

**Yocto-Light, Mode d'emploi**



# Table des matières

<b>1. Introduction</b>	<b>1</b>
1.1. Informations de sécurité	1
<b>2. Présentation</b>	<b>3</b>
2.1. Les éléments communs	3
2.2. Les éléments spécifiques	4
2.3. Accessoires optionnels	4
<b>3. Différences entre les différents Yocto-Light \V1, 3.1. Valeur mesurée en lux</b>	<b>7</b>
3.2. Le Yocto-Light V1	7
3.3. Le Yocto-Light V2	8
3.4. Le Yocto-Light V3	8
<b>4. Premiers pas</b>	<b>11</b>
4.1. Prérequis	11
4.2. Test de la connectivité USB	12
4.3. Localisation	13
4.4. Test du module	13
4.5. Configuration	13
<b>5. Montage et connectique</b>	<b>15</b>
5.1. Fixation	15
5.2. Déporter le capteur	16
5.3. Contraintes d'alimentation par USB	17
<b>6. Programmation, concepts généraux</b>	<b>19</b>
6.1. Paradigme de programmation	19
6.2. Le module Yocto-Light	21
6.3. Interface de contrôle du module	22
6.4. Interface de la fonction LightSensor	23
6.5. Interface de la fonction DataLogger	24
6.6. Quelle interface: Native, DLL ou Service?	25
6.7. Programmation, par où commencer?	27

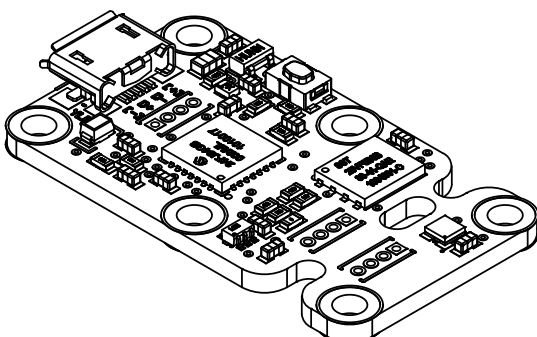
<b>7. Utilisation du Yocto-Light en ligne de commande .....</b>	<b>29</b>
7.1. Installation .....	29
7.2. Utilisation: description générale .....	29
7.3. Contrôle de la fonction LightSensor .....	30
7.4. Contrôle de la partie module .....	31
7.5. Limitations .....	31
<b>8. Utilisation du Yocto-Light en JavaScript / EcmaScript .....</b>	<b>33</b>
8.1. Fonctions bloquantes et fonctions asynchrones en JavaScript .....	34
8.2. Utiliser la librairie Yoctopuce pour JavaScript / EcmaScript 2017 .....	35
8.3. Contrôle de la fonction LightSensor .....	37
8.4. Contrôle de la partie module .....	39
8.5. Gestion des erreurs .....	41
<b>9. Utilisation du Yocto-Light en PHP .....</b>	<b>43</b>
9.1. Préparation .....	43
9.2. Contrôle de la fonction LightSensor .....	43
9.3. Contrôle de la partie module .....	45
9.4. API par callback HTTP et filtres NAT .....	48
9.5. Gestion des erreurs .....	51
<b>10. Utilisation du Yocto-Light en C++ .....</b>	<b>53</b>
10.1. Contrôle de la fonction LightSensor .....	53
10.2. Contrôle de la partie module .....	55
10.3. Gestion des erreurs .....	58
10.4. Intégration de la librairie Yoctopuce en C++ .....	58
<b>11. Utilisation du Yocto-Light en Objective-C .....</b>	<b>61</b>
11.1. Contrôle de la fonction LightSensor .....	61
11.2. Contrôle de la partie module .....	63
11.3. Gestion des erreurs .....	65
<b>12. Utilisation du Yocto-Light en VisualBasic .NET .....</b>	<b>67</b>
12.1. Installation .....	67
12.2. Utilisation l'API yoctopuce dans un projet Visual Basic .....	67
12.3. Contrôle de la fonction LightSensor .....	68
12.4. Contrôle de la partie module .....	70
12.5. Gestion des erreurs .....	72
<b>13. Utilisation du Yocto-Light en C# .....</b>	<b>73</b>
13.1. Installation .....	73
13.2. Utilisation l'API yoctopuce dans un projet Visual C# .....	73
13.3. Contrôle de la fonction LightSensor .....	74
13.4. Contrôle de la partie module .....	76
13.5. Gestion des erreurs .....	78
<b>14. Utilisation du Yocto-Light en Delphi .....</b>	<b>81</b>
14.1. Préparation .....	81
14.2. Contrôle de la fonction LightSensor .....	81
14.3. Contrôle de la partie module .....	83
14.4. Gestion des erreurs .....	85
<b>15. Utilisation du Yocto-Light en Python .....</b>	<b>87</b>

15.1. Fichiers sources .....	87
15.2. Librairie dynamique .....	87
15.3. Contrôle de la fonction LightSensor .....	88
15.4. Contrôle de la partie module .....	89
15.5. Gestion des erreurs .....	91
<b>16. Utilisation du Yocto-Light en Java .....</b>	<b>93</b>
16.1. Préparation .....	93
16.2. Contrôle de la fonction LightSensor .....	93
16.3. Contrôle de la partie module .....	95
16.4. Gestion des erreurs .....	97
<b>17. Utilisation du Yocto-Light avec Android .....</b>	<b>99</b>
17.1. Accès Natif et Virtual Hub. ....	99
17.2. Préparation .....	99
17.3. Compatibilité .....	99
17.4. Activer le port USB sous Android .....	100
17.5. Contrôle de la fonction LightSensor .....	102
17.6. Contrôle de la partie module .....	104
17.7. Gestion des erreurs .....	109
<b>18. Programmation avancée .....</b>	<b>111</b>
18.1. Programmation par événements .....	111
18.2. L'enregistreur de données .....	114
18.3. Calibration des senseurs .....	117
<b>19. Mise à jour du firmware .....</b>	<b>121</b>
19.1. Le VirtualHub ou le YoctoHub .....	121
19.2. La librairie ligne de commandes .....	121
19.3. L'application Android Yocto-Firmware .....	121
19.4. La librairie de programmation .....	122
19.5. Le mode "mise à jour" .....	124
<b>20. Utilisation avec des langages non supportés .....</b>	<b>125</b>
20.1. Ligne de commande .....	125
20.2. Virtual Hub et HTTP GET .....	125
20.3. Utilisation des librairies dynamiques .....	127
20.4. Port de la librairie haut niveau .....	130
<b>21. Référence de l'API de haut niveau .....</b>	<b>131</b>
21.1. Fonctions générales .....	132
21.2. Interface de contrôle du module .....	162
21.3. Interface de la fonction LightSensor .....	225
21.4. Interface de la fonction DataLogger .....	283
21.5. Séquence de données enregistrées .....	327
21.6. Valeur mesurée .....	341
<b>22. Problèmes courants .....</b>	<b>347</b>
22.1. Par où commencer ? .....	347
22.2. Linux et USB .....	347
22.3. Plateformes ARM: HF et EL .....	348
22.4. Module alimenté mais invisible pour l'OS .....	348
22.5. Another process named xxx is already using yAPI .....	348
22.6. Déconnexions, comportement erratique .....	348

22.7. Module endommagé .....	349
<b>23. Caractéristiques .....</b>	<b>351</b>
Blueprint .....	353
<b>Index .....</b>	<b>355</b>

# 1. Introduction

Le module Yocto-Light est un module de 35.5x20mm mm qui permet de mesurer par USB la lumière ambiante de 1 à 65000 lux<sup>1</sup>.



*Le module Yocto-Light*

Le Yocto-Light est destiné aux applications d'automatisation en laboratoire, pour le contrôle de procédés industriels, ainsi que pour les applications similaires en milieu résidentiel ou commercial<sup>2</sup>.

Yoctopuce vous remercie d'avoir fait l'acquisition de ce Yocto-Light et espère sincèrement qu'il vous donnera entière satisfaction. Les ingénieurs Yoctopuce se sont donnés beaucoup de mal pour que votre Yocto-Light soit facile à installer n'importe où et soit facile à piloter depuis un maximum de langages de programmation. Néanmoins, si ce module venait à vous décevoir n'hésitez pas à contacter le support Yoctopuce<sup>3</sup>.

## 1.1. Informations de sécurité



**Attention:** Le Yocto-Light n'est *pas* certifié pour utilisation dans les zones dangereuses, les environnements explosifs ni pour les applications menaçant la vie humaine.

**Attention:** Le Yocto-Light n'est *pas* certifié pour utilisation dans un environnement médical, ni pour les applications critiques à la santé.

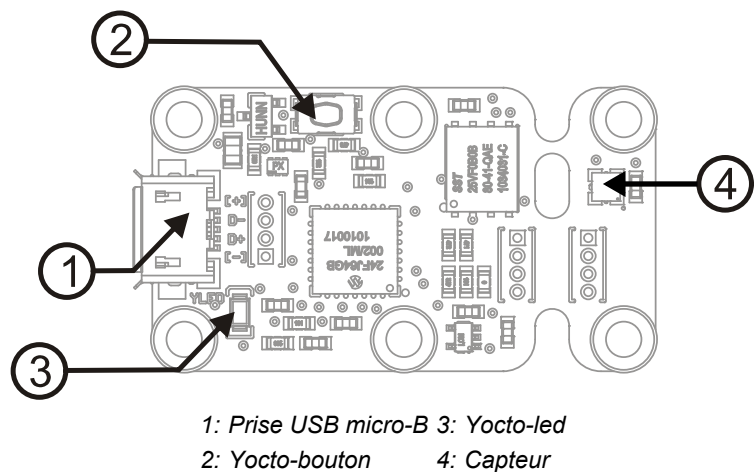
<sup>1</sup> Un lux correspond approximativement à l'éclairement d'une bougie, perpendiculaire à une surface d'un mètre carré située à un mètre

<sup>2</sup> domaine d'application de la norme internationale IEC 61010-1:2010

<sup>3</sup> support@yoctopuce.com



## 2. Présentation



### 2.1. Les éléments communs

Tous les Yocto-modules ont un certain nombre de fonctionnalités en commun.

#### Le connecteur USB

Les modules de Yoctopuce sont tous équipés d'une connectique au format micro-USB. Les câbles correspondants ne sont pas forcément les plus faciles à trouver, mais ces connecteurs ont l'avantage d'occuper un minimum de place.

Attention le connecteur USB est simplement soudé en surface et peut être arraché si la prise USB venait à faire levier. Si les pistes sont restées en place, le connecteur peut être ressoudé à l'aide d'un bon fer et de flux. Alternativement, vous pouvez souder un fil USB directement dans les trous espacés de 1.27mm prévus à cet effet, prêt du connecteur.

#### Le Yocto-bouton

Le Yocto-bouton a deux fonctions. Premièrement, il permet d'activer la Yocto-balise (voir la Yocto-led ci-dessous). Deuxièmement, si vous branchez un Yocto-module en maintenant ce bouton appuyé, il vous sera possible de reprogrammer son firmware avec une nouvelle version. Notez qu'il existe une méthode plus simple pour mettre à jour le firmware depuis l'interface utilisateur, mais cette méthode-là peut fonctionner même lorsque le firmware chargé sur le module est incomplet ou corrompu.

## La Yocto-Led

En temps normal la Yocto-Led sert à indiquer le bon fonctionnement du module: elle émet alors une faible lumière bleue qui varie lentement mimant ainsi une respiration. La Yocto-Led cesse de respirer lorsque le module ne communique plus, par exemple si il est alimenté par un hub sans connexion avec un ordinateur allumé.

Lorsque vous appuyez sur le Yocto-bouton, la Led passe en mode Yocto-balise: elle se met alors à clignoter plus vite et beaucoup plus fort, dans le but de permettre une localisation facile d'un module lorsqu'on en a plusieurs identiques. Il est en effet possible de déclencher la Yocto-balise par logiciel, tout comme il est possible de détecter par logiciel une Yocto-balise allumée.

La Yocto-Led a une troisième fonctionnalité moins plaisante: lorsque ce logiciel interne qui contrôle le module rencontre une erreur fatale, elle se met à clignoter SOS en morse<sup>1</sup>. Si cela arrivait débranchez puis rebranchez le module. Si le problème venait à se reproduire vérifiez que le module contient bien la dernière version du firmware, et dans l'affirmative contactez le support Yoctopuce<sup>2</sup>.

## La sonde de courant

Chaque Yocto-module est capable de mesurer sa propre consommation de courant sur le bus USB. La distribution du courant sur un bus USB étant relativement critique, cette fonctionnalité peut être d'un grand secours. La consommation de courant du module est consultable par logiciel uniquement.

## Le numéro de série

Chaque Yocto-module a un numéro de série unique attribué en usine, pour les modules Yocto-Light ce numéro commence par LIGHTMK1. Le module peut être piloté par logiciel en utilisant ce numéro de série. Ce numéro de série ne peut pas être changé.

## Le nom logique

Le nom logique est similaire au numéro de série, c'est une chaîne de caractère sensée être unique qui permet de référencer le module par logiciel. Cependant, contrairement au numéro de série, le nom logique peut être modifié à volonté. L'intérêt est de pouvoir fabriquer plusieurs exemplaires du même projet sans avoir à modifier le logiciel de pilotage. Il suffit de programmer les mêmes noms logiques dans chaque exemplaire. Attention le comportement d'un projet devient imprévisible s'il contient plusieurs modules avec le même nom logique et que le logiciel de pilotage essaie d'accéder à l'un de ces modules à l'aide de son nom logique. A leur sortie d'usine, les modules n'ont pas de nom logique assigné, c'est à vous de le définir.

## 2.2. Les éléments spécifiques

### Le capteur

Ce capteur est un SFH 5712 fabriqué par [OSRAM](#). Il permet de mesurer la lumière ambiante sur une plage de 0 à 65000 lux. Son utilisation ne nécessite pas de précautions particulières.

## 2.3. Accessoires optionnels

Les accessoires ci-dessous ne sont pas nécessaires à l'utilisation du module Yocto-Light, mais pourraient vous être utiles selon l'utilisation que vous en faites. Il s'agit en général de produits courants que vous pouvez vous procurer chez vos fournisseurs habituels de matériel de bricolage. Pour vous éviter des recherches, ces produits sont en général aussi disponibles sur le shop de Yoctopuce.

### Vis et entretoises

Pour fixer le module Yocto-Light à un support, vous pouvez placer des petites vis de 2.5mm avec une tête de 4.5mm au maximum dans les trous prévus ad-hoc. Il est conseillé de les visser dans des

<sup>1</sup> court-court-court long-long-long court-court-court

<sup>2</sup> support@yoctopuce.com

entretoises filetées, que vous pourrez fixer sur le support. Vous trouverez plus de détail à ce sujet dans le chapitre concernant le montage et la connectique.

## Micro-hub USB

Si vous désirez placer plusieurs modules Yoctopuce dans un espace très restreint, vous pouvez les connecter ensemble à l'aide d'un micro-hub USB. Yoctopuce fabrique des hubs particulièrement petits précisément destinés à cet usage, dont la taille peut être réduite à 20mm par 36mm, et qui se montent en soudant directement les modules au hub via des connecteurs droits ou des câbles nappe. Pour plus de détail, consulter la fiche produit du micro-hub USB.

## YoctoHub-Ethernet, YoctoHub-Wireless and YoctoHub-GSM

Vous pouvez ajouter une connectivité réseau à votre Yocto-Light grâce aux hubs YoctoHub-Ethernet, YoctoHub-Wireless et YoctoHub-GSM qui offrent respectivement une connectivité Ethernet, Wifi et GSM. Chacun de ces hubs peut piloter jusqu'à trois modules Yoctopuce et se comporte exactement comme un ordinateur normal qui ferait tourner un *VirtualHub*.

## Connecteurs 1.27mm (ou 1.25mm)

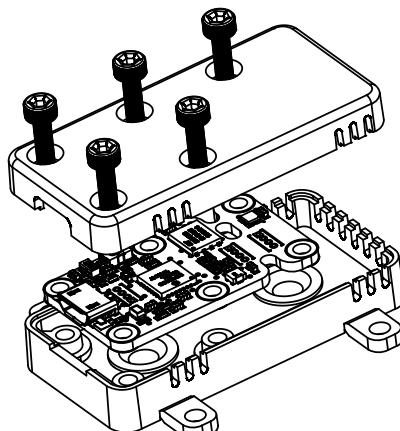
Si vous désirez raccorder le module Yocto-Light à un Micro-hub USB ou à un YoctoHub en évitant l'encombrement d'un vrai câble USB, vous pouvez utiliser les 4 pads au pas 1.27mm juste derrière le connecteur USB. Vous avez alors deux possibilités.

Vous pouvez monter directement le module sur le hub à l'aide d'un jeu de vis et entretoises, et les connecter à l'aide de connecteurs board-to-board au pas 1.27mm. Pour éviter les court-circuits, soudez de préférence le connecteur femelle sur le hub et le connecteur mâle sur le Yocto-Light.

Vous pouvez aussi utiliser un petit câble à 4 fils doté de connecteurs au pas 1.27mm (ou 1.25mm, la différence est négligeable pour 4 pins), ce qui vous permet de déporter le module d'une dizaine de centimètres. N'allongez pas trop la distance si vous utilisez ce genre de câble, car il n'est pas blindé et risque donc de provoquer des émissions électromagnétiques indésirables.

## Boîtier

Votre Yocto-Light a été conçu pour pouvoir être installé tel quel dans votre projet. Néanmoins Yoctopuce commercialise des boîtiers spécialement conçus pour les modules Yoctopuce. Ces boîtiers sont munis de pattes de fixation amovibles et d'aimants de fixation. Vous trouverez plus d'informations à propos de ces boîtiers sur le site de Yoctopuce<sup>3</sup>. Le boîtier recommandé pour votre Yocto-Light est le modèle YoctoBox-Short-Thin-Black



*Vous pouvez installer votre Yocto-Light dans un boîtier optionnel.*

<sup>3</sup> <http://www.yoctopuce.com/EN/products/category/enclosures>



### 3. Différences entre les différents Yocto-Light (V1, V2 ,V3 )

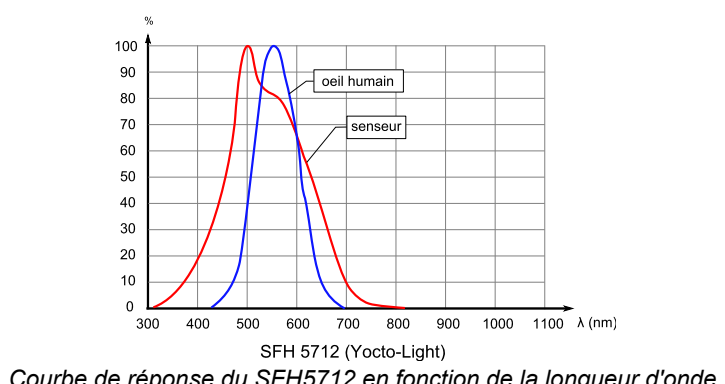
Le Yocto-Light a été créé suite l'arrêt de la production du capteur de lumière SFH5712 utilisé dans le Yocto-Light, premier du nom. Le Yocto-Light a été conçu pour être utilisé directement en remplacement du Yocto-Light (V1). Sa forme est strictement identique, mais selon les applications il peut falloir tenir compte des différences de sensibilité entre ces capteurs.

#### 3.1. Valeur mesurée en lux

Le *lux* est une unité de mesure dérivée du *lumen*, qui est une unité subjective dépendant de l'être humain. Toute la difficulté de rendre une valeur en lux consiste à trouver une fonction de transformation qui convertisse les valeurs rendues par le capteur correspondant le mieux possible à la sensibilité de l'œil humain, sachant que le capteur n'est pas forcément sensible aux mêmes longueurs d'onde, et n'a pas forcément la même courbe de réponse.

#### 3.2. Le Yocto-Light V1

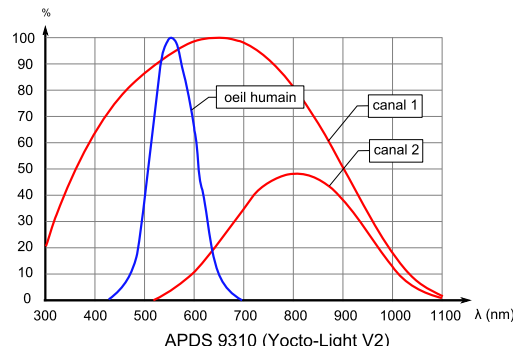
Le SFH5712 utilisé dans le Yocto-Light-V1 était un capteur basé sur un unique détecteur, dont la réponse permettait une estimation directe de la perception de l'œil humain. Chaque SFH5712 n'étant pas strictement identique, on pouvait trouver des différence de réponse allant jusqu'à 20% d'un capteur à l'autre. Ceci obligeait à réaliser un calibrage en usine des Yocto-Light V1.



Courbe de réponse du SFH5712 en fonction de la longueur d'onde.

### 3.3. Le Yocto-Light V2

Le capteur ADPS-9301 du Yocto-Light-V2 travaille différemment: il utilise deux détecteurs distincts, sensibles à des spectres différents, et dont les réponses peuvent être combinées pour reconstituer une perception estimée de l'œil humain. Ces détecteurs sont plus sensibles et plus réactifs que le SFH5712, et permettent donc des mesures plus rapides et en plus faible luminosité.



*Courbe de réponse du APDS-9310 en fonction de la longueur d'onde.*

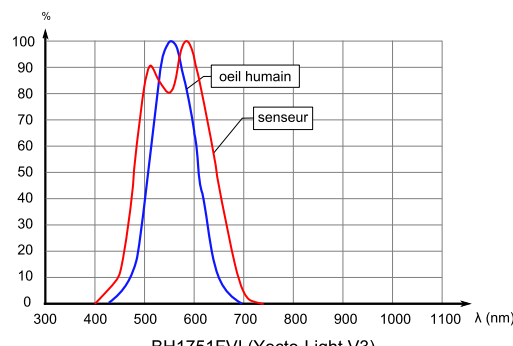
Le Yocto-Light-V2 utilise une fonction de transformation pour fournir une valeur en lux sur la base de la valeur mesurée par les deux capteurs, qui tient compte du spectre estimé et de l'intensité mesurée. Cette fonction donne une bonne estimation en lumière ambiante usuelle (en général plus précise que le Yocto-Light-V1) quel que soit le type de lumière. Par contre, lorsque le capteur 1 est saturé (à forte lumière), le Yocto-Light-V2 n'est plus capable d'estimer le spectre, et l'estimation est donc basée sur l'hypothèse d'une lumière naturelle extérieure. Dans le cas où un autre type d'éclairage intense serait utilisé (par exemple forte illumination fluorescente ou à LED), l'estimation peut être largement sous-estimée lorsque le capteur 1 est saturé, ce qui peut se traduire par une non-continuité mesurée lors la mesure d'une source de lumière croissant linéairement.

Dans la plupart des cas, le Yocto-Light-V2 peut être utilisé en remplacement direct du Yocto-Light-V1. Dans le cas où la fonction de transformation intégrée au Yocto-Light-V2 ne conviendrait pas, le Yocto-Light-V2 permet aussi d'obtenir les valeurs brutes des deux canaux du capteur ADPS9301, qui croissent elles continuellement lorsque la lumière croît, quel que soit le type de sa source.

Il est aussi possible de mettre à profit les fonctions de calibrations intégrées au Yocto-Light-V2 pour rectifier la courbe de réponse du capteur sous un éclairage particulier.

### 3.4. Le Yocto-Light V3

Le Yocto-Light-V3 est basé sur le senseur BH1751FVI de ROHMS qui a une architecture plus proche du SFH5712 que celle du ADPS9301, ce qui permet d'obtenir une meilleure linéarité sous des lumières artificielles intenses. Des trois versions, la courbe de réponse de la version 3 est celle qui se rapproche le plus de la sensibilité de l'œil humain.



*Courbe de réponse du BH1751FVI en fonction de la longueur d'onde.*

Contrairement aux versions 1 et 2, qui sont limitées à environ 65'000 lux, la version 3 peut mesurer jusqu'à environ 100'000 lux. En revanche, la fréquence de rafraîchissement est plus faible que celle du V2: environ 3Hz au lieu de 10Hz.





## 4. Premiers pas

Par design, tous les modules Yoctopuce se pilotent de la même façon, c'est pourquoi les documentations des modules de la gamme sont très semblables. Si vous avez déjà épluché la documentation d'un autre module Yoctopuce, vous pouvez directement sauter à la description de sa configuration.

### 4.1. Prérequis

Pour pouvoir profiter pleinement de votre module Yocto-Light, vous devriez disposer des éléments suivants.

#### Un ordinateur

Les modules de Yoctopuce sont destinés à être pilotés par un ordinateur (ou éventuellement un microprocesseur embarqué). Vous écrirez vous-même le programme qui pilotera le module selon vos besoins, à l'aide des informations fournies dans ce manuel.

Yoctopuce fournit les bibliothèques logicielles permettant de piloter ses modules pour les systèmes d'exploitation suivants: Windows, Mac OS X, Linux et Android. Les modules Yoctopuce ne nécessitent pas l'installation de driver (ou pilote) spécifiques, car ils utilisent le driver HID<sup>1</sup> fourni en standard dans tous les systèmes d'exploitation.

Les versions de Windows actuellement supportées sont Windows XP, Windows 2003, Windows Vista, Windows 7, Windows 8 et Windows 10. Les versions 32 bit et 64 bit sont supportées. Yoctopuce teste régulièrement le bon fonctionnement des modules sur Windows 7 et Windows 10.

Les versions de Mac OS X actuellement supportées sont Mac OS X 10.9 (Maverick), 10.10 (Yosemite), 10.11 (El Capitan) et 10.12 (Sierra). Yoctopuce teste régulièrement le bon fonctionnement des modules sur Mac OS X 10.11.

Les versions de Linux supportées sont les kernels 2.6, 3.X et 4.X. D'autres versions du kernel et même d'autres variantes d'Unix sont très susceptibles d'être utilisées sans problème, puisque le support de Linux est fait via l'API standard de la **libusb**, disponible aussi pour FreeBSD par exemple. Yoctopuce teste régulièrement le bon fonctionnement des modules sur un kernel Linux 3.19.

Les versions de Android actuellement supportées sont 3.1 et suivantes. De plus, il est nécessaire que la tablette ou le téléphone supporte le mode USB *Host*. Yoctopuce teste régulièrement le bon

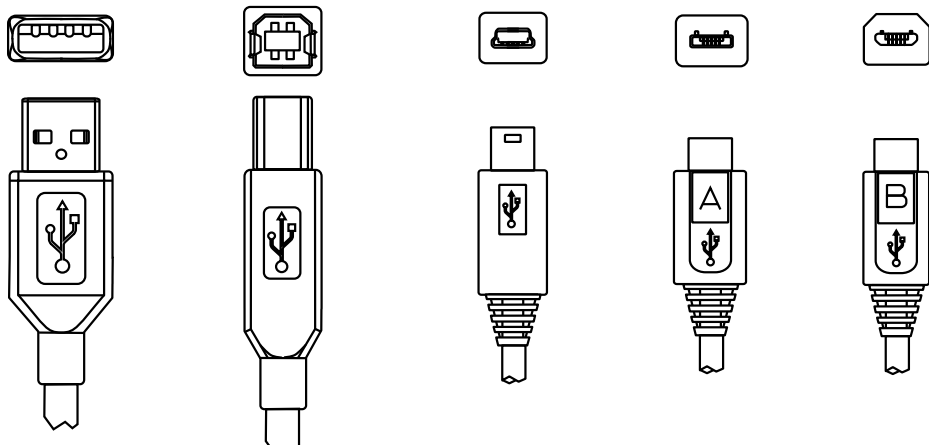
---

<sup>1</sup> Le driver HID est celui qui gère les périphériques tels que la souris, le clavier, etc.

fonctionnement des modules avec Android 4.x sur un Nexus 7 et un Samsung Galaxy S3 avec la librairie Java pour Android.

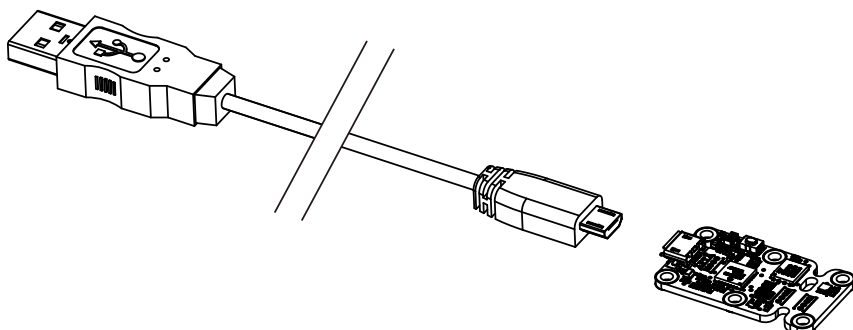
## Un cable USB de type A-micro B

Il existe trois tailles de connecteurs USB, la taille "normale" que vous utilisez probablement pour brancher votre imprimante, la taille mini encore très courante et enfin la taille micro, souvent utilisée pour raccorder les téléphones portables, pour autant qu'ils n'arborent pas une pomme. Les modules de Yoctopuce sont tous équipés d'une connectique au format micro-USB.



Les connecteurs USB 2 les plus courants: A, B, Mini B, Micro A, Micro B.<sup>2</sup>

Pour connecter votre module Yocto-Light à un ordinateur, vous avez besoin d'un câble USB de type A-micro B. Vous trouverez ce câble en vente à des prix très variables selon les sources, sous la dénomination *USB A to micro B Data cable*. Prenez garde à ne pas acheter par mégarde un simple câble de charge, qui ne fournirait que le courant mais sans les fils de données. Le bon câble est disponible sur le shop de Yoctopuce.



Vous devez raccorder votre module Yocto-Light à l'aide d'un câble USB de type A - micro B

Si vous branchez un hub USB entre l'ordinateur et le module Yocto-Light, prenez garde à ne pas dépasser les limites de courant imposées par USB, sous peine de faire face des comportements instables non prévisibles. Vous trouverez plus de détail à ce sujet dans le chapitre concernant le montage et la connectique.

## 4.2. Test de la connectivité USB

Arrivé à ce point, votre Yocto-Light devrait être branché à votre ordinateur, qui devrait l'avoir reconnu. Il est temps de le faire fonctionner.

Rendez-vous sur le site de Yoctopuce et téléchargez le programme *Virtual Hub*<sup>3</sup>, Il est disponible pour Windows, Linux et Mac OS X. En temps normal le programme Virtual Hub sert de couche

<sup>2</sup> Le connecteur Mini A a existé quelque temps, mais a été retiré du standard USB [http://www.usb.org/developers/Deprecation\\_Announcement\\_052507.pdf](http://www.usb.org/developers/Deprecation_Announcement_052507.pdf)

<sup>3</sup> [www.yoctopuce.com/FR/virtualhub.php](http://www.yoctopuce.com/FR/virtualhub.php)

d'abstraction pour les langages qui ne peuvent pas accéder aux couches matérielles de votre ordinateur. Mais il offre aussi une interface sommaire pour configurer vos modules et tester les fonctions de base, on accède à cette interface à l'aide d'un simple browser web<sup>4</sup>. Lancez le *Virtual Hub* en ligne de commande, ouvrez votre browser préféré et tapez l'adresse <http://127.0.0.1:4444>. Vous devriez voir apparaître la liste des modules Yoctopuce raccordés à votre ordinateur.

Serial	Logical Name	Description	Action
VIRTHUB0-7d1a86fk	VirtualHub		<a href="#">configure</a> <a href="#">view log file</a>
LIGHTMK1-0056C	Yocto-Light		<a href="#">configure</a> <a href="#">view log file</a> <a href="#">beacon</a>

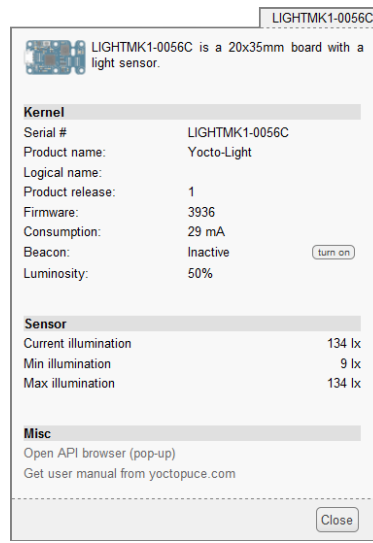
*Liste des modules telle qu'elle apparaît dans votre browser.*

## 4.3. Localisation

Il est alors possible de localiser physiquement chacun des modules affichés en cliquant sur le bouton **beacon**, cela a pour effet de mettre la Yocto-Led du module correspondant en mode "balise", elle se met alors à clignoter ce qui permet de la localiser facilement. Cela a aussi pour effet d'afficher une petite pastille bleue à l'écran. Vous obtiendrez le même comportement en appuyant sur le Yocto-bouton d'un module.

## 4.4. Test du module

La première chose à vérifier est le bon fonctionnement de votre module: cliquez sur le numéro de série correspondant à votre module, et une fenêtre résumant les propriétés de votre Yocto-Light.



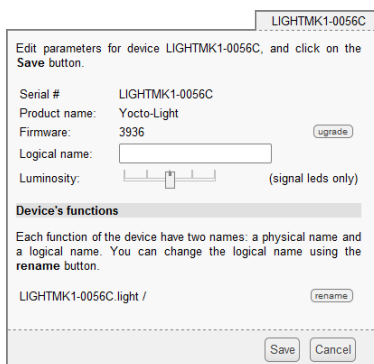
*Propriétés du module Yocto-Light.*

Cette fenêtre vous permet entre autres de jouer avec votre module pour en vérifier son fonctionnement, les valeurs de lumière ambiante y sont en effet affichées en temps réel.

## 4.5. Configuration

Si, dans la liste de modules, vous cliquez sur le bouton **configure** correspondant à votre module, la fenêtre de configuration apparaît.

<sup>4</sup> L'interface est testée avec Chrome, FireFox, Safari, Edge et IE 11.



Configuration du module Yocto-Light.

## Firmware

Le firmware du module peut être facilement mis à jour à l'aide de l'interface. Les firmwares destinés aux modules Yoctopuce se présentent sous la forme de fichiers .byn et peuvent être téléchargés depuis le site web de Yoctopuce.

Pour mettre à jour un firmware, cliquez simplement sur le bouton **upgrade** de la fenêtre de configuration et suivez les instructions. Si pour une raison ou une autre, la mise à jour venait à échouer, débranchez puis rebranchez le module. Recommencer la procédure devrait résoudre alors le problème. Si le module a été débranché alors qu'il était en cours de reprogrammation, il ne fonctionnera probablement plus et ne sera plus listé dans l'interface. Mais il sera toujours possible de le reprogrammer correctement en utilisant le programme *Virtual Hub*<sup>5</sup> en ligne de commande <sup>6</sup>.

## Nom logique du module

Le nom logique est un nom choisi par vous, qui vous permettra d'accéder à votre module, de la même manière qu'un nom de fichier vous permet d'accéder à son contenu. Un nom logique doit faire au maximum 19 caractères, les caractères autorisés sont les caractères A..Z a..z 0..9 \_ et -. Si vous donnez le même nom logique à deux modules raccordés au même ordinateur, et que vous tentez d'accéder à l'un des modules à l'aide de ce nom logique, le comportement est indéterminé: vous n'avez aucun moyen de savoir lequel des deux va répondre.

## Luminosité

Ce paramètre vous permet d'agir sur l'intensité maximale des leds présentes sur le module. Ce qui vous permet, si nécessaire, de le rendre un peu plus discret tout en limitant sa consommation. Notez que ce paramètre agit sur toutes les leds de signalisation du module, y compris la Yocto-Led. Si vous branchez un module et que rien ne s'allume, cela peut peut-être dire que sa luminosité a été réglée à zéro.

## Nom logique des fonctions

Chaque module Yoctopuce a un numéro de série, et un nom logique. De manière analogue, chaque fonction présente sur chaque module Yoctopuce a un nom matériel et un nom logique, ce dernier pouvant être librement choisi par l'utilisateur. Utiliser des noms logiques pour les fonctions permet une plus grande flexibilité au niveau de la programmation des modules

La seule fonction fournie par le module Yocto-Light est la fonction "lightSensor". Cliquez simplement sur le bouton "rename" correspondant pour lui affecter un nouveau nom logique.

<sup>5</sup> [www.yoctopuce.com/FR/virtualhub.php](http://www.yoctopuce.com/FR/virtualhub.php)

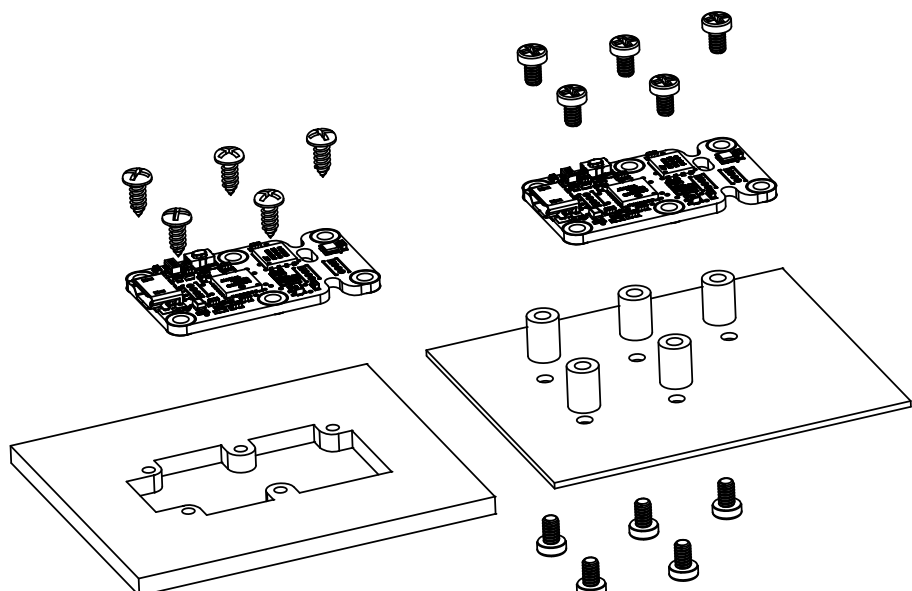
<sup>6</sup> Consultez la documentation du virtual hub pour plus de détails

## 5. Montage et connectique

Ce chapitre fournit des explications importantes pour utiliser votre module Yocto-Light en situation réelle. Prenez soin de le lire avant d'aller trop loin dans votre projet si vous voulez éviter les mauvaises surprises.

### 5.1. Fixation

Pendant la mise au point de votre projet vous pouvez vous contenter de laisser le module se promener au bout de son câble. Veillez simplement à ce qu'il ne soit pas en contact avec quoi que soit de conducteur (comme vos outils). Une fois votre projet pratiquement terminé il faudra penser à faire en sorte que vos modules ne puissent pas se promener à l'intérieur.



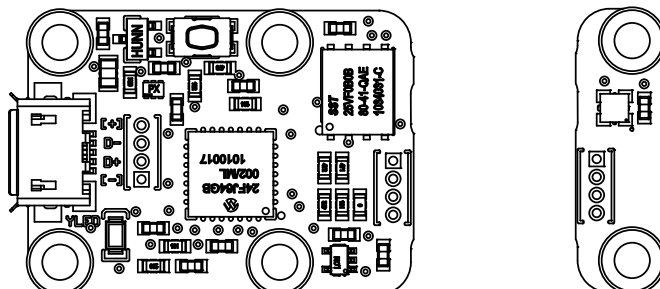
*Exemples de montage sur un support.*

Le module Yocto-Light dispose de trous de montage 2.5mm. Vous pouvez utiliser ces trous pour y passer des vis. Le diamètre de la tête de ces vis ne devra pas dépasser 4.5mm, sous peine d'endommager les circuits du module. Veillez à que la surface inférieure du module ne soit pas en contact avec le support. La méthode recommandée consiste à utiliser des entretoises, mais il en existe d'autres. Rien ne vous empêche de le fixer au pistolet à colle; ça ne sera pas très joli mais ça tiendra.

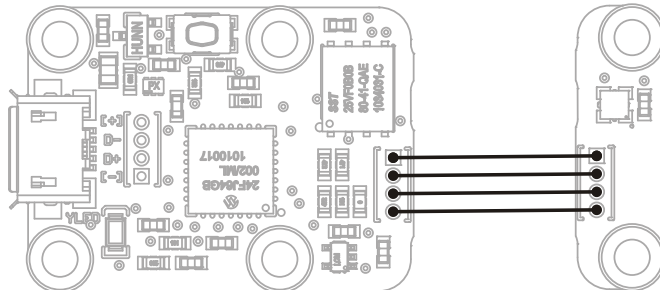
Si vous comptez visser votre module directement contre une paroi conductrice, un châssis métallique par exemple, intercalez une couche isolante entre les deux. Sinon vous allez à coup sûr provoquer un court-circuit: il y a des pads à nu sous votre module. Du simple ruban adhésif isolant devrait faire l'affaire.

## 5.2. Déporter le capteur

Le module Yocto-Light est conçu pour pouvoir être séparé en deux morceaux afin de vous permettre de déporter le capteur. Vous pouvez les séparer en cassant simplement le circuit, mais vous obtiendrez un meilleur résultat en utilisant une bonne paire de tenailles, ou une grosse pince coupante. Une fois les deux sous-modules séparés vous pouvez poncer sans risque les parties qui dépassent.

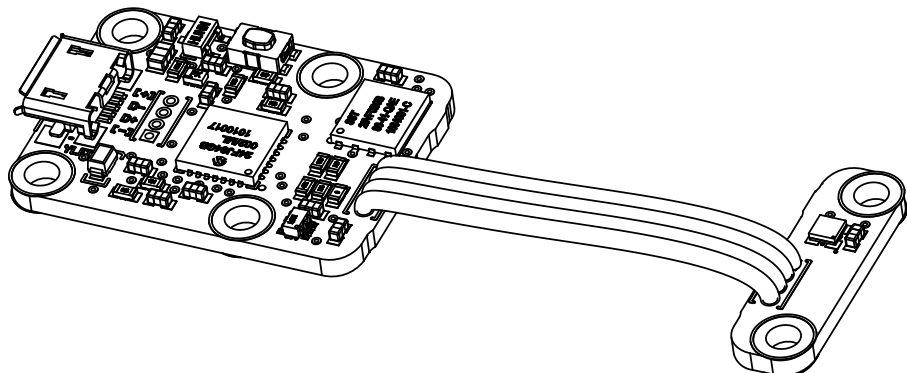


*Le module Yocto-Light est conçu pour pouvoir être séparé en deux parties...*



*Câblage des sous modules une fois ceux-ci séparés.*

Une fois les modules séparés vous allez devoir les re-câbler. Vous pouvez raccorder les sous-modules en soudant des fils électriques tout simples, mais vous obtiendrez un meilleur résultat avec du câble nappe au pas 1.27 mm. Utilisez de préférence du câble avec des conducteurs mono-brin plutôt que du multi-brin: les câbles mono-brin sont un peu moins souples, mais nettement plus facile à souder.



*Déport du capteur à l'aide de simple câble nappe.*

Vous avez probablement remarqué que la partie principale du module est capable d'émettre de la lumière grâce à sa led de signalisation. Veillez à ce que cela ne perturbe pas vos mesures.

Attention, les modules Yoctopuce sécables ont souvent des systèmes de connectique très semblables. Cependant les sous-modules ne sont pas du tout compatibles entre modèles différents.

Si vous raccordez un sous module de votre Yocto-Light à un autre type de module, par exemple un Yocto-Temperature, cela ne marchera pas, et vous risquez fort d'endommager votre matériel.

## 5.3. Contraintes d'alimentation par USB

Bien que USB signifie *Universal Serial BUS*, les périphériques USB ne sont pas organisés physiquement en bus mais en arbre, avec des connections point-à-point. Cela a des conséquences en termes de distribution électrique: en simplifiant, chaque port USB doit alimenter électriquement tous les périphériques qui lui sont directement ou indirectement connectés. Et USB impose des limites.

En théorie, un port USB fournit 100mA, et peut lui fournir (à sa guise) jusqu'à 500mA si le périphérique les réclame explicitement. Dans le cas d'un hub non-alimenté, il a droit à 100mA pour lui-même et doit permettre à chacun de ses 4 ports d'utiliser 100mA au maximum. C'est tout, et c'est pas beaucoup. Cela veut dire en particulier qu'en théorie, brancher deux hub USB non-alimentés en cascade ne marche pas. Pour cascader des hubs USB, il faut utiliser des hubs USB alimentés, qui offriront 500mA sur chaque port.

En pratique, USB n'aurait pas eu le succès qu'il a si il était si contraignant. Il se trouve que par économie, les fabricants de hubs omettent presque toujours d'implémenter la limitation de courant sur les ports: ils se contentent de connecter l'alimentation de tous les ports directement à l'ordinateur, tout en se déclarant comme *hub alimenté* même lorsqu'ils ne le sont pas (afin de désactiver tous les contrôles de consommation dans le système d'exploitation). C'est assez malpropre, mais dans la mesure où les ports des ordinateurs sont eux en général protégés par une limitation de courant matérielle vers 2000mA, ça ne marche pas trop mal, et cela fait rarement des dégâts.

Ce que vous devez en retenir: si vous branchez des modules Yoctopuce via un ou des hubs non alimentés, vous n'aurez aucun garde-fou et dépendrez entièrement du soin qu'aura mis le fabricant de votre ordinateur pour fournir un maximum de courant sur les ports USB et signaler les excès avant qu'ils ne conduisent à des pannes ou des dégâts matériels. Si les modules sont sous-alimentés, ils pourraient avoir un comportement bizarre et produire des pannes ou des bugs peu reproductibles. Si vous voulez éviter tout risque, ne cascadez pas les hubs non-alimentés, et ne branchez pas de périphérique consommant plus de 100mA derrière un hub non-alimenté.

Pour vous faciliter le contrôle et la planification de la consommation totale de votre projet, tous les modules Yoctopuce sont équipés d'une sonde de courant qui indique (à 5mA près) la consommation du module sur le bus USB.



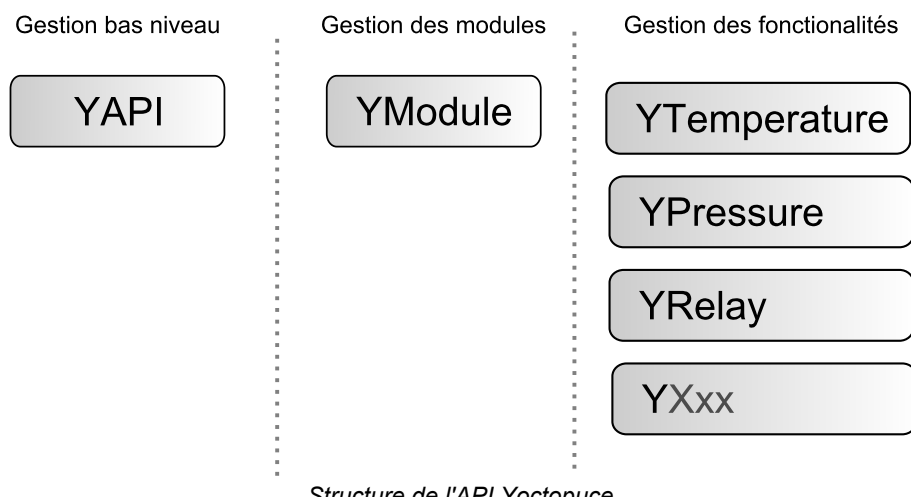
## 6. Programmation, concepts généraux

L'API Yoctopuce a été pensée pour être à la fois simple à utiliser, et suffisamment générique pour que les concepts utilisés soient valables pour tous les modules de la gamme Yoctopuce et ce dans tous les langages de programmation disponibles. Ainsi, une fois que vous aurez compris comment piloter votre Yocto-Light dans votre langage de programmation favori, il est très probable qu'apprendre à utiliser un autre module, même dans un autre langage, ne vous prendra qu'un minimum de temps.

### 6.1. Paradigme de programmation

L'API Yoctopuce est une API orientée objet. Mais dans un souci de simplicité, seules les bases de la programmation objet ont été utilisées. Même si la programmation objet ne vous est pas familière, il est peu probable que cela vous soit un obstacle à l'utilisation des produits Yoctopuce. Notez que vous n'aurez jamais à allouer ou désallouer un objet lié à l'API Yoctopuce: cela est géré automatiquement.

Il existe une classe par type de fonctionnalité Yoctopuce. Le nom de ces classes commence toujours par un Y suivi du nom de la fonctionnalité, par exemple `YTemperature`, `YRelay`, `YPressure`, etc.. Il existe aussi une classe `YModule`, dédiée à la gestion des modules en temps que tels, et enfin il existe la classe statique `YAPI`, qui supervise le fonctionnement global de l'API et gère les communications à bas niveau.



## La classe YSensor

A chaque fonctionnalité d'un module Yoctopuce, correspond une classe: YTemperature pour mesurer la température, YVoltage pour mesurer une tension, YRelay pour contrôler un relais, etc. Il existe cependant une classe spéciale qui peut faire plus: YSensor.

Cette classe YSensor est la classe parente de tous les senseurs Yoctopuce, elle permet de contrôler n'importe quel senseur, quel que soit son type, en donnant accès au fonctions communes à tous les senseurs. Cette classe permet de simplifier la programmation d'applications qui utilisent beaucoup de senseurs différents. Mieux encore, si vous programmez une application basée sur la classe YSensor elle sera compatible avec tous les senseurs Yoctopuce, y compris ceux qui n'existent pas encore.

## Programmation

Dans l'API Yoctopuce, la priorité a été mise sur la facilité d'accès aux fonctionnalités des modules en offrant la possibilité de faire abstraction des modules qui les implémentent. Ainsi, il est parfaitement possible de travailler avec un ensemble de fonctionnalités sans jamais savoir exactement quel module les héberge au niveau matériel. Cela permet de considérablement simplifier la programmation de projets comprenant un nombre important de modules.

Du point de vue programmation, votre Yocto-Light se présente sous la forme d'un module hébergeant un certain nombre de fonctionnalités. Dans l'API, ces fonctionnalités se présentent sous la forme d'objets qui peuvent être retrouvés de manière indépendante, et ce de plusieurs manières.

## Accès aux fonctionnalités d'un module

### Accès par nom logique

Chacune des fonctionnalités peut se voir assigner un nom logique arbitraire et persistant: il restera stocké dans la mémoire flash du module, même si ce dernier est débranché. Un objet correspondant à une fonctionnalité Xxx munie d'un nom logique pourra ensuite être retrouvée directement à l'aide de ce nom logique et de la méthode `YXxx.FindXxx`. Notez cependant qu'un nom logique doit être unique parmi tous les modules connectés.

### Accès par énumération

Vous pouvez énumérer toutes les fonctionnalités d'un même type sur l'ensemble des modules connectés à l'aide des fonctions classiques d'énumération `FirstXxx` et `nextXxx` disponibles dans chacune des classes `YXxx`.

### Accès par nom hardware

Chaque fonctionnalité d'un module dispose d'un nom hardware, assigné en usine qui ne peut être modifié. Les fonctionnalités d'un module peuvent aussi être retrouvées directement à l'aide de ce nom hardware et de la fonction `YXxx.FindXxx` de la classe correspondante.

### Différence entre `Find` et `First`

Les méthodes `YXxx.FindXxxx` et `YXxx.FirstXxxx` ne fonctionnent pas exactement de la même manière. Si aucun module n'est disponible `YXxx.FirstXxxx` renvoie une valeur nulle. En revanche, même si aucun module ne correspond, `YXxx.FindXxxx` renverra objet valide, qui ne sera pas "online" mais qui pourra le devenir, si le module correspondant est connecté plus tard.

## Manipulation des fonctionnalités

Une fois l'objet correspondant à une fonctionnalité retrouvé, ses méthodes sont disponibles de manière tout à fait classique. Notez que la plupart de ces sous-fonctions nécessitent que le module hébergeant la fonctionnalité soit branché pour pouvoir être manipulées. Ce qui n'est en général jamais garanti, puisqu'un module USB peut être débranché après le démarrage du programme de contrôle. La méthode `isOnline()`, disponible dans chaque classe, vous sera alors d'un grand secours.

## Accès aux modules

Bien qu'il soit parfaitement possible de construire un projet en faisant abstraction de la répartition des fonctionnalités sur les différents modules, ces derniers peuvent être facilement retrouvés à l'aide de l'API. En fait, ils se manipulent d'une manière assez semblable aux fonctionnalités. Ils disposent d'un numéro de série affecté en usine qui permet de retrouver l'objet correspondant à l'aide de `YModule.Find()`. Les modules peuvent aussi se voir affecter un nom logique arbitraire qui permettra de les retrouver ensuite plus facilement. Et enfin la classe `YModule` comprend les méthodes d'énumération `YModule.FirstModule()` et `nextModule()` qui permettent de dresser la liste des modules connectés.

## Interaction Function / Module

Du point de vue de l'API, les modules et leurs fonctionnalités sont donc fortement décorrélés à dessein. Mais l'API offre néanmoins la possibilité de passer de l'un à l'autre. Ainsi la méthode `get_module()`, disponible dans chaque classe de fonctionnalité, permet de retrouver l'objet correspondant au module hébergeant cette fonctionnalité. Inversement, la classe `YModule` dispose d'un certain nombre de méthodes permettant d'énumérer les fonctionnalités disponibles sur un module.

## 6.2. Le module Yocto-Light

Le module Yocto-Light offre une seule instance de la fonction `LightSensor`, correspondant au capteur de lumière.

### module : Module

attribut	type	modifiable ?
productName	Texte	lecture seule
serialNumber	Texte	lecture seule
logicalName	Texte	modifiable
productId	Entier (hexadécimal)	lecture seule
productRelease	Entier (hexadécimal)	lecture seule
firmwareRelease	Texte	lecture seule
persistentSettings	Type énuméré	modifiable
luminosity	0..100%	modifiable
beacon	On/Off	modifiable
upTime	Temps	lecture seule
usbCurrent	Courant consommé (en mA)	lecture seule
rebootCountdown	Nombre entier	modifiable
userVar	Nombre entier	modifiable

### lightSensor : LightSensor

attribut	type	modifiable ?
logicalName	Texte	modifiable
advertisedValue	Texte	modifiable
unit	Texte	lecture seule
currentValue	Nombre (virgule fixe)	modifiable
lowestValue	Nombre (virgule fixe)	modifiable
highestValue	Nombre (virgule fixe)	modifiable
currentRawValue	Nombre (virgule fixe)	lecture seule
logFrequency	Fréquence	modifiable
reportFrequency	Fréquence	modifiable
calibrationParam	Paramètres de calibration	modifiable
resolution	Nombre (virgule fixe)	modifiable
sensorState	Nombre entier	lecture seule
measureType	Type énuméré	modifiable

### dataLogger : DataLogger

attribut	type	modifiable ?
----------	------	--------------

logicalName	Texte	modifiable
advertisedValue	Texte	modifiable
currentRunIndex	Nombre entier	lecture seule
timeUTC	Heure UTC	modifiable
recording	Type énuméré	modifiable
autoStart	On/Off	modifiable
beaconDriven	On/Off	modifiable
clearHistory	Booléen	modifiable

## 6.3. Interface de contrôle du module

Cette interface est la même pour tous les modules USB de Yoctopuce. Elle permet de contrôler les paramètres généraux du module, et d'énumérer les fonctions fournies par chaque module.

### **productName**

Chaîne de caractères contenant le nom commercial du module, préprogrammé en usine.

### **serialNumber**

Chaine de caractères contenant le numéro de série, unique et préprogrammé en usine. Pour un module Yocto-Light, ce numéro de série commence toujours par LIGHTMK1. Il peut servir comme point de départ pour accéder par programmation à un module particulier.

### **logicalName**

Chaine de caractères contenant le nom logique du module, initialement vide. Cet attribut peut être changé au bon vouloir de l'utilisateur. Une fois initialisé à une valeur non vide, il peut servir de point de départ pour accéder à un module particulier. Si deux modules avec le même nom logique se trouvent sur le même montage, il n'y a pas moyen de déterminer lequel va répondre si l'on tente un accès par ce nom logique. Le nom logique du module est limité à 19 caractères parmi A..Z,a..z,0..9, \_ et -.

### **productId**

Identifiant USB du module, préprogrammé à la valeur 25 en usine.

### **productRelease**

Numéro de révision du module hardware, préprogrammé en usine.

### **firmwareRelease**

Version du logiciel embarqué du module, elle change à chaque fois que le logiciel embarqué est mis à jour.

### **persistentSettings**

Etat des réglages persistants du module: chargés depuis la mémoire non-volatile, modifiés par l'utilisateur ou sauvegardés dans la mémoire non volatile.

### **luminosity**

Intensité lumineuse maximale des leds informatives (comme la Yocto-Led) présentes sur le module. C'est une valeur entière variant entre 0 (leds éteintes) et 100 (leds à l'intensité maximum). La valeur par défaut est 50. Pour changer l'intensité maximale des leds de signalisation du module, ou les éteindre complètement, il suffit donc de modifier cette valeur.

### **beacon**

Etat de la balise de localisation du module.

### **upTime**

Temps écoulé depuis la dernière mise sous tension du module.

**usbCurrent**

Courant consommé par le module sur le bus USB, en milli-ampères.

**rebootCountdown**

Compte à rebours pour déclencher un redémarrage spontané du module.

**userVar**

Attribut de type entier 32 bits à disposition de l'utilisateur.

## 6.4. Interface de la fonction LightSensor

La classe YLightSensor permet de lire et de configurer les capteurs de lumière Yoctopuce. Elle hérite de la classe YSensor toutes les fonctions de base des capteurs Yoctopuce: lecture de mesures, callbacks, enregistreur de données. De plus, elle permet d'effectuer facilement une calibration linéaire à un point pour compenser l'effet d'une vitre ou d'un filtre placé devant le capteur. Pour certains capteurs de lumière ayant plusieurs modes de fonctionnement, cette classe permet aussi de configurer le mode désiré.

**logicalName**

Chaîne de caractères contenant le nom logique du capteur de lumière, initialement vide. Cet attribut peut être changé au bon vouloir de l'utilisateur. Un fois initialisé à une valeur non vide, il peut servir de point de départ pour accéder à directement au capteur de lumière. Si deux capteurs de lumière portent le même nom logique dans un projet, il n'y a pas moyen de déterminer lequel va répondre si l'on tente un accès par ce nom logique. Le nom logique du module est limité à 19 caractères parmi A..Z,a..z,0..9,\_ et -.

**advertisedValue**

Courte chaîne de caractères résumant l'état actuel du capteur de lumière, et qui sera publiée automatiquement jusqu'au hub parent. Pour un capteur de lumière, la valeur publiée est la valeur courante de la lumière ambiante.

**unit**

Courte chaîne de caractères représentant l'unité dans laquelle la lumière ambiante est exprimée.

**currentValue**

Valeur actuelle de la lumière ambiante, en l'unité spécifiée, sous forme de nombre à virgule.

**lowestValue**

Valeur minimale de la lumière ambiante, en l'unité spécifiée, sous forme de nombre à virgule.

**highestValue**

Valeur maximale de la lumière ambiante, en l'unité spécifiée, sous forme de nombre à virgule.

**currentRawValue**

Valeur brute mesurée par le capteur (sans arrondi ni calibration), sous forme de nombre à virgule.

**logFrequency**

Fréquence d'enregistrement des mesures dans le datalogger, ou "OFF" si les mesures ne doivent pas être stockées dans la mémoire de l'enregistreur de données.

**reportFrequency**

Fréquence de notification périodique des valeurs mesurées, ou "OFF" si les notifications périodiques de valeurs sont désactivées.

**calibrationParam**

Paramètres de calibration supplémentaires (par exemple pour compenser l'effet d'un boîtier), sous forme de tableau d'entiers 16 bit.

**resolution**

Résolution de la mesure (précision de la représentation, mais pas forcément de la mesure elle-même).

**sensorState**

Etat du capteur (zero lorsque qu'une mesure actuelle est disponible).

**measureType**

Type de mesure de lumière effectuée par le capteur. La mesure peut soit approximer la réponse de l'oeil humain, soit donner une valeur ciblant un spectre particulier, en fonction des possibilités offertes par le récepteur de lumière.

## 6.5. Interface de la fonction DataLogger

Les capteurs de Yoctopuce sont équipés d'une mémoire non-volatile permettant de mémoriser les données mesurées d'une manière autonome, sans nécessiter le suivi permanent d'un ordinateur. La fonction DataLogger contrôle les paramètres globaux de cet enregistreur de données.

**logicalName**

Chaîne de caractères contenant le nom logique de l'enregistreur de données, initialement vide. Cet attribut peut être changé au bon vouloir de l'utilisateur. Un fois initialisé à une valeur non vide, il peut servir de point de départ pour accéder à directement à l'enregistreur de données. Si deux enregistreurs de données portent le même nom logique dans un projet, il n'y a pas moyen de déterminer lequel va répondre si l'on tente un accès par ce nom logique. Le nom logique du module est limité à 19 caractères parmi A..Z,a..z,0..9, \_ et -.

**advertisedValue**

Courte chaîne de caractères résumant l'état actuel de l'enregistreur de données, et qui sera publiée automatiquement jusqu'au hub parent. Pour un enregistreur de données, la valeur publiée est son état d'activation (ON ou OFF).

**currentRunIndex**

Numéro du Run actuel, correspondant au nombre de fois que le module a été mis sous tension avec la fonction d'enregistreur de données active.

**timeUTC**

Heure UTC courante, lorsque l'on désire associer une référence temporelle absolue aux données enregistrées. Cette heure doit être configurée explicitement par logiciel.

**recording**

Etat d'activité de l'enregistreur de données. L'enregistreur peut être enclanché ou déclanché à volonté par cet attribut, mais son état à la mise sous tension est déterminé par l'attribut persistant **autoStart**. Lorsque l'enregistreur est enclenché mais qu'il n'est pas encore prêt pour enregistrer, son état est PENDING.

**autoStart**

Enclenchement automatique de l'enregistreur de données à la mise sous tension. Cet attribut permet d'activer systématiquement l'enregistreur à la mise sous tension, sans devoir l'activer par une commande logicielle.

## beaconDriven

Permet de synchroniser l'état de la balise de localisation avec l'état de l'enregistreur de données. Quand cet attribut est activé il est possible de démarrer et arrêter l'enregistrement en utilisant le Yocto-bouton du module ou l'attribut `beacon` de la fonction `YModule`. De la même manière si l'attribut `recording` de la fonction `datalogger` est modifié, l'état de la balise de localisation est mis à jour. Note: quand cet attribut est activé la balise de localisation du module clignote deux fois plus lentement.

## clearHistory

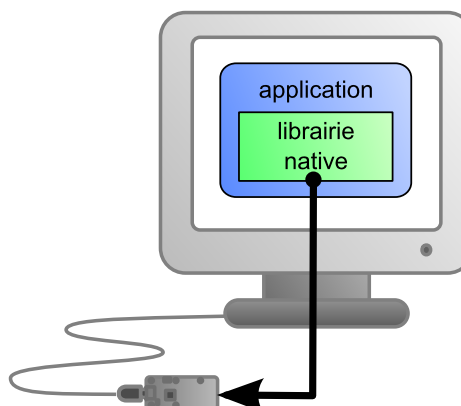
Attribut qui peut être mis à vrai pour effacer l'historique des mesures.

## 6.6. Quelle interface: Native, DLL ou Service?

Il y existe plusieurs méthodes pour contrôler un module USB Yoctopuce depuis un programme.

### Contrôle natif

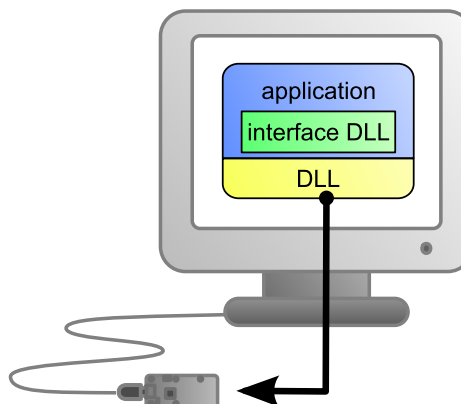
Dans ce cas de figure le programme pilotant votre projet est directement compilé avec une librairie qui offre le contrôle des modules. C'est objectivement la solution la plus simple et la plus élégante pour l'utilisateur final. Il lui suffira de brancher le câble USB et de lancer votre programme pour que tout fonctionne. Malheureusement, cette technique n'est pas toujours disponible ou même possible.



*L'application utilise la librairie native pour contrôler le module connecté en local*

### Contrôle natif par DLL

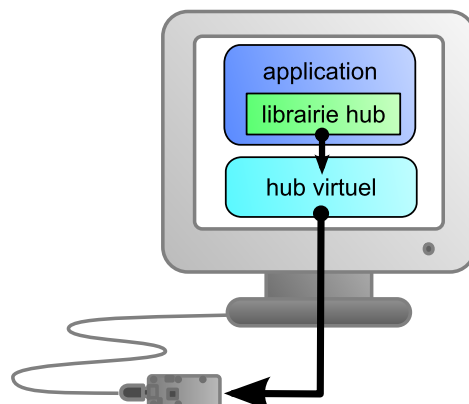
Ici l'essentiel du code permettant de contrôler les modules se trouve dans une DLL, et le programme est compilé avec une petite librairie permettant de contrôler cette DLL. C'est la manière la plus rapide pour coder le support des modules dans un langage particulier. En effet la partie "utile" du code de contrôle se trouve dans la DLL qui est la même pour tous les langages, offrir le support pour un nouveau langage se limite à coder la petite librairie qui contrôle la DLL. Du point de vue de l'utilisateur final, il y a peu de différence: il faut simplement être sur que la DLL sera installée sur son ordinateur en même temps que le programme principal.



*L'application utilise la DLL pour contrôler nativement le module connecté en local*

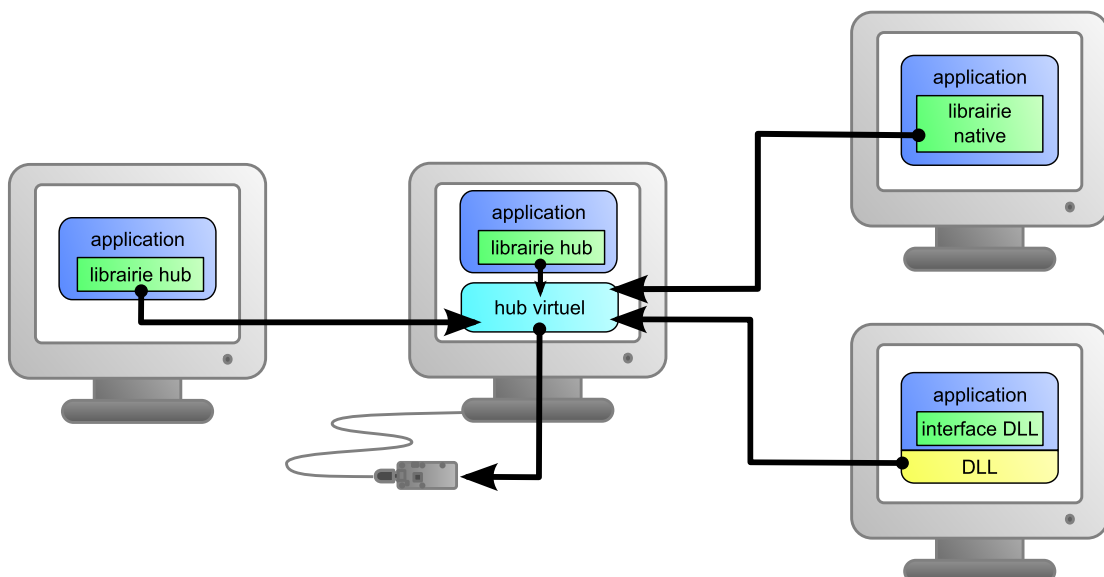
## Contrôle par un service

Certain langages ne permettent tout simplement pas d'accéder facilement au niveau matériel de la machine. C'est le cas de Javascript par exemple. Pour gérer ce cas Yoctopuce offre la solution sous la forme d'un petit service, appelé VirtualHub qui lui est capable d'accéder aux modules, et votre application n'a plus qu'à utiliser une librairie qui offrira toutes les fonctions nécessaires au contrôle des modules en passant par l'intermédiaire de ce VirtualHub. L'utilisateur final se verra obligé de lancer le VirtualHub avant de lancer le programme de contrôle du projet proprement dit, à moins qu'il ne décide d'installer le VirtualHub sous la forme d'un service/démon, auquel cas le VirtualHub se lancera automatiquement au démarrage de la machine..



*L'application se connecte au service VirtualHub pour connecter le module.*

En revanche la méthode de contrôle par un service offre un avantage non négligeable: l'application n'est pas obligé de tourner sur la machine où se trouvent les modules: elle peut parfaitement se trouver sur un autre machine qui se connectera au service pour piloter les module. De plus les librairie natives et DLL évoquées plus haut sont aussi capables de se connecter à distance à un ou plusieurs VirtualHub.



*Lorsqu'on utilise un VirtualHub, l'application de contrôle n'a plus besoin d'être sur la même machine que le module.*

Quel que soit langage de programmation choisi et le paradigme de contrôle utilisé; la programmation reste strictement identique. D'un langage à l'autre les fonctions ont exactement le même nom, prennent les mêmes paramètres. Les seules différences sont liées aux contraintes des langages eux-mêmes.

Language	Natif	Natif avec .DLL/.so	Hub virtuel
C++	✓	✓	✓
Objective-C	✓	-	✓
Delphi	-	✓	✓
Python	-	✓	✓
VisualBasic .Net	-	✓	✓
C# .Net	-	✓	✓
EcmaScript / JavaScript	-	-	✓
PHP	-	-	✓
Java	-	✓	✓
Java pour Android	✓	-	✓
Ligne de commande	✓	-	✓

Méthode de support pour les différents langages.

## Limitation des librairies Yoctopuce

Les librairies Natives et DLL ont une limitation technique. Sur une même machine, vous ne pouvez pas faire tourner en même temps plusieurs applications qui accèdent nativement aux modules Yoctopuce. Si vous désirez contrôler plusieurs projets depuis la même machine, codez vos applications pour qu'elle accèdent aux modules via un *VirtualHub* plutôt que nativement. Le changement de mode de fonctionnement est trivial: il suffit de changer un paramètre dans l'appel à `yRegisterHub()`.

## 6.7. Programmation, par où commencer?

Arrivé à ce point du manuel, vous devriez connaître l'essentiel de la théorie à propos de votre Yocto-Light. Il est temps de passer à la pratique. Il vous faut télécharger la librairie Yoctopuce pour votre language de programmation favori depuis le site web de Yoctopuce<sup>1</sup>. Puis sautez directement au chapitre correspondant au langage de programmation que vous avez choisi.

Tous les exemples décrits dans ce manuel sont présents dans les librairies de programmation. Dans certains langages, les librairies comprennent aussi quelques applications graphiques complètes avec leur code source.

Une fois que vous maîtriserez la programmation de base de votre module, vous pourrez vous intéresser au chapitre concernant la programmation avancée qui décrit certaines techniques qui vous permettront d'exploiter au mieux votre Yocto-Light.

<sup>1</sup> <http://www.yoctopuce.com/FR/libraries.php>



## 7. Utilisation du Yocto-Light en ligne de commande

Lorsque vous désirez effectuer une opération ponctuelle sur votre Yocto-Light, comme la lecture d'une valeur, le changement d'un nom logique, etc.. vous pouvez bien sur utiliser le Virtual Hub, mais il existe une méthode encore plus simple, rapide et efficace: l'API en ligne de commande.

L'API en ligne de commande se présente sous la forme d'un ensemble d'exécutables, un par type de fonctionnalité offerte par l'ensemble des produits Yoctopuce. Ces exécutables sont fournis pré-compilés pour toutes les plateformes/OS officiellement supportés par Yoctopuce. Bien entendu, les sources de ces exécutables sont aussi fournies<sup>1</sup>.

### 7.1. Installation

Téléchargez l'API en ligne de commande<sup>2</sup>. Il n'y a pas de programme d'installation à lancer, copiez simplement les exécutables correspondant à votre plateforme/OS dans le répertoire de votre choix. Ajoutez éventuellement ce répertoire à votre variable environnement PATH pour avoir accès aux exécutables depuis n'importe où. C'est tout, il ne vous reste plus qu'à brancher votre Yocto-Light, ouvrir un shell et commencer à travailler en tapant par exemple:

```
C:\>YLightSensor any get_currentValue
```

Sous Linux, pour utiliser l'API en ligne de commande, vous devez soit être root, soit définir une règle udev pour votre système. Vous trouverez plus de détails au chapitre *Problèmes courants*.

### 7.2. Utilisation: description générale

Tous les exécutables de l'API en ligne de commande fonctionnent sur le même principe: ils doivent être appelés de la manière suivante:

```
C:\>Executable [options] [cible] commande [paramètres]
```

Les [options] gèrent le fonctionnement global des commandes , elles permettent par exemple de piloter des modules à distance à travers le réseau, ou encore elles peuvent forcer les modules à sauver leur configuration après l'exécution de la commande.

La [cible] est le nom du module ou de la fonction auquel la commande va s'appliquer. Certaines commandes très génériques n'ont pas besoin de cible. Vous pouvez aussi utiliser les alias "any" ou "all", ou encore une liste de noms, séparés par des virgules, sans espace.

<sup>1</sup> Si vous souhaitez recompiler l'API en ligne de commande, vous aurez aussi besoin de l'API C++

<sup>2</sup> <http://www.yoctopuce.com/FR/libraries.php>

La commande est la commande que l'on souhaite exécuter. La quasi-totalité des fonctions disponibles dans les API de programmation classiques sont disponibles sous forme de commandes. Vous n'êtes pas obligé des respecter les minuscules/majuscules et les caractères soulignés dans le nom de la commande.

Les [paramètres] sont, assez logiquement, les paramètres dont la commande a besoin.

A tout moment les exécutables de l'API en ligne de commande sont capables de fournir une aide assez détaillée: Utilisez par exemple

```
C:\>executable /help
```

pour connaître la liste de commandes disponibles pour un exécutable particulier de l'API en ligne de commande, ou encore:

```
C:\>executable commande /help
```

Pour obtenir une description détaillée des paramètres d'une commande.

### 7.3. Contrôle de la fonction LightSensor

Pour contrôler la fonction LightSensor de votre Yocto-Light, vous avez besoin de l'exécutable YLightSensor.

Vous pouvez par exemple lancer:

```
C:\>YLightSensor any get_currentValue
```

Cet exemple utilise la cible "any" pour signifier que l'on désire travailler sur la première fonction LightSensor trouvée parmi toutes celles disponibles sur les modules Yoctopuce accessibles au moment de l'exécution. Cela vous évite d'avoir à connaître le nom exact de votre fonction et celui de votre module.

Mais vous pouvez tout aussi bien utiliser des noms logiques que vous auriez préalablement configurés. Imaginons un module Yocto-Light avec le numéros de série *LIGHTMK1-123456* que vous auriez appelé "*MonModule*" et dont vous auriez nommé la fonction *lightSensor* "*MaFonction*", les cinq appels suivants seront strictement équivalents (pour autant que *MaFonction* ne soit définie qu'une fois, pour éviter toute ambiguïté).

```
C:\>YLightSensor LIGHTMK1-123456.lightSensor describe
C:\>YLightSensor LIGHTMK1-123456.MaFonction describe
C:\>YLightSensor MonModule.lightSensor describe
C:\>YLightSensor MonModule.MaFonction describe
C:\>YLightSensor MaFonction describe
```

Pour travailler sur toutes les fonctions LightSensor à la fois, utilisez la cible "all".

```
C:\>YLightSensor all describe
```

Pour plus de détails sur les possibilités de l'exécutable YLightSensor, utilisez:

```
C:\>YLightSensor /help
```

## 7.4. Contrôle de la partie module

Chaque module peut être contrôlé d'une manière similaire à l'aide de l'exécutable `YModule`. Par exemple, pour obtenir la liste de tous les modules connectés, utilisez:

```
C:\>YModule inventory
```

Vous pouvez aussi utiliser la commande suivante pour obtenir une liste encore plus détaillée des modules connectés:

```
C:\>YModule all describe
```

Chaque propriété `xxx` du module peut être obtenue grâce à une commande du type `get_xxxx()`, et les propriétés qui ne sont pas en lecture seule peuvent être modifiées à l'aide de la commande `set xxx()`. Par exemple:

```
C:\>YModule LIGHTMK1-12346 set_logicalName MonPremierModule
C:\>YModule LIGHTMK1-12346 get_logicalName
```

### Modifications des réglages du module

Lorsque que vous souhaitez modifier les réglages d'un module, il suffit d'utiliser la commande `set_xxx` correspondante, cependant cette modification n'a lieu que dans la mémoire vive du module: si le module redémarre, les modifications seront perdues. Pour qu'elles soient mémorisées de manière persistante, il est nécessaire de demander au module de sauvegarder sa configuration courante dans sa mémoire non volatile. Pour cela il faut utiliser la commande `saveToFlash`. Inversement il est possible de forcer le module à oublier ses réglages courants en utilisant la méthode `revertFromFlash`. Par exemple:

```
C:\>YModule LIGHTMK1-12346 set_logicalName MonPremierModule
C:\>YModule LIGHTMK1-12346 saveToFlash
```

Notez que vous pouvez faire la même chose en seule fois à l'aide de l'option `-s`

```
C:\>YModule -s LIGHTMK1-12346 set_logicalName MonPremierModule
```

Attention, le nombre de cycles d'écriture de la mémoire non volatile du module est limité. Passé cette limite plus rien ne garantit que la sauvegarde des réglages se passera correctement. Cette limite, liée à la technologie employée par le micro-processeur du module se situe aux alentour de 100000 cycles. Pour résumer vous ne pouvez employer la commande `saveToFlash` que 100000 fois au cours de la vie du module. Veillez donc à ne pas appeler cette commande depuis l'intérieur d'une boucle.

## 7.5. Limitations

L'API en ligne de commande est sujette à la même limitation que les autres API: il ne peut y avoir qu'une seule application à la fois qui accède aux modules de manière native. Par défaut l'API en ligne de commande fonctionne en natif.

Cette limitation peut aisément être contournée en utilisant un Virtual Hub: il suffit de faire tourner le `VirtualHub3` sur la machine concernée et d'utiliser les executables de l'API en ligne de commande avec l'option `-r` par exemple, si vous utilisez:

```
C:\>YModule inventory
```

<sup>3</sup> <http://www.yoctopuce.com/FR/virtualhub.php>

Vous obtenez un inventaire des modules connectés par USB, en utilisant un accès natif. Si il y a déjà une autre commande en cours qui accède aux modules en natif, cela ne fonctionnera pas. Mais si vous lancez un virtual hub et que vous lancez votre commande sous la forme:

```
C:\>YModule -r 127.0.0.1 inventory
```

cela marchera parce que la commande ne sera plus exécutée nativement, mais à travers le Virtual Hub. Notez que le Virtual Hub compte comme une application native.

## 8. Utilisation du Yocto-Light en JavaScript / EcmaScript

EcmaScript est le nom officiel de la version standardisée du langage de programmation communément appelé JavaScript. Cette librairie de programmation Yoctopuce utilise les nouvelles fonctionnalités introduites dans la version EcmaScript 2017. La librairie porte ainsi le nom *Librairie pour JavaScript / EcmaScript 2017*, afin de la différencier de la précédente *Librairie pour JavaScript* qu'elle remplace.

Cette librairie permet d'accéder aux modules Yoctopuce depuis tous les environnements JavaScript modernes. Elle fonctionne aussi bien depuis un navigateur internet que dans un environnement Node.js. La librairie détecte automatiquement à l'initialisation si le contexte d'utilisation est un browser ou une machine virtuelle Node.js, et utilise les librairies systèmes les plus appropriées en conséquence.

Les communications asynchrones avec les modules sont gérées dans toute la librairie à l'aide d'objets *Promise*, en utilisant la nouvelle syntaxe EcmaScript 2017 `async / await` non bloquante pour la gestion des entrées/sorties asynchrones (voir ci-dessous). Cette syntaxe est désormais disponible sans autres dans la plupart des moteurs JavaScript: il n'est plus nécessaire de transpiler le code avec Babel ou `jspm`. Voici la version minimum requise de vos moteurs JavaScript préférés, tous disponibles au téléchargement:

- Node.js v7.6 and later
- Firefox 52
- Opera 42 (incl. Android version)
- Chrome 55 (incl. Android version)
- Safari 10.1 (incl. iOS version)
- Android WebView 55
- Google V8 Javascript engine v5.5

Si vous avez besoin de la compatibilité avec des anciennes versions, vous pouvez toujours utiliser Babel pour transpiler votre code et la librairie vers un standard antérieur de JavaScript, comme décrit un peu plus bas.

Nous ne recommandons plus l'utilisation de `jspm 0.17` puisque cet outil est toujours en version Beta après 18 mois, et que solliciter l'utilisation d'un outil supplémentaire pour utiliser notre librairie ne se justifie plus dès lors que `async / await` sont standardisés.

## 8.1. Fonctions bloquantes et fonctions asynchrones en JavaScript

JavaScript a été conçu pour éviter toute situation de *concurrence* durant l'exécution. Il n'y a jamais qu'un seul *thread* en JavaScript. Cela signifie que si un programme effectue une attente active durant une communication réseau, par exemple pour lire un capteur, le programme entier se trouve bloqué. Dans un navigateur, cela peut se traduire par un blocage complet de l'interface utilisateur. C'est pourquoi l'utilisation de fonctions d'entrée/sortie bloquantes en JavaScript est sévèrement découragée de nos jours, et les API bloquantes se font toutes déclarer *deprecated*.

Plutôt que d'utiliser des *threads* parallèles, JavaScript utilise les opérations asynchrones pour gérer les attentes dans les entrées/sorties: lorsqu'une fonction potentiellement bloquante doit être appelée, l'opération est uniquement déclenchée mais le flot d'exécution est immédiatement terminé. La moteur JavaScript est alors libre pour exécuter d'autres tâches, comme la gestion de l'interface utilisateur par exemple. Lorsque l'opération bloquante se termine finalement, le système relance le code en appelant une fonction de callback, en passant en paramètre le résultat de l'opération, pour permettre de continuer la tâche originale.

Lorsqu'on les utilise avec des simples fonctions de callback, comme c'est fait quasi systématiquement dans les librairies Node.js, les opérations asynchrones ont la fâcheuse tendance de rentrer le code illisible puisqu'elles découpent systématiquement le flot du code en petites fonctions de callback déconnectées les unes des autres. Heureusement, de nouvelles idées sont apparues récemment pour améliorer la situation. En particulier, l'utilisation d'objets *Promise* pour travailler avec les opérations asynchrones aide beaucoup. N'importe quelle fonction qui effectue une opération potentiellement longue peut retourner une *promesse* de se terminer, et cet objet *Promise* peut être utilisé par l'appelant pour chaîner d'autres opérations en un flot d'exécution. La classe *Promise* fait partie du standard EcmaScript 2015.

Les objets *Promise* sont utiles, mais ce qui les rend vraiment pratique est la nouvelle syntaxe `async / await` pour la gestion des appels asynchrones:

- une fonction déclarée `async` encapsule automatiquement son résultat dans une promesse
- dans une fonction `async`, tout appel préfixé par `await` a pour effet de chaîner automatiquement la promesses rentrées par la fonction appelée à une promesse de continuer l'exécution de l'appelant
- tout exception durant l'exécution d'une fonction `async` déclenche le flot de traitement d'erreur de la promesse.

En clair, `async` et `await` permettent d'écrire du code EcmaScript avec tous les avantages des entrées/sorties asynchrones, mais sans interrompre le flot d'écriture du code. Cela revient quasiment à une exécution multi-tâche, mais en garantissant que le passage de contrôle d'une tâche à l'autre ne se produira que là où le mot-clé `await` apparaît.

Nous avons donc décidé d'écrire cette nouvelle librairie EcmaScript en utilisant les objets *Promise* et des fonctions `async`, pour vous permettre d'utiliser la notation `await` si pratique. Et pour ne pas devoir vous poser la question pour chaque méthode de savoir si elle est asynchrone ou pas, la convention est la suivante: **toutes les méthodes publiques** de la librairie EcmaScript **sont `async`**, c'est-à-dire qu'elles retournent un objet *Promise*, **sauf**:

- `GetTickCount()`, parce que mesurer le temps de manière asynchrone n'a pas beaucoup de sens...
- `FindModule()`, `FirstModule()`, `nextModule()`, ... parce que la détection et l'énumération des modules est faite en tâche de fond sur des structures internes qui sont gérées de manière transparente, et qu'il n'est donc pas nécessaire de faire des opérations bloquantes durant le simple parcours de ces listes de modules.

## 8.2. Utiliser la librairie Yoctopuce pour JavaScript / EcmaScript 2017

JavaScript fait partie de ces langages qui ne vous permettront pas d'accéder directement aux couches matérielles de votre ordinateur. C'est pourquoi si vous désirez travailler avec des modules USB branchés par USB, vous devrez faire tourner la passerelle de Yoctopuce appelée VirtualHub sur la machine à laquelle sont branchés les modules.

Connectez vous sur le site de Yoctopuce et téléchargez les éléments suivants:

- La librairie de programmation pour Javascript / EcmaScript 2017<sup>1</sup>
- Le programme VirtualHub<sup>2</sup> pour Windows, Mac OS X ou Linux selon l'OS que vous utilisez

Décompressez les fichiers de la librairie dans un répertoire de votre choix, branchez vos modules et lancez le programme VirtualHub. Vous n'avez pas besoin d'installer de driver.

### Utiliser la librairie Yoctopuce officielle pour node.js

Commencez par installer sur votre machine de développement la version actuelle de Node.js (7.6 ou plus récente). C'est très simple. Vous pouvez l'obtenir sur le site officiel: <http://nodejs.org>. Assurez vous de l'installer entièrement, y compris npm, et de l'ajouter à votre system path.

Vous pouvez ensuite prendre l'exemple de votre choix dans le répertoire `example_nodejs` (par exemple `example_nodejs/Doc-Inventory`). Allez dans ce répertoire. Vous y trouverez un fichier décrivant l'application (`package.json`) et le code source de l'application (`demo.js`). Pour charger automatiquement et configurer les librairies nécessaires à l'exemple, tapez simplement:

```
npm install
```

Une fois que c'est fait, vous pouvez directement lancer le code de l'application:

```
node demo.js
```

### Utiliser une copie locale de la librairie Yoctopuce avec node.js

Si pour une raison ou une autre vous devez faire des modifications au code de la librairie, vous pouvez facilement configurer votre projet pour utiliser le code source de la librairie qui se trouve dans le répertoire `lib/` plutôt que le package npm officiel. Pour cela, lancez simplement la commande suivante dans le répertoire de votre projet:

```
npm link ../../lib
```

### Utiliser la librairie Yoctopuce dans un navigateur (HTML)

Pour les exemples HTML, c'est encore plus simple: il n'y a rien à installer. Chaque exemple est un simple fichier HTML que vous pouvez ouvrir directement avec un navigateur pour l'essayer. L'inclusion de la librairie Yoctopuce ne demande rien de plus qu'un simple tag HTML `<script>`.

### Utiliser la librairie Yoctopuce avec des anciennes version de JavaScript

Si vous avez besoin d'utiliser cette librairie avec des moteurs JavaScript plus anciens, vous pouvez utiliser Babel<sup>3</sup> pour transpiler votre code et la librairie dans une version antérieure du langage. Pour installer Babel avec les réglages usuels, tapez:

<sup>1</sup> [www.yoctopuce.com/FR/libraries.php](http://www.yoctopuce.com/FR/libraries.php)  
<sup>2</sup> [www.yoctopuce.com/FR/virtualhub.php](http://www.yoctopuce.com/FR/virtualhub.php)  
<sup>3</sup> <http://babeljs.io>

```
npm instal -g babel-cli
npm instal babel-preset-env
```

Normalement vous demanderez à Babel de poser les fichiers transpilés dans un autre répertoire, nommé `compat` par exemple. Pour ce faire, utilisez par exemple les commandes suivantes:

```
babel --presets env demo.js --out-dir compat/
babel --presets env ../../lib --out-dir compat/
```

Bien que ces outils de transpilation soient basés sur `node.js`, ils fonctionnent en réalité pour traduire n'importe quel type de fichier JavaScript, y compris du code destiné à fonctionner dans un navigateur. La seule chose qui ne peut pas être faite aussi facilement est la transpilation de sciptes codés en dure à l'intérieur même d'une page HTML. Il vous faudra donc sortir ce code dans un fichier `.js` externe si il utilise la syntaxe EcmaScript 2017, afin de le transpiler séparément avec Babel.

Babel dispose de nombreuses fonctionnalités intéressantes, comme un mode de surveillance qui traduite automatiquement au vol vos fichiers dès qu'il détecte qu'un fichier source a changé. Consultez les détails dans la documentation de Babel.

## Compatibilité avec l'ancienne librairie JavaScript

Cette nouvelle librairie n'est pas compatible avec l'ancienne librairie JavaScript, car il n'existe pas de possibilité d'implémenter l'ancienne API bloquante sur la base d'une API asynchrone. Toutefois, les noms des méthodes sont les mêmes, et l'ancien code source synchrone peut facilement être rendu asynchrone simplement en ajoutant le mot-clé `await` devant les appels de méthode. Remplacez par exemple:

```
beaconState = module.get_beacon();
```

par

```
beaconState = await module.get_beacon();
```

Mis à part quelques exceptions, la plupart des méthodes redondantes `XXX_async` ont été supprimées, car elles auraient introduit de la confusion sur la manière correcte de gérer les appels asynchrones. Si toutefois vous avez besoin d'appeler un callback explicitement, il est très facile de faire appeler une fonction de callback à la résolution d'une méthode `async`, en utilisant l'objet Promise retourné. Par exemple, vous pouvez réécrire:

```
module.get_beacon_async(callback, myContext);
```

par

```
module.get_beacon().then(function(res) { callback(myContext, module, res); });
```

Si vous portez une application vers la nouvelle librairie, vous pourriez être amené à désirer des méthodes synchrones similaires à l'ancienne librairie (sans objet Promise), quitte à ce qu'elles retournent la dernière valeur reçue du capteur telle que stockée en cache, puisqu'il n'est pas possible de faire des communications bloquantes. Pour cela, la nouvelle librairie introduit un nouveau type de classes appelés *proxys synchrones*. Un proxy synchrone est un objet qui reflète la dernière valeur connue d'un objet d'interface, mais peut être accédé à l'aide de fonctions synchrones habituelles. Par exemple, plutôt que d'utiliser:

```
async function logInfo(module)
{
  console.log('Name: '+await module.get_logicalName());
  console.log('Beacon: '+await module.get_beacon());
}

...
```

```
logInfo(myModule);
...
```

on peut utiliser:

```
function logInfoProxy(moduleSyncProxy)
{
    console.log('Name: '+moduleProxy.get_logicalName());
    console.log('Beacon: '+moduleProxy.get_beacon());
}

logInfoSync(await myModule.get_syncProxy());
```

Ce dernier appel asynchrone peut aussi être formulé comme:

```
myModule.get_syncProxy().then(logInfoProxy);
```

## 8.3. Contrôle de la fonction LightSensor

Il suffit de quelques lignes de code pour piloter un Yocto-Light. Voici le squelette d'un fragment de code JavaScript qui utilise la fonction LightSensor.

```
// En Node.js, on utilise la fonction require()
// En HTML, on utiliserait <script src="...">;
require('yoctolib-es2017/yocto_api.js');
require('yoctolib-es2017/yocto_lightsensor.js');

// On récupère l'objet représentant le module, à travers le VirtualHub local
await YAPI.RegisterHub('127.0.0.1');
var lightsensor = YLightSensor.FindLightSensor("LIGHTMK1-123456.lightSensor");

// Pour gérer le hot-plug, on vérifie que le module est là
if(await lightsensor.isOnline())
{
    // Utiliser lightsensor.get_currentValue()
    [...]
}
```

Voyons maintenant en détail ce que font ces quelques lignes.

### Require de yocto\_api et yocto\_lightsensor

Ces deux imports permettent d'avoir accès aux fonctions permettant de gérer les modules Yoctopuce. `yocto_api` doit toujours être inclus, `yocto_lightsensor` est nécessaire pour gérer les modules contenant un capteur de lumière, comme le Yocto-Light. D'autres classes peuvent être utiles dans d'autres cas, comme `YModule` qui vous permet de faire une énumération de n'importe quel type de module Yoctopuce.

### YAPI.RegisterHub

La méthode `RegisterHub` permet d'indiquer sur quelle machine se trouvent les modules Yoctopuce, ou plus exactement la machine sur laquelle tourne le programme `VirtualHub`. Dans notre cas l'adresse `127.0.0.1:4444` indique la machine locale, en utilisant le port `4444` (le port standard utilisé par Yoctopuce). Vous pouvez parfaitement changer cette adresse, et mettre l'adresse d'une autre machine sur laquelle tournerait un autre `VirtualHub`, ou d'un `YoctoHub`. Si l'hôte n'est pas joignable, la fonction déclanche une exception.

### YLightSensor.FindLightSensor

La méthode `FindLightSensor`, permet de retrouver un capteur de lumière en fonction du numéro de série de son module hôte et de son nom de fonction. Mais vous pouvez tout aussi bien utiliser des noms logiques que vous auriez préalablement configurés. Imaginons un module Yocto-Light avec le numéros de série `LIGHTMK1-123456` que vous auriez appelé "`MonModule`" et dont vous

auriez nommé la fonction *lightSensor* "MaFonction", les cinq appels suivants seront strictement équivalents (pour autant que *MaFonction* ne soit définie qu'une fois, pour éviter toute ambiguïté):

```
lightsensor = YLightSensor.FindLightSensor("LIGHTMK1-123456.lightSensor")
lightsensor = YLightSensor.FindLightSensor("LIGHTMK1-123456.MaFonction")
lightsensor = YLightSensor.FindLightSensor("MonModule.lightSensor")
lightsensor = YLightSensor.FindLightSensor("MonModule.MaFonction")
lightsensor = YLightSensor.FindLightSensor("MaFonction")
```

*YLightSensor.FindLightSensor* renvoie un objet que vous pouvez ensuite utiliser à loisir pour contrôler le capteur de lumière.

## isOnline

La méthode *isOnline()* de l'objet renvoyé par *FindLightSensor* permet de savoir si le module correspondant est présent et en état de marche.

## get\_currentValue

La méthode *get\_currentValue()* de l'objet renvoyé par *YLightSensor.FindLightSensor* permet d'obtenir la lumière ambiente, mesurée par le capteur. La valeur de retour est un nombre, représentant directement la valeur en Lux.

## Un exemple concret, en Node.js

Ouvrez une fenêtre de commande (un terminal, un shell...) et allez dans le répertoire **example\_nodejs/Doc-GettingStarted-Yocto-Light** de la librairie Yoctopuce pour JavaScript / EcmaScript 2017. Vous y trouverez un fichier nommé *demo.js* avec le code d'exemple ci-dessous, qui reprend les fonctions expliquées précédemment, mais cette fois utilisées avec le décorum nécessaire à en faire un petit programme d'exemple concret.

Si le Yocto-Light n'est pas branché sur la machine où fonctionne le navigateur internet, remplacez dans l'exemple l'adresse 127.0.0.1 par l'adresse IP de la machine où est branché le Yocto-Light et où vous avez lancé le VirtualHub.

### UNABLE TO INCLUDE

<http://172.17.17.77/tu/projects/yoctolight/public/examples/ecmascript/node.js>

Comme décrit au début de ce chapitre, vous devez avoir installé Node.js v7.6 ou suivant pour essayer ces exemples. Si vous l'avez fait, vous pouvez maintenant taper les deux commandes suivantes pour télécharger automatiquement les librairies dont cet exemple dépend:

```
npm install
```

Une fois terminé, vous pouvez lancer votre code d'exemple dans Node.js avec la commande suivante, en remplaçant les [...] par les arguments que vous voulez passer au programme:

```
node demo.js [...]
```

## Le même exemple, mais dans un navigateur

Si vous voulez voir comment utiliser la librairie dans un navigateur plutôt que dans Node.js, changez de répertoire et allez dans **example\_html/Doc-GettingStarted-Yocto-Light**. Vous y trouverez un fichier html, avec une section JavaScript similaire au code précédent, mais avec quelques variantes pour permettre une interaction à travers la page HTML plutôt que sur la console JavaScript

### UNABLE TO INCLUDE

<http://172.17.17.77/tu/projects/yoctolight/public/examples/ecmascript/helloworld.html>

Aucune installation n'est nécessaire pour utiliser cet exemple, il suffit d'ouvrir la page HTML avec un navigateur web.

## 8.4. Contrôle de la partie module

Chaque module peut-être contrôlé d'une manière similaire, vous trouverez ci dessous un simple programme d'exemple affichant les principaux paramètres d'un module et permettant d'activer la balise de localisation.

```
"use strict";

require('yoctolib-es2017/yocto_api.js');

async function startDemo(args)
{
    await YAPI.LogUnhandledPromiseRejections();

    // Setup the API to use the VirtualHub on local machine
    let errmsg = new YErrorMsg();
    if(await YAPI.RegisterHub('127.0.0.1', errmsg) != YAPI.SUCCESS) {
        console.log('Cannot contact VirtualHub on 127.0.0.1: '+errmsg.msg);
        return;
    }

    // Select the relay to use
    let module = YModule.FindModule(args[0]);
    if(await module.isOnline()) {
        if(args.length > 1) {
            if(args[1] == 'ON') {
                await module.set_beacon(YModule.BEACON_ON);
            } else {
                await module.set_beacon(YModule.BEACON_OFF);
            }
        }
        console.log('serial:      '+await module.get_serialNumber());
        console.log('logical name: '+await module.get_logicalName());
        console.log('luminosity:   '+await module.get_luminosity()+'%');
        console.log('beacon:       '+((await module.get_beacon())==YModule.BEACON_ON
?'ON':'OFF'));
        console.log('upTime:        '+parseInt(await module.get_upTime()/1000)+' sec');
        console.log('USB current:  '+await module.get_usbCurrent()+' mA');
        console.log('logs:         ');
        console.log(await module.get_lastLogs());
    } else {
        console.log("Module not connected (check identification and USB cable)\n");
    }
    await YAPI.FreeAPI();
}

if(process.argv.length < 2) {
    console.log("usage: node demo.js <serial or logicalname> [ ON | OFF ]");
} else {
    startDemo(process.argv.slice(2));
}
```

Chaque propriété `xxx` du module peut être lue grâce à une méthode du type `get_xxxx()`, et les propriétés qui se sont pas en lecture seule peuvent être modifiées à l'aide de la méthode `set_xxx()`. Pour plus de détails concernant ces fonctions utilisées, reportez-vous aux chapitre API

### Modifications des réglages du module

Lorsque que vous souhaitez modifier les réglages d'un module, il suffit d'appeler la fonction `set_xxx()` correspondante, cependant cette modification n'a lieu que dans la mémoire vive du module: si le module redémarre, les modifications seront perdues. Pour qu'elles soient mémorisées de manière persistante, il est nécessaire de demander au module de sauvegarder sa configuration courante dans sa mémoire non volatile. Pour cela il faut utiliser la méthode `saveToFlash()`. Inversement il est possible de forcer le module à oublier ses réglages courants en utilisant la méthode `revertFromFlash()`. Ce petit exemple ci-dessous vous permet changer le nom logique d'un module.

```
"use strict";

require('yoctolib-es2017/yocto_api.js');
```

```

async function startDemo(args)
{
    await YAPI.LogUnhandledPromiseRejections();

    // Setup the API to use the VirtualHub on local machine
    let errmsg = new YErrorMsg();
    if(await YAPI.RegisterHub('127.0.0.1', errmsg) != YAPI.SUCCESS) {
        console.log('Cannot contact VirtualHub on 127.0.0.1: '+errmsg.msg);
        return;
    }

    // Select the relay to use
    let module = YModule.FindModule(args[0]);
    if(await module.isOnline()) {
        if(args.length > 1) {
            let newname = args[1];
            if (!await YAPI.CheckLogicalName(newname)) {
                console.log("Invalid name (" + newname + ")");
                process.exit(1);
            }
            await module.set_logicalName(newname);
            await module.saveToFlash();
        }
        console.log('Current name: '+await module.get_logicalName());
    } else {
        console.log("Module not connected (check identification and USB cable)\n");
    }
    await YAPI.FreeAPI();
}

if(process.argv.length < 2) {
    console.log("usage: node demo.js <serial> [newLogicalName]");
} else {
    startDemo(process.argv.slice(2));
}

```

Attention, le nombre de cycle d'écriture de la mémoire non volatile du module est limité. Passé cette limite plus rien ne garantit de que la sauvegarde des réglages se passera correctement. Cette limite, liée à la technologie employé par le micro-processeur du module se situe aux alentour de 100000 cycles. Pour résumer vous ne pouvez employer la fonction `saveToFlash()` que 100000 fois au cours de la vie du module. Veillez donc à ne pas appeler cette fonction depuis l'intérieur d'une boucle.

## Énumération des modules

Obtenir la liste des modules connectés se fait à l'aide de la fonction `YModule.FirstModule()` qui renvoie le premier module trouvé, il suffit ensuite d'appeler la fonction `nextModule()` de cet objet pour trouver les modules suivants, et ce tant que la réponse n'est pas un null. Ci-dessous un petit exemple listant les module connectés

```

"use strict";

require('yoctolib-es2017/yocto_api.js');

async function startDemo()
{
    await YAPI.LogUnhandledPromiseRejections();
    await YAPI.DisableExceptions();

    // Setup the API to use the VirtualHub on local machine
    let errmsg = new YErrorMsg();
    if (await YAPI.RegisterHub('127.0.0.1', errmsg) != YAPI.SUCCESS) {
        console.log('Cannot contact VirtualHub on 127.0.0.1');
        return;
    }
    refresh();
}

async function refresh()
{
    try {
        let errmsg = new YErrorMsg();
        await YAPI.UpdateDeviceList(errmsg);

```

```

let module = YModule.FirstModule();
while(module) {
    let line = await module.get_serialNumber();
    line += '(' + (await module.get_productName()) + ')';
    console.log(line);
    module = module.nextModule();
}
setTimeout(refresh, 500);
} catch(e) {
    console.log(e);
}
}

try {
    startDemo();
} catch(e) {
    console.log(e);
}

```

## 8.5. Gestion des erreurs

Lorsque vous implémentez un programme qui doit interagir avec des modules USB, vous ne pouvez pas faire abstraction de la gestion des erreurs. Il y aura forcément une occasion où un utilisateur aura débranché le périphérique, soit avant de lancer le programme, soit même en pleine opération. La librairie Yoctopuce est prévue pour vous aider à supporter ce genre de comportements, mais votre code doit néanmoins être fait pour se comporter au mieux pour interpréter les erreurs signalées par la librairie.

La manière la plus simple de contourner le problème est celle que nous avons employé pour les petits exemples précédents de ce chapitre: avant d'accéder à un module, on vérifie qu'il est en ligne avec la méthode `isOnline()` et on suppose ensuite qu'il va y rester pendant la fraction de seconde nécessaire à exécuter les lignes de code suivantes. Ce n'est pas parfait, mais ça peut suffire dans certains cas. Il faut toutefois être conscient qu'on ne peut pas totalement exclure une erreur se produisant après le `isOnline()`, qui pourrait faire planter le programme. La seule manière de l'éviter est d'implémenter une des deux techniques de gestion des erreurs décrites ci-dessous.

La méthode recommandée par la plupart des langages de programmation pour la gestion des erreurs imprévisibles est l'utilisation d'exceptions. C'est le comportement par défaut de la librairie Yoctopuce. Si une erreur se produit alors qu'on essaie d'accéder à un module, la librairie va lancer une exception. Dans ce cas, de trois choses l'une:

- Si votre code attrape l'exception au vol et la gère, et tout se passe bien.
- Si votre programme tourne dans le debugger, vous pourrez relativement facilement déterminer où le problème s'est produit, et voir le message explicatif lié à l'exception.
- Sinon... l'exception va crasher votre programme, boum!

Comme cette dernière situation n'est pas la plus souhaitable, la librairie Yoctopuce offre une autre alternative pour la gestion des erreurs, permettant de faire un programme robuste sans devoir attraper les exceptions à chaque ligne de code. Il suffit d'appeler la fonction `YAPI.DisableExceptions()` pour commuter la librairie dans un mode où les exceptions de chaque fonction sont systématiquement remplacées par des valeurs de retour particulières, qui peuvent être testées par l'appelant lorsque c'est pertinent. Le nom de la valeur de retour en cas d'erreur pour chaque fonction est systématiquement documenté dans la référence de la librairie. Il suit toujours la même logique: une méthode `get_state()` retournera une valeur `Y_STATE_INVALID`, une méthode `get_currentValue` retournera une valeur `Y_CURRENTVALUE_INVALID`, etc. Dans tous les cas, la valeur rentrée sera du type attendu, et ne sera pas un pointeur nul qui risquerait de faire planter votre programme. Au pire, si vous affichez la valeur sans la tester, elle sera hors du cadre attendu pour la valeur rentrée. Dans le cas de fonctions qui ne retournent à priori pas d'information, la valeur de retour sera `YAPI_SUCCESS` si tout va bien, et un code d'erreur différent en cas d'échec.

Quand vous travaillez sans les exceptions, il est possible d'obtenir un code d'erreur et un message expliquant l'origine de l'erreur en le demandant à l'objet qui a retourné une erreur à l'aide des méthodes `errType()` et `errMessage()`. Ce sont les même informations qui auraient été associées à l'exception si elles avaient été actives.

## 9. Utilisation du Yocto-Light en PHP

PHP est, tout comme Javascript, un langage assez atypique lorsqu'il s'agit de discuter avec du hardware. Néanmoins, utiliser PHP avec des modules Yoctopuce offre l'opportunité de construire très facilement des sites web capables d'interagir avec leur environnement physique, ce qui n'est pas donné à tous les serveurs web. Cette technique trouve une application directe dans la domotique: quelques modules Yoctopuce, un serveur PHP et vous pourrez interagir avec votre maison depuis n'importe où dans le monde. Pour autant que vous ayez une connexion internet.

PHP fait lui aussi partie de ces langages qui ne vous permettront pas d'accéder directement aux couches matérielles de votre ordinateur. C'est pourquoi vous devrez faire tourner un hub virtuel sur la machine à laquelle sont branchés les modules

Pour démarrer vos essais en PHP, vous allez avoir besoin d'un serveur PHP 5.3 ou plus <sup>1</sup> de préférence en local sur votre machine. Si vous souhaitez utiliser celui qui se trouve chez votre provider internet, c'est possible, mais vous devrez probablement configurer votre routeur ADSL pour qu'il accepte et forwarde les requêtes TCP sur le port 4444.

### 9.1. Préparation

Connectez vous sur le site de Yoctopuce et téléchargez les éléments suivants:

- La librairie de programmation pour PHP<sup>2</sup>
- Le programme VirtualHub<sup>3</sup> pour Windows, Mac OS X ou Linux selon l'OS que vous utilisez

Décompressez les fichiers de la librairie dans un répertoire de votre choix accessible à votre serveur web, branchez vos modules, lancez le programme VirtualHub, et vous pouvez commencer vos premiers test. Vous n'avez pas besoin d'installer de driver.

### 9.2. Contrôle de la fonction LightSensor

Il suffit de quelques lignes de code pour piloter un Yocto-Light. Voici le squelette d'un fragment de code PHP qui utilise la fonction LightSensor.

```
include('yocto_api.php');
include('yocto_lightsensor.php');
```

<sup>1</sup> Quelques serveurs PHP gratuits: easyPHP pour windows, MAMP pour Mac Os X

<sup>2</sup> [www.yoctopuce.com/FR/libraries.php](http://www.yoctopuce.com/FR/libraries.php)

<sup>3</sup> [www.yoctopuce.com/FR/virtualhub.php](http://www.yoctopuce.com/FR/virtualhub.php)

```
// On récupère l'objet représentant le module, à travers le VirtualHub local
$yRegisterHub('http://127.0.0.1:4444/', $errormsg);
$lightsensor = yFindLightSensor("LIGHTMK1-123456.lightSensor");

// Pour gérer le hot-plug, on vérifie que le module est là
if($lightsensor->isOnline())
{
    // Utiliser $lightsensor->get_currentValue(), ...
}
```

Voyons maintenant en détail ce que font ces quelques lignes.

## yocto\_api.php et yocto\_lightsensor.php

Ces deux includes PHP permettent d'avoir accès aux fonctions permettant de gérer les modules Yoctopuce. `yocto_api.php` doit toujours être inclus, `yocto_lightsensor.php` est nécessaire pour gérer les modules contenant un capteur de lumière, comme le Yocto-Light.

### yRegisterHub

La fonction `yRegisterHub` permet d'indiquer sur quelle machine se trouve les modules Yoctopuce, ou plus exactement sur quelle machine tourne le programme VirtualHub. Dans notre cas l'adresse `127.0.0.1:4444` indique la machine locale, en utilisant le port `4444` (le port standard utilisé par Yoctopuce). Vous pouvez parfaitement changer cette adresse, et mettre l'adresse d'une autre machine sur laquelle tournerait un autre VirtualHub.

### yFindLightSensor

La fonction `yFindLightSensor`, permet de retrouver un capteur de lumière en fonction du numéro de série de son module hôte et de son nom de fonction. Mais vous pouvez tout aussi bien utiliser des noms logiques que vous auriez préalablement configurés. Imaginons un module Yocto-Light avec le numéros de série `LIGHTMK1-123456` que vous auriez appelé "`MonModule`" et dont vous auriez nommé la fonction `lightSensor` "`MaFonction`", les cinq appels suivants seront strictement équivalents (pour autant que `MaFonction` ne soit définie qu'une fois, pour éviter toute ambiguïté):

```
$lightsensor = yFindLightSensor("LIGHTMK1-123456.lightSensor");
$lightsensor = yFindLightSensor("LIGHTMK1-123456.MaFonction");
$lightsensor = yFindLightSensor("MonModule.lightSensor");
$lightsensor = yFindLightSensor("MonModule.MaFonction");
$lightsensor = yFindLightSensor("MaFonction");
```

`yFindLightSensor` renvoie un objet que vous pouvez ensuite utiliser à loisir pour contrôler le capteur de lumière.

### isOnline

La méthode `isOnline()` de l'objet renvoyé par `yFindLightSensor` permet de savoir si le module correspondant est présent et en état de marche.

### get\_currentValue

La méthode `get_currentValue()` de l'objet renvoyé par `yFindLightSensor` permet d'obtenir la lumière ambiante, mesurée par le capteur. La valeur de retour est un nombre, représentant directement la valeur en Lux.

### Un exemple réel

Ouvrez votre éditeur de texte préféré<sup>4</sup>, recopiez le code ci dessous, sauvez-le dans un répertoire accessible par votre serveur web/PHP avec les fichiers de la librairie, et ouvrez-la page avec votre browser favori. Vous trouverez aussi ce code dans le répertoire **Examples/Doc-GettingStarted-Yocto-Light** de la librairie Yoctopuce.

Vous reconnaîtrez dans cet exemple l'utilisation des fonctions expliquées ci-dessus, cette fois utilisées avec le décorum nécessaire à en faire un petit programme d'exemple concret.

<sup>4</sup> Si vous n'avez pas d'éditeur de texte, utilisez Notepad plutôt que Microsoft Word.

```

<HTML>
<HEAD>
<TITLE>Hello World</TITLE>
</HEAD>
<BODY>
<?php
    include('yocto_api.php');
    include('yocto_lightsensor.php');

    // Use explicit error handling rather than exceptions
    yDisableExceptions();

    // Setup the API to use the VirtualHub on local machine
    if(yRegisterHub('http://127.0.0.1:4444/',$errmsg) != YAPI_SUCCESS) {
        die("Cannot contact VirtualHub on 127.0.0.1");
    }

    @$serial = $_GET['serial'];
    if ($serial != '') {
        // Check if a specified module is available online
        $lux = yFindLightSensor("$serial.lightSensor");
        if (!$lux->isOnline()) {
            die("Module not connected (check serial and USB cable)");
        }
    } else {
        // or use any connected module suitable for the demo
        $lux = yFirstLightSensor();
        if(is_null($lux)) {
            die("No module connected (check USB cable)");
        } else {
            $serial = $lux->module()->get_serialnumber();
        }
    }
    Print("Module to use: <input name='serial' value='$serial'><br>");

    $value = $lux->get_currentValue();
    Print("Ambient light: $value lx<br>");
    yFreeAPI();

    // trigger auto-refresh after one second
    Print("<script language='javascript1.5' type='text/JavaScript'>\n");
    Print("setTimeout('window.location.reload()',1000);");
    Print("</script>\n");
?>
</BODY>
</HTML>

```

## 9.3. Contrôle de la partie module

Chaque module peut-être contrôlé d'une manière similaire, vous trouverez ci dessous un simple programme d'exemple affichant les principaux paramètres d'un module et permettant d'activer la balise de localisation.

```

<HTML>
<HEAD>
<TITLE>Module Control</TITLE>
</HEAD>
<BODY>
<FORM method='get'>
<?php
    include('yocto_api.php');

    // Use explicit error handling rather than exceptions
    yDisableExceptions();

    // Setup the API to use the VirtualHub on local machine
    if(yRegisterHub('http://127.0.0.1:4444/',$errmsg) != YAPI_SUCCESS) {
        die("Cannot contact VirtualHub on 127.0.0.1 : ".$errmsg);
    }

    @$serial = $_GET['serial'];
    if ($serial != '') {
        // Check if a specified module is available online

```

```

$module = yFindModule("$serial");
if (! $module->isOnline()) {
    die("Module not connected (check serial and USB cable)");
}
} else {
    // or use any connected module suitable for the demo
    $module = yFirstModule();
    if($module) { // skip VirtualHub
        $module = $module->nextModule();
    }
    if(is_null($module)) {
        die("No module connected (check USB cable)");
    } else {
        $serial = $module->get_serialnumber();
    }
}
Print("Module to use: <input name='serial' value='$serial'><br>");

if (isset($_GET['beacon'])) {
    if ($_GET['beacon']=='ON')
        $module->set_beacon(Y_BEACON_ON);
    else
        $module->set_beacon(Y_BEACON_OFF);
}
printf('serial: %s<br>', $module->get_serialNumber());
printf('logical name: %s<br>', $module->get_logicalName());
printf('luminosity: %s<br>', $module->get_luminosity());
print('beacon: ');
if($module->get_beacon() == Y_BEACON_ON) {
    printf("<input type='radio' name='beacon' value='ON' checked>ON ");
    printf("<input type='radio' name='beacon' value='OFF'>OFF<br>");
} else {
    printf("<input type='radio' name='beacon' value='ON'>ON ");
    printf("<input type='radio' name='beacon' value='OFF' checked>OFF<br>");
}
printf('upTime: %s sec<br>', intval($module->get_upTime()/1000));
printf('USB current: %mA<br>', $module->get_usbCurrent());
printf('logs:<br><pre>%s</pre>', $module->get_lastLogs());
yFreeAPI();
?>
<input type='submit' value='refresh'>
</FORM>
</BODY>
</HTML>

```

Chaque propriété `xxx` du module peut être lue grâce à une méthode du type `get_xxxx()`, et les propriétés qui se sont pas en lecture seule peuvent être modifiées à l'aide de la méthode `set_xxx()`. Pour plus de détails concernant ces fonctions utilisées, reportez-vous aux chapitre API

## Modifications des réglages du module

Lorsque que vous souhaitez modifier les réglages d'un module, il suffit d'appeler la fonction `set_xxx()` correspondante, cependant cette modification n'a lieu que dans la mémoire vive du module: si le module redémarre, les modifications seront perdues. Pour qu'elle soient mémorisées de manière persistante, il est nécessaire de demander au module de sauvegarder sa configuration courante dans sa mémoire non volatile. Pour cela il faut utiliser la méthode `saveToFlash()`. Inversement il est possible de forcer le module à oublier ses réglages courants en utilisant la méthode `revertFromFlash()`. Ce petit exemple ci-dessous vous permet changer le nom logique d'un module.

```

<HTML>
<HEAD>
    <TITLE>save settings</TITLE>
<BODY>
<FORM method='get'>
<?php
    include('yocto_api.php');

    // Use explicit error handling rather than exceptions
    yDisableExceptions();

    // Setup the API to use the VirtualHub on local machine
    if(yRegisterHub('http://127.0.0.1:4444/', $errormsg) != YAPI_SUCCESS) {

```

```

        die("Cannot contact VirtualHub on 127.0.0.1");
    }

    @$serial = $_GET['serial'];
    if ($serial != '') {
        // Check if a specified module is available online
        $module = yFindModule("$serial");
        if (!$module->isOnline()) {
            die("Module not connected (check serial and USB cable)");
        }
    } else {
        // or use any connected module suitable for the demo
        $module = yFirstModule();
        if($module) { // skip VirtualHub
            $module = $module->nextModule();
        }
        if(is_null($module)) {
            die("No module connected (check USB cable)");
        } else {
            $serial = $module->get_serialnumber();
        }
    }
    Print("Module to use: <input name='serial' value='$serial'><br>");

    if (isset($_GET['newname'])) {
        $newname = $_GET['newname'];
        if (!yCheckLogicalName($newname))
            die('Invalid name');
        $module->set_logicalName($newname);
        $module->saveToFlash();
    }
    printf("Current name: %s<br>", $module->get_logicalName());
    print("New name: <input name='newname' value='' maxlength=19><br>");
    yFreeAPI();
?>
<input type='submit'>
</FORM>
</BODY>
</HTML>

```

Attention, le nombre de cycle d'écriture de la mémoire non volatile du module est limité. Passé cette limite plus rien ne garantit de que la sauvegarde des réglages se passera correctement. Cette limite, lié à la technologie employé par le micro-processeur du module se situe aux alentour de 100000 cycles. Pour résumer vous ne pouvez employer la fonction `saveToFlash()` que 100000 fois au cours de la vie du module. Veillez donc à ne pas appeler cette fonction depuis l'intérieur d'une boucle.

## Enumération des modules

Obtenir la liste des modules connectés se fait à l'aide de la fonction `yFirstModule()` qui renvoie le premier module trouvé, il suffit ensuite d'appeler la fonction `nextModule()` de cet objet pour trouver les modules suivants, et ce tant que la réponse n'est pas un NULL. Ci-dessous un petit exemple listant les module connectés

```

<HTML>
<HEAD>
<TITLE>inventory</TITLE>
</HEAD>
<BODY>
<H1>Device list</H1>
<TT>
<?php
    include('yocto_api.php');
    yRegisterHub("http://127.0.0.1:4444/");
    $module    = yFirstModule();
    while (!is_null($module)) {
        printf("%s (%s)<br>", $module->get_serialNumber(),
               $module->get_productName());
        $module=$module->nextModule();
    }
    yFreeAPI();
?>
</TT>
</BODY>

```

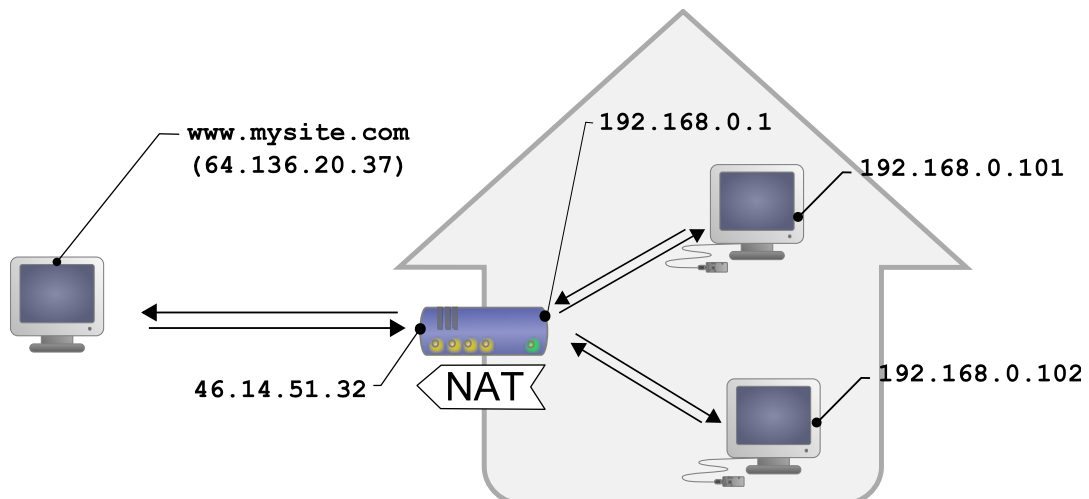
&lt;/HTML&gt;

## 9.4. API par callback HTTP et filtres NAT

La librairie PHP est capable de fonctionner dans un mode spécial appelé *Yocto-API par callback HTTP*. Ce mode permet de contrôler des modules Yoctopuce installés derrière un filtre NAT tel qu'un routeur DSL par exemple, et ce sans avoir à un ouvrir un port. L'application typique est le contrôle de modules Yoctopuce situés sur réseau privé depuis un site Web public.

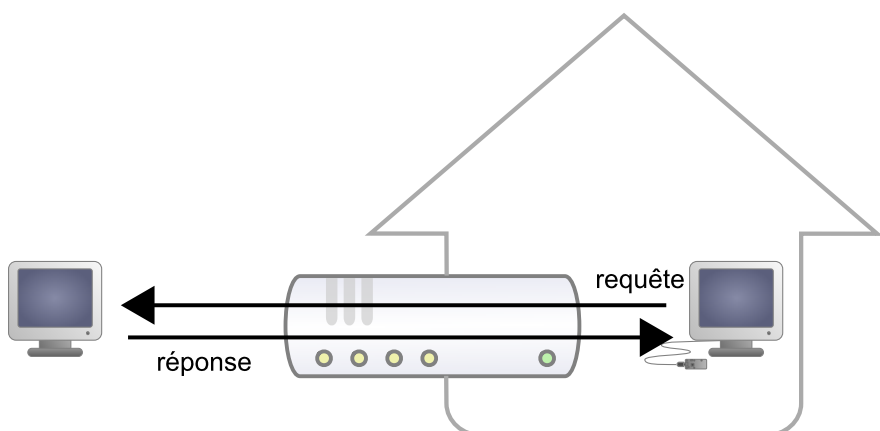
### Le filtre NAT, avantages et inconvénients

Un routeur DSL qui effectue de la traduction d'adresse réseau (NAT) fonctionne un peu comme un petit central téléphonique privé: les postes internes peuvent s'appeler l'un l'autre ainsi que faire des appels vers l'extérieur, mais vu de l'extérieur, il n'existe qu'un numéro de téléphone officiel, attribué au central téléphonique lui-même. Les postes internes ne sont pas atteignables depuis l'extérieur.

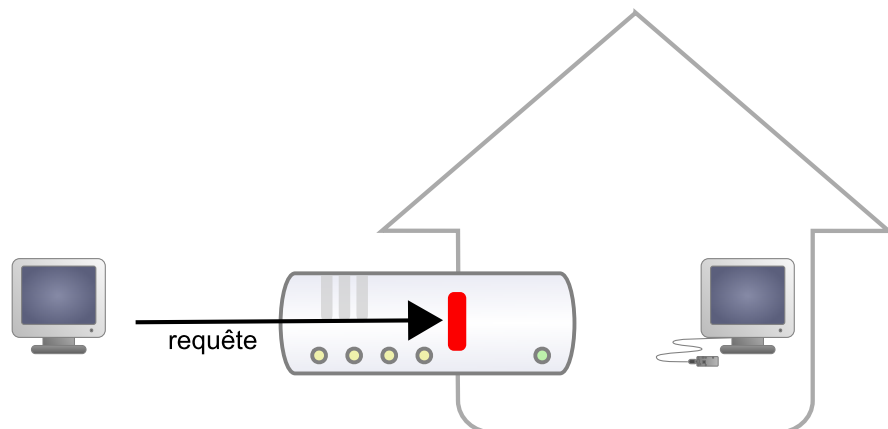


Configuration DSL typique, les machines du LAN sont isolées de l'extérieur par le routeur DSL

Ce qui, transposé en terme de réseau, donne : les appareils connectés sur un réseau domestique peuvent communiquer entre eux en utilisant une adresse IP locale (du genre 192.168.xxx.yyy), et contacter des serveurs sur Internet par leur adresse publique, mais vu de l'extérieur, il n'y a qu'une seule adresse IP officielle, attribuée au routeur DSL exclusivement. Les différents appareils réseau ne sont pas directement atteignables depuis l'extérieur. C'est assez contraignant, mais c'est une protection relativement efficace contre les intrusions.



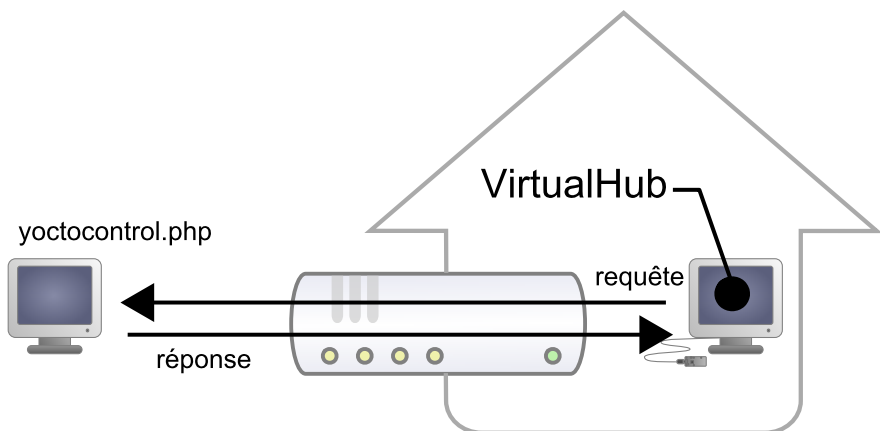
Les réponses aux requêtes venant des machines du LAN sont routées.



*Mais les requêtes venant de l'extérieur sont bloquées.*

Voir Internet sans être vu représente un avantage de sécurité énorme. Cependant, cela signifie qu'a priori, on ne peut pas simplement monter son propre serveur Web public chez soi pour une installation domotique et offrir un accès depuis l'extérieur. Une solution à ce problème, préconisée par de nombreux vendeurs de domotique, consiste à donner une visibilité externe au serveur de domotique lui-même, en ouvrant un port et en ajoutant une règle de routage dans la configuration NAT du routeur DSL. Le problème de cette solution est qu'il expose le serveur de domotique aux attaques externes.

L'API par callback HTTP résoud ce problème sans qu'il soit nécessaire de modifier la configuration du routeur DSL. Le script de contrôle des modules est placé sur un site externe, et c'est le *Virtual Hub* qui est chargé de l'appeler à intervalle régulier.



*L'API par callback HTTP utilise le VirtualHub, et c'est lui qui initie les requêtes.*

## Configuration

L'API callback se sert donc du *Virtual Hub* comme passerelle. Toutes les communications sont initiées par le *Virtual Hub*, ce sont donc des communication sortantes, et par conséquent parfaitement autorisée par le routeur DSL.

Il faut configurer le *VirtualHub* pour qu'il appelle le script PHP régulièrement. Pour cela il faut:

1. Lancer un *VirtualHub*
2. Accéder à son interface, généralement 127.0.0.1:4444
3. Cliquer sur le bouton **configure** de la ligne correspondant au *VirtualHub* lui-même
4. Cliquer sur le bouton **edit** de la section **Outgoing callbacks**

Serial	Logical Name	Description	Action
VIRTHUB0-7d1a86fb0	VirtualHub		<a href="#">configure</a> <a href="#">view log file</a>
RELAYHI1-00055	Yocto-PowerRelay		<a href="#">configure</a> <a href="#">view log file</a> <a href="#">beacon</a>
TMPSENS1-05E7F	Yocto-Temperature		<a href="#">configure</a> <a href="#">view log file</a> <a href="#">beacon</a>

Cliquer sur le bouton "configure" de la première ligne

VIRTHUB0-7d1a86fb09

Edit parameters for VIRTHUB0-7d1a86fb09, and click on the **Save** button.

Serial #	VIRTHUB0-7d1a86fb09
Product name:	VirtualHub
Software version:	10789
Logical name:	<input type="text"/>

**Incoming connections**

Authentication to read information from the devices: NO [edit](#)

Authentication to make changes to the devices: NO [edit](#)

**Outgoing callbacks**

Callback URL: octoHub [edit](#)  
Delay between callbacks: min: 3 [s] max: 600 [s]

[Save](#) [Cancel](#)

Cliquer sur le bouton "edit" de la section Outgoing callbacks.

Edit callback

This VirtualHub can post the advertised values of all devices on a specific URL on a regular basis. If you wish to use this feature, choose the callback type follow the steps below carefully.

- Specify the Type of callback you want to use: [Yocto-API callback](#)
- Specify the URL to use for reporting values. *HTTPS protocol is not yet supported.*  
Callback URL: <http://www.mysite.com/yoctotest/yoctocontrol.php>
- If your callback requires authentication, enter credentials here. Digest authentication is recommended, but Basic authentication works as well.  
Username:   
Password:
- Setup the desired frequency of notifications:  
No less than  seconds between two notification  
But notify after  seconds in any case
- Press on the **Test** button to check your parameters.
- When everything works, press on the **OK** button.

[Test](#) [OK](#) [Cancel](#)

Et choisir "Yocto-API callback".

Il suffit alors de définir l'URL du script PHP et, si nécessaire, le nom d'utilisateur et le mot de passe pour accéder à cette URL. Les méthodes d'authentification supportées sont *basic* et *digest*. La seconde est plus sûre que la première car elle permet de ne pas transférer le mot de passe sur le réseau.

## Utilisation

Du point de vue du programmeur, la seule différence se trouve au niveau de l'appel à la fonction *yRegisterHub*; au lieu d'utiliser une adresse IP, il faut utiliser la chaîne *callback* (ou *http://callback*, qui est équivalent).

```
include("yocto_api.php");
yRegisterHub("callback");
```

La suite du code reste strictement identique. Sur l'interface du *VirtualHub*, il y a en bas de la fenêtre de configuration de l'API par callback HTTP un bouton qui permet de tester l'appel au script PHP.

Il est à noter que le script PHP qui contrôle les modules à distance via l'API par callback HTTP ne peut être appelé que par le *VirtualHub*. En effet, il a besoin des informations postées par le *VirtualHub* pour fonctionner. Pour coder un site Web qui contrôle des modules Yoctopuce de manière interactive, il faudra créer une interface utilisateur qui stockera dans un fichier ou une base de données les actions à effectuer sur les modules Yoctopuce. Ces actions seront ensuite lues puis exécutées par le script de contrôle.

## Problèmes courants

Pour que l'API par callback HTTP fonctionne, l'option de PHP `allow_url_fopen` doit être activée. Certains hébergeurs de site web ne l'activent pas par défaut. Le problème se manifeste alors avec l'erreur suivante:

```
error: URL file-access is disabled in the server configuration
```

Pour activer cette option, il suffit de créer dans le même répertoire que le script PHP de contrôle un fichier `.htaccess` contenant la ligne suivante:

```
php_flag "allow_url_fopen" "On"
```

Selon la politique de sécurité de l'hébergeur, il n'est parfois pas possible d'autoriser cette option à la racine du site web, où même d'installer des scripts PHP recevant des données par un POST HTTP. Dans ce cas il suffit de placer le script PHP dans un sous-répertoire.

## Limitations

Cette méthode de fonctionnement qui permet de passer les filtres NAT à moindre frais a malgré tout un prix. Les communications étant initiées par le *Virtual Hub* à intervalle plus ou moins régulier, le temps de réaction à un événement est nettement plus grand que si les modules Yoctopuce étaient pilotés en direct. Vous pouvez configurer le temps de réaction dans la fenêtre ad-hoc du *Virtual Hub*, mais il sera nécessairement de quelques secondes dans le meilleur des cas.

Le mode *Yocto-API par callback HTTP* n'est pour l'instant disponible qu'en PHP, EcmaScript (Node.JS) et Java.

## 9.5. Gestion des erreurs

Lorsque vous implémentez un programme qui doit interagir avec des modules USB, vous ne pouvez pas faire abstraction de la gestion des erreurs. Il y aura forcément une occasion où un utilisateur aura débranché le périphérique, soit avant de lancer le programme, soit même en pleine opération. La librairie Yoctopuce est prévue pour vous aider à supporter ce genre de comportements, mais votre code doit néanmoins être fait pour se comporter au mieux pour interpréter les erreurs signalées par la librairie.

La manière la plus simple de contourner le problème est celle que nous avons employé pour les petits exemples précédents de ce chapitre: avant d'accéder à un module, on vérifie qu'il est en ligne avec la méthode `isOnline()` et on suppose ensuite qu'il va y rester pendant la fraction de seconde nécessaire à exécuter les lignes de code suivantes. Ce n'est pas parfait, mais ça peut suffire dans certains cas. Il faut toutefois être conscient qu'on ne peut pas totalement exclure une erreur se produisant après le `isOnline()`, qui pourrait faire planter le programme. La seule manière de l'éviter est d'implémenter une des deux techniques de gestion des erreurs décrites ci-dessous.

La méthode recommandée par la plupart des langages de programmation pour la gestion des erreurs imprévisibles est l'utilisation d'exceptions. C'est le comportement par défaut de la librairie Yoctopuce. Si une erreur se produit alors qu'on essaie d'accéder à un module, la librairie va lancer une exception. Dans ce cas, de trois choses l'une:

- Si votre code attrape l'exception au vol et la gère, et tout se passe bien.
- Si votre programme tourne dans le debugger, vous pourrez relativement facilement déterminer où le problème s'est produit, et voir le message explicatif lié à l'exception.
- Sinon... l'exception va crasher votre programme, boum!

Comme cette dernière situation n'est pas la plus souhaitable, la librairie Yoctopuce offre une autre alternative pour la gestion des erreurs, permettant de faire un programme robuste sans devoir attraper les exceptions à chaque ligne de code. Il suffit d'appeler la fonction `YAPI.DisableExceptions()` pour commuter la librairie dans un mode où les exceptions de chaque fonction sont systématiquement remplacées par des valeurs de retour particulières, qui peuvent être testées par l'appelant lorsque c'est pertinent. Le nom de la valeur de retour en cas d'erreur pour chaque fonction est systématiquement documenté dans la référence de la librairie. Il suit toujours la même logique: une méthode `get_state()` retournera une valeur `Y_STATE_INVALID`, une méthode `get_currentValue` retournera une valeur `Y_CURRENTVALUE_INVALID`, etc. Dans tous les cas, la valeur renournée sera du type attendu, et ne sera pas un pointeur nul qui risquerait de faire crasher votre programme. Au pire, si vous affichez la valeur sans la tester, elle sera hors du cadre attendu pour la valeur renournée. Dans le cas de fonctions qui ne retournent à priori pas d'information, la valeur de retour sera `YAPI_SUCCESS` si tout va bien, et un code d'erreur différent en cas d'échec.

Quand vous travaillez sans les exceptions, il est possible d'obtenir un code d'erreur et un message expliquant l'origine de l'erreur en le demandant à l'objet qui a retourné une erreur à l'aide des méthodes `errType()` et `errMessage()`. Ce sont les mêmes informations qui auraient été associées à l'exception si elles avaient été actives.

## 10. Utilisation du Yocto-Light en C++

Le C++ n'est pas le langage le plus simple à maîtriser. Pourtant, si on prend soin à se limiter aux fonctionnalités essentielles, c'est un langage tout à fait utilisable pour des petits programmes vite faits, et qui a l'avantage d'être très portable d'un système d'exploitation à l'autre. Sous Windows, tous les exemples et les modèles de projet sont testés avec Microsoft Visual Studio 2010 Express, disponible gratuitement sur le site de Microsoft<sup>1</sup>. Sous Mac OS X, tous les exemples et les modèles de projet sont testés avec XCode 4, disponible sur l'App Store. Par ailleurs, aussi bien sous Mac OS X que sous Linux, vous pouvez compiler les exemples en ligne de commande avec GCC en utilisant le `GNUmakefile` fourni. De même, sous Windows, un `Makefile` pour permet de compiler les exemples en ligne de commande, et en pleine connaissance des arguments de compilation et link.

Les librairies Yoctopuce<sup>2</sup> pour C++ vous sont fournies au format source dans leur intégralité. Une partie de la librairie de bas-niveau est écrite en C pur sucre, mais vous n'aurez à priori pas besoin d'interagir directement avec elle: tout a été fait pour que l'interaction soit le plus simple possible depuis le C++. La librairie vous est fournie bien entendu aussi sous forme binaire, de sorte à pouvoir la linker directement si vous le préférez.

Vous allez rapidement vous rendre compte que l'API C++ définit beaucoup de fonctions qui retournent des objets. Vous ne devez jamais désallouer ces objets vous-même. Ils seront désalloués automatiquement par l'API à la fin de l'application.

Afin de les garder simples, tous les exemples fournis dans cette documentation sont des applications consoles. Il va de soi que le fonctionnement des librairies est strictement identiques si vous les intégrez dans une application dotée d'une interface graphique. Vous trouverez dans la dernière section de ce chapitre toutes les informations nécessaires à la création d'un projet à neuf lié avec les librairies Yoctopuce.

### 10.1. Contrôle de la fonction LightSensor

Il suffit de quelques lignes de code pour piloter un Yocto-Light. Voici le squelette d'un fragment de code C++ qui utilise la fonction LightSensor.

```
#include "yocto_api.h"
#include "yocto_lightsensor.h"

[...]
String errmsg;
YLightSensor *lightsensor;
```

<sup>1</sup> <http://www.microsoft.com/visualstudio/en-us/products/2010-editions/visual-cpp-express>

<sup>2</sup> [www.yoctopuce.com/FR/libraries.php](http://www.yoctopuce.com/FR/libraries.php)

```

// On récupère l'objet représentant le module (ici connecté en local sur USB)
yRegisterHub("usb", errmsg);
lightsensor = yFindLightSensor("LIGHTMK1-123456.lightSensor");

// Pour gérer le hot-plug, on vérifie que le module est là
if(lightsensor->isOnline())
{
    // Utiliser lightsensor->get_currentValue(), ...
}

```

Voyons maintenant en détail ce que font ces quelques lignes.

## yocto\_api.h et yocto\_lightsensor.h

Ces deux fichiers inclus permettent d'avoir accès aux fonctions permettant de gérer les modules Yoctopuce. `yocto_api.h` doit toujours être utilisé, `yocto_lightsensor.h` est nécessaire pour gérer les modules contenant un capteur de lumière, comme le Yocto-Light.

### yRegisterHub

La fonction `yRegisterHub` initialise l'API de Yoctopuce en indiquant où les modules doivent être recherchés. Utilisée avec le paramètre "usb", elle permet de travailler avec les modules connectés localement à la machine. Si l'initialisation se passe mal, cette fonction renverra une valeur différente de `YAPI_SUCCESS`, et retournera via le paramètre `errmsg` un explication du problème.

### yFindLightSensor

La fonction `yFindLightSensor`, permet de retrouver un capteur de lumière en fonction du numéro de série de son module hôte et de son nom de fonction. Mais vous pouvez tout aussi bien utiliser des noms logiques que vous auriez préalablement configurés. Imaginons un module Yocto-Light avec le numéros de série `LIGHTMK1-123456` que vous auriez appelé "`MonModule`" et dont vous auriez nommé la fonction `lightSensor` "`MaFonction`", les cinq appels suivants seront strictement équivalents (pour autant que `MaFonction` ne soit définie qu'une fois, pour éviter toute ambiguïté):

```

YLightSensor *lightsensor = yFindLightSensor("LIGHTMK1-123456.lightSensor");
YLightSensor *lightsensor = yFindLightSensor("LIGHTMK1-123456.MaFonction");
YLightSensor *lightsensor = yFindLightSensor("MonModule.lightSensor");
YLightSensor *lightsensor = yFindLightSensor("MonModule.MaFonction");
YLightSensor *lightsensor = yFindLightSensor("MaFonction");

```

`yFindLightSensor` renvoie un objet que vous pouvez ensuite utiliser à loisir pour contrôler le capteur de lumière.

### isOnline

La méthode `isOnline()` de l'objet renvoyé par `yFindLightSensor` permet de savoir si le module correspondant est présent et en état de marche.

### get\_currentValue

La méthode `get_currentValue()` de l'objet renvoyé par `yFindLightSensor` permet d'obtenir la lumière ambiente, mesurée par le capteur. La valeur de retour est un nombre, représentant directement la valeur en Lux.

### Un exemple réel

Lancez votre environnement C++ et ouvrez le projet exemple correspondant, fourni dans le répertoire **Examples/Doc-GettingStarted-Yocto-Light** de la librairie Yoctopuce. Si vous préférez travailler avec votre éditeur de texte préféré, ouvrez le fichier `main.cpp`, vous taperez simplement `make` dans le répertoire de l'exemple pour le compiler.

Vous reconnaîtrez dans cet exemple l'utilisation des fonctions expliquées ci-dessus, cette fois utilisées avec le décorum nécessaire à en faire un petit programme d'exemple concret.

```

#include "yocto_api.h"
#include "yocto_lightsensor.h"

```

```

#include <iostream>
#include <stdlib.h>

using namespace std;

static void usage(void)
{
    cout << "usage: demo <serial_number> " << endl;
    cout << "           demo <logical_name>" << endl;
    cout << "           demo any           (use any discovered device)" << endl;
    u64 now = yGetTickCount();
    while (yGetTickCount() - now < 3000) {
        // wait 3 sec to show the message
    }
    exit(1);
}

int main(int argc, const char * argv[])
{
    string      errmsg;
    string      target;
    YLightSensor *sensor;

    if (argc < 2) {
        usage();
    }
    target = (string) argv[1];

    // Setup the API to use local USB devices
    if (yRegisterHub("usb", errmsg) != YAPI_SUCCESS) {
        cerr << "RegisterHub error: " << errmsg << endl;
        return 1;
    }

    if (target == "any") {
        sensor = yFirstLightSensor();
        if (sensor == NULL) {
            cout << "No module connected (check USB cable)" << endl;
            return 1;
        }
    } else {
        sensor = yFindLightSensor(target + ".lightSensor");
    }

    while(1) {
        if (!sensor->isOnline()) {
            cout << "Module not connected (check identification and USB cable)";
            break;
        }

        cout << "Current ambient light: " << sensor->get_currentValue() << " lx";
        cout << " (press Ctrl-C to exit)" << endl;
        ySleep(1000, errmsg);
    };
    yFreeAPI();

    return 0;
}

```

## 10.2. Contrôle de la partie module

Chaque module peut-être contrôlé d'une manière similaire, vous trouverez ci dessous un simple programme d'exemple affichant les principaux paramètres d'un module et permettant d'activer la balise de localisation.

```

#include <iostream>
#include <stdlib.h>

#include "yocto_api.h"

using namespace std;

static void usage(const char *exe)

```

```

{
    cout << "usage: " << exe << " <serial or logical name> [ON/OFF]" << endl;
    exit(1);
}

int main(int argc, const char * argv[])
{
    string      errmsg;

    // Setup the API to use local USB devices
    if(yRegisterHub("usb", errmsg) != YAPI_SUCCESS) {
        cerr << "RegisterHub error: " << errmsg << endl;
        return 1;
    }

    if(argc < 2)
        usage(argv[0]);

    YModule *module = yFindModule(argv[1]); // use serial or logical name

    if (module->isOnline()) {
        if (argc > 2) {
            if (string(argv[2]) == "ON")
                module->set_beacon(Y_BEACON_ON);
            else
                module->set_beacon(Y_BEACON_OFF);
        }
        cout << "serial: " << module->get_serialNumber() << endl;
        cout << "logical name: " << module->get_logicalName() << endl;
        cout << "luminosity: " << module->get_luminosity() << endl;
        cout << "beacon: " ;
        if (module->get_beacon() == Y_BEACON_ON)
            cout << "ON" << endl;
        else
            cout << "OFF" << endl;
        cout << "upTime: " << module->get_upTime() / 1000 << " sec" << endl;
        cout << "USB current: " << module->get_usbCurrent() << " mA" << endl;
        cout << "Logs:" << endl << module->get_lastLogs() << endl;
    } else {
        cout << argv[1] << " not connected (check identification and USB cable)" << endl;
    }
    yFreeAPI();
    return 0;
}

```

Chaque propriété `xxx` du module peut être lue grâce à une méthode du type `get_xxxx()`, et les propriétés qui se sont pas en lecture seule peuvent être modifiées à l'aide de la méthode `set_xxx()`. Pour plus de détails concernant ces fonctions utilisées, reportez-vous aux chapitre API.

## Modifications des réglages du module

Lorsque que vous souhaitez modifier les réglages d'un module, il suffit d'appeler la fonction `set_xxx()` correspondante, cependant cette modification n'a lieu que dans la mémoire vive du module: si le module redémarre, les modifications seront perdues. Pour qu'elle soient mémorisées de manière persistante, il est nécessaire de demander au module de sauvegarder sa configuration courante dans sa mémoire non volatile. Pour cela il faut utiliser la méthode `saveToFlash()`. Inversement il est possible de forcer le module à oublier ses réglages courants en utilisant la méthode `revertFromFlash()`. Ce petit exemple ci-dessous vous permet changer le nom logique d'un module.

```

#include <iostream>
#include <stdlib.h>

#include "yocto_api.h"

using namespace std;

static void usage(const char *exe)
{
    cerr << "usage: " << exe << " <serial> <newLogicalName>" << endl;
    exit(1);
}

```

```

}

int main(int argc, const char * argv[])
{
    string      errmsg;

    // Setup the API to use local USB devices
    if(yRegisterHub("usb", errmsg) != YAPI_SUCCESS) {
        cerr << "RegisterHub error: " << errmsg << endl;
        return 1;
    }

    if(argc < 2)
        usage(argv[0]);

    YModule *module = yFindModule(argv[1]); // use serial or logical name

    if (module->isOnline()) {
        if (argc >= 3) {
            string newname = argv[2];
            if (!yCheckLogicalName(newname)) {
                cerr << "Invalid name (" << newname << ")" << endl;
                usage(argv[0]);
            }
            module->set_logicalName(newname);
            module->saveToFlash();
        }
        cout << "Current name: " << module->get_logicalName() << endl;
    } else {
        cout << argv[1] << " not connected (check identification and USB cable)"
            << endl;
    }
    yFreeAPI();
    return 0;
}

```

Attention, le nombre de cycles d'écriture de la mémoire non volatile du module est limité. Passé cette limite plus rien ne garantit que la sauvegarde des réglages se passera correctement. Cette limite, liée à la technologie employée par le micro-processeur du module se situe aux alentour de 100000 cycles. Pour résumer vous ne pouvez employer la fonction `saveToFlash()` que 100000 fois au cours de la vie du module. Veillez donc à ne pas appeler cette fonction depuis l'intérieur d'une boucle.

## Enumeration des modules

Obtenir la liste des modules connectés se fait à l'aide de la fonction `yFirstModule()` qui renvoie le premier module trouvé, il suffit ensuite d'appeler la fonction `nextModule()` de cet objet pour trouver les modules suivants, et ce tant que la réponse n'est pas un NULL. Ci-dessous un petit exemple listant les module connectés

```

#include <iostream>
#include "yocto_api.h"

using namespace std;

int main(int argc, const char * argv[])
{
    string      errmsg;

    // Setup the API to use local USB devices
    if(YAPI::RegisterHub("usb", errmsg) != YAPI_SUCCESS) {
        cerr << "RegisterHub error: " << errmsg << endl;
        return 1;
    }

    cout << "Device list: " << endl;

    YModule *module = YModule::FirstModule();
    while (module != NULL) {
        cout << module->get_serialNumber() << " ";
        cout << module->get_productName() << endl;
        module = module->nextModule();
    }
}

```

```

yFreeAPI () ;
    return 0;
}

```

## 10.3. Gestion des erreurs

Lorsque vous implémentez un programme qui doit interagir avec des modules USB, vous ne pouvez pas faire abstraction de la gestion des erreurs. Il y aura forcément une occasion où un utilisateur aura débranché le périphérique, soit avant de lancer le programme, soit même en pleine opération. La librairie Yoctopuce est prévue pour vous aider à supporter ce genre de comportements, mais votre code doit néanmoins être fait pour se comporter au mieux pour interpréter les erreurs signalées par la librairie.

La manière la plus simple de contourner le problème est celle que nous avons employé pour les petits exemples précédents de ce chapitre: avant d'accéder à un module, on vérifie qu'il est en ligne avec la méthode `isOnline()` et on suppose ensuite qu'il va y rester pendant la fraction de seconde nécessaire à exécuter les lignes de code suivantes. Ce n'est pas parfait, mais ça peut suffire dans certains cas. Il faut toutefois être conscient qu'on ne peut pas totalement exclure une erreur se produisant après le `isOnline()`, qui pourrait faire planter le programme. La seule manière de l'éviter est d'implémenter une des deux techniques de gestion des erreurs décrites ci-dessous.

La méthode recommandée par la plupart des langages de programmation pour la gestion des erreurs imprévisibles est l'utilisation d'exceptions. C'est le comportement par défaut de la librairie Yoctopuce. Si une erreur se produit alors qu'on essaie d'accéder à un module, la librairie va lancer une exception. Dans ce cas, de trois choses l'une:

- Si votre code attrape l'exception au vol et la gère, et tout se passe bien.
- Si votre programme tourne dans le debugger, vous pourrez relativement facilement déterminer où le problème s'est produit, et voir le message explicatif lié à l'exception.
- Sinon... l'exception va crasher votre programme, boum!

Comme cette dernière situation n'est pas la plus souhaitable, la librairie Yoctopuce offre une autre alternative pour la gestion des erreurs, permettant de faire un programme robuste sans devoir attraper les exceptions à chaque ligne de code. Il suffit d'appeler la fonction `YAPI.DisableExceptions()` pour commuter la librairie dans un mode où les exceptions de chaque fonction sont systématiquement remplacées par des valeurs de retour particulières, qui peuvent être testées par l'appelant lorsque c'est pertinent. Le nom de la valeur de retour en cas d'erreur pour chaque fonction est systématiquement documenté dans la référence de la librairie. Il suit toujours la même logique: une méthode `get_state()` retournera une valeur `Y_STATE_INVALID`, une méthode `get_currentValue` retournera une valeur `Y_CURRENTVALUE_INVALID`, etc. Dans tous les cas, la valeur renournée sera du type attendu, et ne sera pas un pointeur nul qui risquerait de faire planter votre programme. Au pire, si vous affichez la valeur sans la tester, elle sera hors du cadre attendu pour la valeur renournée. Dans le cas de fonctions qui ne retournent à priori pas d'information, la valeur de retour sera `YAPI_SUCCESS` si tout va bien, et un code d'erreur différent en cas d'échec.

Quand vous travaillez sans les exceptions, il est possible d'obtenir un code d'erreur et un message expliquant l'origine de l'erreur en demandant à l'objet qui a retourné une erreur à l'aide des méthodes `errType()` et `errMessage()`. Ce sont les mêmes informations qui auraient été associées à l'exception si elles avaient été actives.

## 10.4. Intégration de la librairie Yoctopuce en C++

Selon vos besoins et vos préférences, vous pouvez être mené à intégrer de différentes manières la librairie à vos projets. Cette section explique comment implémenter les différentes options.

## Intégration au format source

L'intégration de toutes les sources de la librairie dans vos projets a plusieurs avantages:

- Elle garanti le respect des conventions de compilation de votre projet (32/64 bits, inclusion des symboles de debug, caractères unicode ou ASCII, etc.);
- Elle facilite le déboggage si vous cherchez la cause d'un problème lié à la librairie Yoctopuce
- Elle réduit les dépendances sur des composants tiers, par exemple pour parer au cas où vous pourriez être mené à recompiler ce projet pour une architecture différente dans de nombreuses années.
- Elle ne requiert pas l'installation d'une librairie dynamique spécifique à Yoctopuce sur le système final, tout est dans l'exécutable.

Pour intégrer le code source, le plus simple est d'inclure simplement le répertoire **Sources** de la librairie Yoctopuce à votre **IncludePath**, et d'ajouter tous les fichiers de ce répertoire (y compris le sous-répertoire `yapi`) à votre projet.

Pour que votre projet se construise ensuite correctement, il faudra linker avec votre projet les librairies systèmes requises, à savoir:

- Pour Windows: les librairies sont mises automatiquement
- Pour Mac OS X: **IOKit.framework** et **CoreFoundation.framework**
- Pour Linux: **libm**, **libpthread**, **libusb1.0** et **libstdc++**

## Intégration en librairie statique

L'intégration de la librairie Yoctopuce sous forme de librairie statique est une manière plus simple de construire un petit exécutable utilisant des modules Yoctopuce. Elle permet une compilation rapide du programme en une seule commande. Elle ne requiert pas non plus l'installation d'une librairie dynamique spécifique à Yoctopuce sur le système final, tout est dans l'exécutable.

Pour intégrer la librairie statique Yoctopuce à votre projet, vous devez inclure le répertoire **Sources** de la librairie Yoctopuce à votre **IncludePath**, et ajouter le sous-répertoire de **Binaries/...** correspondant à votre système d'exploitation à votre **LibPath**.

Ensuite, pour que votre projet se construise ensuite correctement, il faudra linker avec votre projet la librairie Yoctopuce et les librairies systèmes requises:

- Pour Windows: **yocto-static.lib**
- Pour Mac OS X: **libyocto-static.a**, **IOKit.framework** et **CoreFoundation.framework**
- Pour Linux: **libyocto-static.a**, **libm**, **libpthread**, **libusb1.0** et **libstdc++**.

Attention, sous Linux, si vous voulez compiler en ligne de commande avec GCC, il est en général souhaitable de linker les librairies systèmes en dynamique et non en statique. Pour mélanger sur la même ligne de commande des librairies statiques et dynamiques, il faut passer les arguments suivants:

```
gcc (...) -Wl,-Bstatic -lyocto-static -Wl,-Bdynamic -lm -lpthread -lusb-1.0 -lstdc++
```

## Intégration en librairie dynamique

L'intégration de la librairie Yoctopuce sous forme de librairie dynamique permet de produire un exécutable plus petit que les deux méthodes précédentes, et de mettre éventuellement à jour cette librairie si un correctif s'avérait nécessaire sans devoir recompiler le code source de l'application. Par contre, c'est un mode d'intégration qui exigera systématiquement de copier la librairie dynamique sur la machine cible ou l'application devra être lancée (**yocto.dll** sous Windows, **libyocto.so.1.0.1** sous Mac OS X et Linux).

Pour intégrer la librairie dynamique Yoctopuce à votre projet, vous devez inclure le répertoire **Sources** de la librairie Yoctopuce à votre **IncludePath**, et ajouter le sous-répertoire de **Binaries/...** correspondant à votre système d'exploitation à votre **LibPath**.

Ensuite, pour que votre projet se construise ensuite correctement, il faudra linker avec votre projet la librairie dynamique Yoctopuce et les librairies systèmes requises:

- Pour Windows: **yocto.lib**
- Pour Mac OS X: **libyocto**, **IOKit.framework** et **CoreFoundation.framework**
- Pour Linux: **libyocto**, **libm**, **lpthread**, **libusb-1.0** et **libstdc++**.

Avec GCC, la ligne de commande de compilation est simplement:

```
gcc (...) -lyocto -lm -lpthread -lusb-1.0 -lstdc++
```

# 11. Utilisation du Yocto-Light en Objective-C

Objective-C est le langage de prédilection pour programmer sous Mac OS X, en raison de son intégration avec le générateur d'interfaces Cocoa. Pour pouvoir utiliser la librairie Objective-C vous aurez impérativement besoin de XCode 4.2, qui est disponible gratuitement sous Lion. Si vous êtes encore sous Snow Leopard il vous faudra être enregistré comme développeur auprès d'Apple pour pourvoir télécharger XCode 4.2. La librairie Yoctopuce est compatible ARC. Il vous sera donc possible de coder vos projets soit en utilisant la traditionnelle méthode de *retain / release*, soit en activant l'*Automatic Reference Counting*.

Les librairies Yoctopuce<sup>1</sup> pour Objective-C vous sont fournies au format source dans leur intégralité. Une partie de la librairie de bas-niveau est écrite en C pur sucre, mais vous n'aurez à priori pas besoin d'interagir directement avec elle: tout a été fait pour que l'interaction soit le plus simple possible depuis Objective-C.

Vous allez rapidement vous rendre compte que l'API Objective-C définit beaucoup de fonctions qui retournent des objets. Vous ne devez jamais désallouer ces objets vous-même. Ils seront désalloués automatiquement par l'API à la fin de l'application.

Afin de les garder simples, tous les exemples fournis dans cette documentation sont des applications consoles. Il va de soi que les fonctionnements des librairies est strictement identiques si vous les intégrez dans une application dotée d'une interface graphique. Vous trouverez sur le blog de Yoctopuce un exemple détaillé<sup>2</sup> avec des séquences vidéo montrant comment intégrer les fichiers de la librairie à vos projets.

## 11.1. Contrôle de la fonction LightSensor

Lancez Xcode 4.2 et ouvrez le projet exemple correspondant, fourni dans le répertoire **Examples/Doc-GettingStarted-Yocto-Light** de la librairie Yoctopuce.

```
#import <Foundation/Foundation.h>
#import "yocto_api.h"
#import "yocto_lightsensor.h"

static void usage(void)
{
    NSLog(@"usage: demo <serial_number> ");
    NSLog(@"        demo <logical_name> ");
    NSLog(@"        demo any           (use any discovered device) ");
    exit(1);
}
```

<sup>1</sup> [www.yoctopuce.com/FR/libraries.php](http://www.yoctopuce.com/FR/libraries.php)

<sup>2</sup> [www.yoctopuce.com/FR/article/nouvelle-librairie-objective-c-pour-mac-os-x](http://www.yoctopuce.com/FR/article/nouvelle-librairie-objective-c-pour-mac-os-x)

```

int main(int argc, const char * argv[])
{
    NSError *error;

    if (argc < 2) {
        usage();
    }
    @autoreleasepool {
        // Setup the API to use local USB devices
        if([YAPI RegisterHub:@"usb": &error] != YAPI_SUCCESS) {
            NSLog(@"RegisterHub error: %@", [error localizedDescription]);
            return 1;
        }
        NSString *target = [NSString stringWithUTF8String:argv[1]];
        YLightSensor *sensor;
        if ([target isEqualToString:@"any"]) {
            sensor = [YLightSensor FirstLightSensor];
            if (sensor == NULL) {
                NSLog(@"No module connected (check USB cable)");
                return 1;
            }
        } else {
            sensor = [YLightSensor FindLightSensor:[target
stringByAppendingString:@".lightSensor"]];
        }
        while(1) {
            if(![sensor isOnline]) {
                NSLog(@"Module not connected (check identification and USB cable)\n");
                break;
            }

            NSLog(@"Current ambient light: %f lx\n", [sensor get_currentValue]);
            NSLog(@" (press Ctrl-C to exit)\n");
            [YAPI Sleep:1000:NULL];
        }
        [YAPI FreeAPI];
    }
    return 0;
}

```

Il n'y a que peu de lignes véritablement importantes dans le code précédent. Nous allons les expliquer en détail.

## yocto\_api.h et yocto\_lightsensor.h

Ces deux fichiers importés permettent d'avoir accès aux fonctions permettant de gérer les modules Yoctopuce. `yocto_api.h` doit toujours être utilisé, `yocto_lightsensor.h` est nécessaire pour gérer les modules contenant un capteur de lumière, comme le Yocto-Light.

### [YAPI RegisterHub]

La fonction `[YAPI RegisterHub]` initialise l'API de Yoctopuce en indiquant où les modules doivent être recherchés. Utilisée avec le paramètre `@"usb"`, elle permet de travailler avec les modules connectés localement à la machine. Si l'initialisation se passe mal, cette fonction renverra une valeur différente de `YAPI_SUCCESS`, et retournera via le paramètre `errmsg` un explication du problème.

### [LightSensor FindLightSensor]

La fonction `[LightSensor FindLightSensor]`, permet de retrouver un capteur de lumière en fonction du numéro de série de son module hôte et de son nom de fonction. Mais vous pouvez tout aussi bien utiliser des noms logiques que vous auriez préalablement configurés. Imaginons un module Yocto-Light avec le numéros de série `LIGHTMK1-123456` que vous auriez appelé "`MonModule`" et dont vous auriez nommé la fonction `lightSensor "MaFonction"`, les cinq appels suivants seront strictement équivalents (pour autant que `MaFonction` ne soit définie qu'une fois, pour éviter toute ambiguïté):

```

YLightSensor *lightsensor = [YLightSensor FindLightSensor:@"LIGHTMK1-123456.lightSensor"];
YLightSensor *lightsensor = [YLightSensor FindLightSensor:@"LIGHTMK1-123456.MaFonction"];

```

```

YLightSensor *lightsensor = [YLightSensor FindLightSensor:@"MonModule.lightSensor"];
YLightSensor *lightsensor = [YLightSensor FindLightSensor:@"MonModule.MaFonction"];
YLightSensor *lightsensor = [YLightSensor FindLightSensor:@"MaFonction"];

```

[YLightSensor FindLightSensor] renvoie un objet que vous pouvez ensuite utiliser à loisir pour contrôler le capteur de lumière.

## isOnline

La méthode `isOnline` de l'objet renvoyé par [YLightSensor FindLightSensor] permet de savoir si le module correspondant est présent et en état de marche.

## get\_currentValue

La méthode `get_currentValue()` de l'objet renvoyé par `YLightSensor.FindLightSensor` permet d'obtenir la lumière ambiante, mesurée par le capteur. La valeur de retour est un nombre, représentant directement la valeur en Lux.

## 11.2. Contrôle de la partie module

Chaque module peut-être contrôlé d'une manière similaire, vous trouverez ci dessous un simple programme d'exemple affichant les principaux paramètres d'un module et permettant d'activer la balise de localisation.

```

#import <Foundation/Foundation.h>
#import "yocto_api.h"

static void usage(const char *exe)
{
    NSLog(@"usage: %s <serial or logical name> [ON/OFF]\n", exe);
    exit(1);
}

int main (int argc, const char * argv[])
{
    NSError *error;

    @autoreleasepool {
        // Setup the API to use local USB devices
        if([YAPI RegisterHub:@"usb": &error] != YAPI_SUCCESS) {
            NSLog(@"RegisterHub error: %@", [error localizedDescription]);
            return 1;
        }
        if(argc < 2)
            usage(argv[0]);
        NSString *serial_or_name = [NSString stringWithUTF8String:argv[1]];
        // use serial or logical name
        YModule *module = [YModule FindModule:serial_or_name];
        if ([module isOnline]) {
            if (argc > 2) {
                if (strcmp(argv[2], "ON") == 0)
                    [module setBeacon:Y_BEACON_ON];
                else
                    [module setBeacon:Y_BEACON_OFF];
            }
            NSLog(@"serial:      %@\n", [module serialNumber]);
            NSLog(@"logical name: %@\n", [module logicalName]);
            NSLog(@"luminosity:   %d\n", [module luminosity]);
            NSLog(@"beacon:       ");
            if ([module beacon] == Y_BEACON_ON)
                NSLog(@"ON\n");
            else
                NSLog(@"OFF\n");
            NSLog(@"upTime:      %ld sec\n", [module upTime] / 1000);
            NSLog(@"USB current: %d mA\n", [module usbCurrent]);
            NSLog(@"logs:        %@\n", [module get_lastLogs]);
        } else {
            NSLog(@"%@", not connected (check identification and USB cable)\n",
                   serial_or_name);
        }
        [YAPI FreeAPI];
    }
}

```

```

    }
    return 0;
}

```

Chaque propriété `xxx` du module peut être lue grâce à une méthode du type `get_xxxx`, et les propriétés qui se sont pas en lecture seule peuvent être modifiées à l'aide de la méthode `set_xxxx`: Pour plus de détails concernant ces fonctions utilisées, reportez-vous aux chapitre API

## Modifications des réglages du module

Lorsque que vous souhaitez modifier les réglages d'un module, il suffit d'appeler la fonction `set_xxxx`: correspondante, cependant cette modification n'a lieu que dans la mémoire vive du module: si le module redémarre, les modifications seront perdues. Pour qu'elle soient mémorisées de manière persistante, il est nécessaire de demander au module de sauvegarder sa configuration courante dans sa mémoire non volatile. Pour cela il faut utiliser la méthode `saveToFlash`. Inversement il est possible de forcer le module à oublier ses réglages courants en utilisant la méthode `revertFromFlash`. Ce petit exemple ci-dessous vous permet changer le nom logique d'un module.

```

#import <Foundation/Foundation.h>
#import "yocto_api.h"

static void usage(const char *exe)
{
    NSLog(@"usage: %s <serial> <newLogicalName>\n", exe);
    exit(1);
}

int main (int argc, const char * argv[])
{
    NSError *error;

    @autoreleasepool {
        // Setup the API to use local USB devices
        if([YAPI RegisterHub:@"usb" :&error] != YAPI_SUCCESS) {
            NSLog(@"RegisterHub error: %@", [error localizedDescription]);
            return 1;
        }

        if(argc < 2)
            usage(argv[0]);

        NSString *serial_or_name = [NSString stringWithUTF8String:argv[1]];
        // use serial or logical name
        YModule *module = [YModule FindModule:serial_or_name];

        if (module.isOnline) {
            if (argc >= 3) {
                NSString *newname = [NSString stringWithUTF8String:argv[2]];
                if (![YAPI CheckLogicalName:newname]) {
                    NSLog(@"Invalid name (%@)\n", newname);
                    usage(argv[0]);
                }
                module.logicalName = newname;
                [module saveToFlash];
            }
            NSLog(@"Current name: %@", module.logicalName);
        } else {
            NSLog(@"%@", [YAPI error]);
            NSLog(@"%@ not connected (check identification and USB cable)\n",
                  serial_or_name);
        }
        [YAPI FreeAPI];
    }
    return 0;
}

```

Attention, le nombre de cycles d'écriture de la mémoire non volatile du module est limité. Passé cette limite plus rien ne garantit que la sauvegarde des réglages se passera correctement. Cette limite, liée à la technologie employée par le micro-processeur du module se situe aux alentour de 100000 cycles. Pour résumer vous ne pouvez employer la fonction `saveToFlash` que 100000 fois au

cours de la vie du module. Veillez donc à ne pas appeler cette fonction depuis l'intérieur d'une boucle.

## Enumeration des modules

Obtenir la liste des modules connectés se fait à l'aide de la fonction `yFirstModule()` qui renvoie le premier module trouvé, il suffit ensuite d'appeler la fonction `nextModule()` de cet objet pour trouver les modules suivants, et ce tant que la réponse n'est pas un `NULL`. Ci-dessous un petit exemple listant les module connectés

```
#import <Foundation/Foundation.h>
#import "yocto_api.h"

int main (int argc, const char * argv[])
{
    NSError *error;

    @autoreleasepool {
        // Setup the API to use local USB devices
        if([YAPI RegisterHub:@"usb" :&error] != YAPI_SUCCESS) {
            NSLog(@"%@", [error localizedDescription]);
            return 1;
        }

        NSLog(@"Device list:\n");

        YModule *module = [YModule FirstModule];
        while (module != nil) {
            NSLog(@"%@", module.serialNumber, module.productName);
            module = [module nextModule];
        }
        [YAPI FreeAPI];
    }
    return 0;
}
```

## 11.3. Gestion des erreurs

Lorsque vous implémentez un programme qui doit interagir avec des modules USB, vous ne pouvez pas faire abstraction de la gestion des erreurs. Il y aura forcément une occasion où un utilisateur aura débranché le périphérique, soit avant de lancer le programme, soit même en pleine opération. La librairie Yoctopuce est prévue pour vous aider à supporter ce genre de comportements, mais votre code doit néanmoins être fait pour se comporter au mieux pour interpréter les erreurs signalées par la librairie.

La manière la plus simple de contourner le problème est celle que nous avons employé pour les petits exemples précédents de ce chapitre: avant d'accéder à un module, on vérifie qu'il est en ligne avec la méthode `isOnline()` et on suppose ensuite qu'il va y rester pendant la fraction de seconde nécessaire à exécuter les lignes de code suivantes. Ce n'est pas parfait, mais ça peut suffire dans certains cas. Il faut toutefois être conscient qu'on ne peut pas totalement exclure une erreur se produisant après le `isOnline()`, qui pourrait faire planter le programme. La seule manière de l'éviter est d'implémenter une des deux techniques de gestion des erreurs décrites ci-dessous.

La méthode recommandée par la plupart des langages de programmation pour la gestion des erreurs imprévisibles est l'utilisation d'exceptions. C'est le comportement par défaut de la librairie Yoctopuce. Si une erreur se produit alors qu'on essaie d'accéder à un module, la librairie va lancer une exception. Dans ce cas, de trois choses l'une:

- Si votre code attrape l'exception au vol et la gère, et tout se passe bien.
- Si votre programme tourne dans le debugger, vous pourrez relativement facilement déterminer où le problème s'est produit, et voir le message explicatif lié à l'exception.
- Sinon... l'exception va crasher votre programme, boum!

Comme cette dernière situation n'est pas la plus souhaitable, la librairie Yoctopuce offre une autre alternative pour la gestion des erreurs, permettant de faire un programme robuste sans devoir attraper les exceptions à chaque ligne de code. Il suffit d'appeler la fonction `YAPI.DisableExceptions()` pour commuter la librairie dans un mode où les exceptions de chaque fonction sont systématiquement remplacées par des valeurs de retour particulières, qui peuvent être testées par l'appelant lorsque c'est pertinent. Le nom de la valeur de retour en cas d'erreur pour chaque fonction est systématiquement documenté dans la référence de la librairie. Il suit toujours la même logique: une méthode `get_state()` retournera une valeur `Y_STATE_INVALID`, une méthode `get_currentValue` retournera une valeur `Y_CURRENTVALUE_INVALID`, etc. Dans tous les cas, la valeur renournée sera du type attendu, et ne sera pas un pointeur nul qui risquerait de faire crasher votre programme. Au pire, si vous affichez la valeur sans la tester, elle sera hors du cadre attendu pour la valeur renournée. Dans le cas de fonctions qui ne retournent à priori pas d'information, la valeur de retour sera `YAPI_SUCCESS` si tout va bien, et un code d'erreur différent en cas d'échec.

Quand vous travaillez sans les exceptions, il est possible d'obtenir un code d'erreur et un message expliquant l'origine de l'erreur en le demandant à l'objet qui a renvoyé une erreur à l'aide des méthodes `errType()` et `errMessage()`. Ce sont les mêmes informations qui auraient été associées à l'exception si elles avaient été actives.

## 12. Utilisation du Yocto-Light en VisualBasic .NET

VisualBasic a longtemps été la porte d'entrée privilégiée vers le monde Microsoft. Nous nous devions donc d'offrir notre interface pour ce langage, même si la nouvelle tendance est le C#. Tous les exemples et les modèles de projet sont testés avec Microsoft Visual Basic 2010 Express, disponible gratuitement sur le site de Microsoft<sup>1</sup>.

### 12.1. Installation

Téléchargez la librairie Yoctopuce pour Visual Basic depuis le site web de Yoctopuce<sup>2</sup>. Il n'y a pas de programme d'installation, copiez simplement de contenu du fichier zip dans le répertoire de votre choix. Vous avez besoin essentiellement du contenu du répertoire `Sources`. Les autres répertoires contiennent la documentation et quelques programmes d'exemple. Les projets d'exemple sont des projets Visual Basic 2010, si vous utilisez une version antérieure, il est possible que vous ayez à reconstruire la structure de ces projets.

### 12.2. Utilisation l'API yoctopuce dans un projet Visual Basic

La librairie Yoctopuce pour Visual Basic .NET se présente sous la forme d'une DLL et de fichiers sources en Visual Basic. La DLL n'est pas une DLL .NET mais une DLL classique, écrite en C, qui gère les communications à bas niveau avec les modules<sup>3</sup>. Les fichiers sources en Visual Basic gèrent la partie haut niveau de l'API. Vous avez donc besoin de cette DLL et des fichiers .vb du répertoire `Sources` pour créer un projet gérant des modules Yoctopuce.

#### Configuration d'un projet Visual Basic

Les indications ci-dessous sont fournies pour Visual Studio express 2010, mais la procédure est semblable pour les autres versions.

Commencez par créer votre projet, puis depuis le panneau **Explorateur de solutions** effectuez un clic droit sur votre projet, et choisissez **Ajouter** puis **Elément existant**.

Une fenêtre de sélection de fichiers apparaît: sélectionnez le fichier `yocto_api.vb` et les fichiers correspondant aux fonctions des modules Yoctopuce que votre projet va gérer. Dans le doute, vous pouvez aussi sélectionner tous les fichiers.

---

<sup>1</sup> <http://www.microsoft.com/visualstudio/en-us/products/2010-editions/visual-basic-express>

<sup>2</sup> [www.yoctopuce.com/FR/libraries.php](http://www.yoctopuce.com/FR/libraries.php)

<sup>3</sup> Les sources de cette DLL sont disponibles dans l'API C++

Vous avez alors le choix entre simplement ajouter ces fichiers à votre projet, ou les ajouter en tant que lien (le bouton **Ajouter** est en fait un menu déroulant). Dans le premier cas, Visual Studio va copier les fichiers choisis dans votre projet, dans le second Visual Studio va simplement garder un lien sur les fichiers originaux. Il est recommandé d'utiliser des liens, une éventuelle mise à jour de la librairie sera ainsi beaucoup plus facile.

Ensuite, ajoutez de la même manière la dll yapi.dll, qui se trouve dans le répertoire Sources/dll<sup>4</sup>. Puis depuis la fenêtre **Explorateur de solutions**, effectuez un clic droit sur la DLL, choisissez **Propriété** et dans le panneau **Propriétés**, mettez l'option **Copier dans le répertoire de sortie à toujours copier**. Vous êtes maintenant prêt à utiliser vos modules Yoctopuce depuis votre environnement Visual Studio.

Afin de les garder simples, tous les exemples fournis dans cette documentation sont des applications consoles. Il va de soi que que les fonctionnement des librairies est strictement identiques si vous les intégrez dans une application dotée d'une interface graphique.

## 12.3. Contrôle de la fonction LightSensor

Il suffit de quelques lignes de code pour piloter un Yocto-Light. Voici le squelette d'un fragment de code VisualBasic .NET qui utilise la fonction LightSensor.

```
[...]
Dim errmsg As String
Dim lightsensor As YLightSensor

REM On récupère l'objet représentant le module (ici connecté en local sur USB)
yRegisterHub("usb", errmsg)
lightsensor = yFindLightSensor("LIGHTMK1-123456.lightSensor")

REM Pour gérer le hot-plug, on vérifie que le module est là
If (lightsensor.isOnline()) Then
    REM Utiliser lightsensor.get_currentValue(), ...
End If
```

Voyons maintenant en détail ce que font ces quelques lignes.

### yRegisterHub

La fonction `yRegisterHub` initialise l'API de Yoctopuce en indiquant où les modules doivent être recherchés. Utilisée avec le paramètre "usb", elle permet de travailler avec les modules connectés localement à la machine. Si l'initialisation se passe mal, cette fonction renverra une valeur différente de `YAPI_SUCCESS`, et retournera via le paramètre `errmsg` un explication du problème.

### yFindLightSensor

La fonction `yFindLightSensor`, permet de retrouver un capteur de lumière en fonction du numéro de série de son module hôte et de son nom de fonction. Mais vous pouvez tout aussi bien utiliser des noms logiques que vous auriez préalablement configurés. Imaginons un module Yocto-Light avec le numéros de série `LIGHTMK1-123456` que vous auriez appelé "`MonModule`" et dont vous auriez nommé la fonction `lightSensor` "`MaFonction`", les cinq appels suivants seront strictement équivalents (pour autant que `MaFonction` ne soit définie qu'une fois, pour éviter toute ambiguïté):

```
lightsensor = yFindLightSensor("LIGHTMK1-123456.lightSensor")
lightsensor = yFindLightSensor("LIGHTMK1-123456.MaFonction")
lightsensor = yFindLightSensor("MonModule.lightSensor")
lightsensor = yFindLightSensor("MonModule.MaFonction")
lightsensor = yFindLightSensor("MaFonction")
```

`yFindLightSensor` renvoie un objet que vous pouvez ensuite utiliser à loisir pour contrôler le capteur de lumière.

<sup>4</sup> Pensez à changer le filtre de la fenêtre de sélection de fichiers, sinon la DLL n'apparaîtra pas

## isOnline

La méthode `isOnline()` de l'objet renvoyé par `yFindLightSensor` permet de savoir si le module correspondant est présent et en état de marche.

## get\_currentValue

La méthode `get_currentValue()` de l'objet renvoyé par `yFindLightSensor` permet d'obtenir la lumière ambiente, mesurée par le capteur. La valeur de retour est un nombre, représentant directement la valeur en Lux.

## Un exemple réel

Lancez Microsoft VisualBasic et ouvrez le projet exemple correspondant, fourni dans le répertoire **Examples/Doc-GettingStarted-Yocto-Light** de la librairie Yoctopuce.

Vous reconnaîtrez dans cet exemple l'utilisation des fonctions expliquées ci-dessus, cette fois utilisées avec le décorum nécessaire à en faire un petit programme d'exemple concret.

```
Module Module1

    Private Sub Usage()
        Dim execname = System.AppDomain.CurrentDomain.FriendlyName
        Console.WriteLine("Usage:")
        Console.WriteLine(execname + " <serial_number>")
        Console.WriteLine(execname + " <logical_name>")
        Console.WriteLine(execname + " any ")
        System.Threading.Thread.Sleep(2500)

    End
    End Sub

    Sub Main()
        Dim argv() As String = System.Environment.GetCommandLineArgs()
        Dim errmsg As String = ""
        Dim target As String
        Dim sensor As YLightSensor

        If argv.Length < 2 Then Usage()

        target = argv(1)

        REM Setup the API to use local USB devices
        If (yRegisterHub("usb", errmsg) <> YAPI_SUCCESS) Then
            Console.WriteLine("RegisterHub error: " + errmsg)
            End
        End If

        If target = "any" Then
            sensor = yFirstLightSensor()
            If sensor Is Nothing Then
                Console.WriteLine("No module connected (check USB cable) ")
                End
            End If
        Else
            sensor = yFindLightSensor(target + ".lightSensor")
        End If

        While (True)
            If Not (sensor.isOnline()) Then
                Console.WriteLine("Module not connected (check identification and USB cable)")
                End
            End If
            Console.WriteLine("Current ambient light: " + Str(sensor.get_currentValue()) _
                + " lx")
            Console.WriteLine(" (press Ctrl-C to exit)")
            ySleep(1000, errmsg)

        End While
        yFreeAPI()

    End Sub

```

End Module

## 12.4. Contrôle de la partie module

Chaque module peut-être contrôlé d'une manière similaire, vous trouverez ci dessous un simple programme d'exemple affichant les principaux paramètres d'un module et permettant d'activer la balise de localisation.

```

Imports System.IO
Imports System.Environment

Module Module1

    Sub usage()
        Console.WriteLine("usage: demo <serial or logical name> [ON/OFF]")
        End
    End Sub

    Sub Main()
        Dim argv() As String = System.Environment.GetCommandLineArgs()
        Dim errmsg As String = ""
        Dim m As ymodule

        If (yRegisterHub("usb", errmsg) <> YAPI_SUCCESS) Then
            Console.WriteLine("RegisterHub error:" + errmsg)
            End
        End If

        If argv.Length < 2 Then usage()

        m = yFindModule(argv(1)) REM use serial or logical name
        If (m.isOnline()) Then
            If argv.Length > 2 Then
                If argv(2) = "ON" Then m.set_beacon(Y_BEACON_ON)
                If argv(2) = "OFF" Then m.set_beacon(Y_BEACON_OFF)
            End If
            Console.WriteLine("serial: " + m.get_serialNumber())
            Console.WriteLine("logical name: " + m.get_logicalName())
            Console.WriteLine("luminosity: " + Str(m.get_luminosity()))
            Console.WriteLine("beacon: ")
            If (m.get_beacon() = Y_BEACON_ON) Then
                Console.WriteLine("ON")
            Else
                Console.WriteLine("OFF")
            End If
            Console.WriteLine("upTime: " + Str(m.get_upTime() / 1000) + " sec")
            Console.WriteLine("USB current: " + Str(m.get_usbCurrent()) + " mA")
            Console.WriteLine("Logs:")
            Console.WriteLine(m.get_lastLogs())
        Else
            Console.WriteLine(argv(1) + " not connected (check identification and USB cable)")
        End If
        yFreeAPI()
    End Sub

End Module

```

Chaque propriété `xxx` du module peut être lue grâce à une méthode du type `get_xxxx()`, et les propriétés qui se sont pas en lecture seule peuvent être modifiées à l'aide de la méthode `set_xxx()`. Pour plus de détails concernant ces fonctions utilisées, reportez-vous aux chapitre API.

### Modifications des réglages du module

Lorsque que vous souhaitez modifier les réglages d'un module, il suffit d'appeler la fonction `set_xxx()` correspondante, cependant cette modification n'a lieu que dans la mémoire vive du module: si le module redémarre, les modifications seront perdues. Pour qu'elles soient mémorisées de manière persistante, il est nécessaire de demander au module de sauvegarder sa configuration courante dans sa mémoire non volatile. Pour cela il faut utiliser la méthode `saveToFlash()`.

Inversement il est possible de forcer le module à oublier ses réglages courants en utilisant la méthode `revertFromFlash()`. Ce petit exemple ci-dessous vous permet changer le nom logique d'un module.

```
Module Module1

Sub usage()
    Console.WriteLine("usage: demo <serial or logical name> <new logical name>")
    End
End Sub

Sub Main()
    Dim argv() As String = System.Environment.GetCommandLineArgs()
    Dim errmsg As String = ""
    Dim newname As String
    Dim m As YModule

    If (argc.Length <> 3) Then usage()

    REM Setup the API to use local USB devices
    If yRegisterHub("usb", errmsg) <> YAPI_SUCCESS Then
        Console.WriteLine("RegisterHub error: " + errmsg)
        End
    End If

    m = yFindModule(argv(1)) REM use serial or logical name
    If m.isOnline() Then
        newname = argv(2)
        If (Not yCheckLogicalName(newname)) Then
            Console.WriteLine("Invalid name (" + newname + ")")
            End
        End If
        m.set_logicalName(newname)
        m.saveToFlash() REM do not forget this
        Console.Write("Module: serial= " + m.get_serialNumber)
        Console.Write(" / name= " + m.get_logicalName())
    Else
        Console.Write("not connected (check identification and USB cable")
    End If
    yFreeAPI()
End Sub

End Module
```

Attention, le nombre de cycles d'écriture de la mémoire non volatile du module est limité. Passé cette limite plus rien ne garantit que la sauvegarde des réglages se passera correctement. Cette limite, liée à la technologie employée par le micro-processeur du module se situe aux alentour de 100000 cycles. Pour résumer vous ne pouvez employer la fonction `saveToFlash()` que 100000 fois au cours de la vie du module. Veillez donc à ne pas appeler cette fonction depuis l'intérieur d'une boucle.

## Enumeration des modules

Obtenir la liste des modules connectés se fait à l'aide de la fonction `yFirstModule()` qui renvoie le premier module trouvé, il suffit ensuite d'appeler la fonction `nextModule()` de cet objet pour trouver les modules suivants, et ce tant que la réponse n'est pas un `Nothing`. Ci-dessous un petit exemple listant les module connectés

```
Module Module1

Sub Main()
    Dim M As ymodule
    Dim errmsg As String = ""

    REM Setup the API to use local USB devices
    If yRegisterHub("usb", errmsg) <> YAPI_SUCCESS Then
        Console.WriteLine("RegisterHub error: " + errmsg)
        End
    End If
```

```

Console.WriteLine("Device list")
M = yFirstModule()
While M IsNot Nothing
    Console.WriteLine(M.get_serialNumber() + " (" + M.get_productName() + ")")
    M = M.nextModule()
End While
yFreeAPI()
End Sub

End Module

```

## 12.5. Gestion des erreurs

Lorsque vous implémentez un programme qui doit interagir avec des modules USB, vous ne pouvez pas faire abstraction de la gestion des erreurs. Il y aura forcément une occasion où un utilisateur aura débranché le périphérique, soit avant de lancer le programme, soit même en pleine opération. La librairie Yoctopuce est prévue pour vous aider à supporter ce genre de comportements, mais votre code doit néanmoins être fait pour se comporter au mieux pour interpréter les erreurs signalées par la librairie.

La manière la plus simple de contourner le problème est celle que nous avons employé pour les petits exemples précédents de ce chapitre: avant d'accéder à un module, on vérifie qu'il est en ligne avec la méthode `isOnline()` et on suppose ensuite qu'il va y rester pendant la fraction de seconde nécessaire à exécuter les lignes de code suivantes. Ce n'est pas parfait, mais ça peut suffire dans certains cas. Il faut toutefois être conscient qu'on ne peut pas totalement exclure une erreur se produisant après le `isOnline()`, qui pourrait faire planter le programme. La seule manière de l'éviter est d'implémenter une des deux techniques de gestion des erreurs décrites ci-dessous.

La méthode recommandée par la plupart des langages de programmation pour la gestion des erreurs imprévisibles est l'utilisation d'exceptions. C'est le comportement par défaut de la librairie Yoctopuce. Si une erreur se produit alors qu'on essaie d'accéder à un module, la librairie va lancer une exception. Dans ce cas, de trois choses l'une:

- Si votre code attrape l'exception au vol et la gère, et tout se passe bien.
- Si votre programme tourne dans le debugger, vous pourrez relativement facilement déterminer où le problème s'est produit, et voir le message explicatif lié à l'exception.
- Sinon... l'exception va crasher votre programme, boum!

Comme cette dernière situation n'est pas la plus souhaitable, la librairie Yoctopuce offre une autre alternative pour la gestion des erreurs, permettant de faire un programme robuste sans devoir attraper les exceptions à chaque ligne de code. Il suffit d'appeler la fonction `YAPI.DisableExceptions()` pour commuter la librairie dans un mode où les exceptions de chaque fonction sont systématiquement remplacées par des valeurs de retour particulières, qui peuvent être testées par l'appelant lorsque c'est pertinent. Le nom de la valeur de retour en cas d'erreur pour chaque fonction est systématiquement documenté dans la référence de la librairie. Il suit toujours la même logique: une méthode `get_state()` retournera une valeur `Y_STATE_INVALID`, une méthode `get_currentValue` retournera une valeur `Y_CURRENTVALUE_INVALID`, etc. Dans tous les cas, la valeur rentrée sera du type attendu, et ne sera pas un pointeur nul qui risquerait de faire planter votre programme. Au pire, si vous affichez la valeur sans la tester, elle sera hors du cadre attendu pour la valeur rentrée. Dans le cas de fonctions qui ne retournent à priori pas d'information, la valeur de retour sera `YAPI_SUCCESS` si tout va bien, et un code d'erreur différent en cas d'échec.

Quand vous travaillez sans les exceptions, il est possible d'obtenir un code d'erreur et un message expliquant l'origine de l'erreur en le demandant à l'objet qui a retourné une erreur à l'aide des méthodes `errType()` et `errMessage()`. Ce sont les mêmes informations qui auraient été associées à l'exception si elles avaient été actives.

# 13. Utilisation du Yocto-Light en C#

C# (prononcez C-Sharp) est un langage orienté objet promu par Microsoft qui n'est pas sans rappeler Java. Tout comme Visual Basic et Delphi, il permet de créer des applications Windows relativement facilement. Tous les exemples et les modèles de projet sont testés avec Microsoft C# 2010 Express, disponible gratuitement sur le site de Microsoft<sup>1</sup>.

## 13.1. Installation

Téléchargez la librairie Yoctopuce pour Visual C# depuis le site web de Yoctopuce<sup>2</sup>. Il n'y a pas de programme d'installation, copiez simplement le contenu du fichier zip dans le répertoire de votre choix. Vous avez besoin essentiellement du contenu du répertoire `Sources`. Les autres répertoires contiennent la documentation et quelques programmes d'exemple. Les projets d'exemple sont des projets Visual C# 2010, si vous utilisez une version antérieure, il est possible que vous ayez à reconstruire la structure de ces projets.

## 13.2. Utilisation l'API yoctopuce dans un projet Visual C#

La librairie Yoctopuce pour Visual C# .NET se présente sous la forme d'une DLL et de fichiers sources en Visual C#. La DLL n'est pas une DLL .NET mais une DLL classique, écrite en C, qui gère les communications à bas niveau avec les modules<sup>3</sup>. Les fichiers sources en Visual C# gèrent la partie haut niveau de l'API. Vous avez donc besoin de cette DLL et des fichiers .cs du répertoire `Sources` pour créer un projet gérant des modules Yoctopuce.

### Configuration d'un projet Visual C#

Les indications ci-dessous sont fournies pour Visual Studio express 2010, mais la procédure est semblable pour les autres versions.

Commencez par créer votre projet, puis depuis le panneau **Explorateur de solutions** effectuez un clic droit sur votre projet, et choisissez **Ajouter** puis **Elément existant**.

Une fenêtre de sélection de fichiers apparaît: sélectionnez le fichier `yocto_api.cs` et les fichiers correspondant aux fonctions des modules Yoctopuce que votre projet va gérer. Dans le doute, vous pouvez aussi sélectionner tous les fichiers.

---

<sup>1</sup> <http://www.microsoft.com/visualstudio/en-us/products/2010-editions/visual-csharp-express>

<sup>2</sup> [www.yoctopuce.com/FR/libraries.php](http://www.yoctopuce.com/FR/libraries.php)

<sup>3</sup> Les sources de cette DLL sont disponibles dans l'API C++

Vous avez alors le choix entre simplement ajouter ces fichiers à votre projet, ou les ajouter en tant que lien (le bouton **Ajouter** est en fait un menu déroulant). Dans le premier cas, Visual Studio va copier les fichiers choisis dans votre projet, dans le second Visual Studio va simplement garder un lien sur les fichiers originaux. Il est recommandé d'utiliser des liens, une éventuelle mise à jour de la librairie sera ainsi beaucoup plus facile.

Ensuite, ajoutez de la même manière la dll yapi.dll, qui se trouve dans le répertoire Sources/dll<sup>4</sup>. Puis depuis la fenêtre **Explorateur de solutions**, effectuez un clic droit sur la DLL, choisissez **Propriété** et dans le panneau **Propriétés**, mettez l'option **Copier dans le répertoire de sortie à toujours copier**. Vous êtes maintenant prêt à utiliser vos modules Yoctopuce depuis votre environnement Visual Studio.

Afin de les garder simples, tous les exemples fournis dans cette documentation sont des applications consoles. Il va de soi que que les fonctionnement des librairies est strictement identiques si vous les intégrez dans une application dotée d'une interface graphique.

### 13.3. Contrôle de la fonction LightSensor

Il suffit de quelques lignes de code pour piloter un Yocto-Light. Voici le squelette d'un fragment de code C# qui utilise la fonction LightSensor.

```
[...]
string errmsg = "";
YLightSensor lightsensor;

// On récupère l'objet représentant le module (ici connecté en local sur USB)
YAPI.RegisterHub("usb", errmsg);
lightsensor = YLightSensor.FindLightSensor("LIGHTMK1-123456.lightSensor");

// Pour gérer le hot-plug, on vérifie que le module est là
if (lightsensor.isOnline())
{ // Utiliser lightsensor.get_currentValue(): ...
}
```

Voyons maintenant en détail ce que font ces quelques lignes.

#### YAPI.RegisterHub

La fonction YAPI.RegisterHub initialise l'API de Yoctopuce en indiquant où les modules doivent être recherchés. Utilisée avec le paramètre "usb", elle permet de travailler avec les modules connectés localement à la machine. Si l'initialisation se passe mal, cette fonction renverra une valeur différente de YAPI.SUCCESS, et retournera via le paramètre errmsg une explication du problème.

#### YLightSensor.FindLightSensor

La fonction YLightSensor.FindLightSensor, permet de retrouver un capteur de lumière en fonction du numéro de série de son module hôte et de son nom de fonction. Mais vous pouvez tout aussi bien utiliser des noms logiques que vous auriez préalablement configurés. Imaginons un module Yocto-Light avec le numéros de série *LIGHTMK1-123456* que vous auriez appelé "*MonModule*" et dont vous auriez nommé la fonction *lightSensor* "*MaFonction*", les cinq appels suivants seront strictement équivalents (pour autant que *MaFonction* ne soit définie qu'une fois, pour éviter toute ambiguïté):

```
lightsensor = YLightSensor.FindLightSensor("LIGHTMK1-123456.lightSensor");
lightsensor = YLightSensor.FindLightSensor("LIGHTMK1-123456.MaFonction");
lightsensor = YLightSensor.FindLightSensor("MonModule.lightSensor");
lightsensor = YLightSensor.FindLightSensor("MonModule.MaFonction");
lightsensor = YLightSensor.FindLightSensor("MaFonction");
```

YLightSensor.FindLightSensor renvoie un objet que vous pouvez ensuite utiliser à loisir pour contrôler le capteur de lumière.

---

<sup>4</sup> Pensez à changer le filtre de la fenêtre de sélection de fichiers, sinon la DLL n'apparaîtra pas

## isOnline

La méthode `YLightSensor.isOnline()` de l'objet renvoyé par `FindLightSensor` permet de savoir si le module correspondant est présent et en état de marche.

## get\_currentValue

La méthode `get_currentValue()` de l'objet renvoyé par `YLightSensor.FindLightSensor` permet d'obtenir la lumière ambiante, mesurée par le capteur. La valeur de retour est un nombre, représentant directement la valeur en Lux.

## Un exemple réel

Lancez Visual C# et ouvrez le projet exemple correspondant, fourni dans le répertoire **Examples/Doc-GettingStarted-Yocto-Light** de la librairie Yoctopuce.

Vous reconnaîtrez dans cet exemple l'utilisation des fonctions expliquées ci-dessus, cette fois utilisées avec le décorum nécessaire à en faire un petit programme d'exemple concret.

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Text;

namespace ConsoleApplication1
{
    class Program
    {
        static void usage()
        {
            string execname = System.AppDomain.CurrentDomain.FriendlyName;
            Console.WriteLine(execname + " <serial_number>");
            Console.WriteLine(execname + " <logical_name>");
            Console.WriteLine(execname + " any ");
            Environment.Exit(0);
        }

        static void Main(string[] args)
        {
            string errmsg = "";
            string target;
            YLightSensor sensor;

            if (args.Length < 1) usage();
            target = args[0].ToUpper();

            // Setup the API to use local USB devices
            if (YAPI.RegisterHub("usb", ref errmsg) != YAPI.SUCCESS) {
                Console.WriteLine("RegisterHub error: " + errmsg);
                Environment.Exit(0);
            }

            if (target == "ANY") {
                sensor = YLightSensor.FirstLightSensor();
                if (sensor == null) {
                    Console.WriteLine("No module connected (check USB cable) ");
                    Environment.Exit(0);
                }
            } else sensor = YLightSensor.FindLightSensor(target + ".lightSensor");

            if (!sensor.isOnline()) {
                Console.WriteLine("Module not connected (check identification and USB cable)");
                Environment.Exit(0);
            }
            while (sensor.isOnline()) {
                Console.WriteLine("Current ambient light: " + sensor.get_currentValue().ToString()
                    + " lx");
                Console.WriteLine(" (press Ctrl-C to exit)");
                YAPI.Sleep(1000, ref errmsg);
            }
            YAPI.FreeAPI();
        }
    }
}
```

## 13.4. Contrôle de la partie module

Chaque module peut-être contrôlé d'une manière similaire, vous trouverez ci-dessous un simple programme d'exemple affichant les principaux paramètres d'un module et permettant d'activer la balise de localisation.

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Text;

namespace ConsoleApplication1
{
    class Program
    {
        static void usage()
        {
            string execname = System.AppDomain.CurrentDomain.FriendlyName;
            Console.WriteLine("Usage:");
            Console.WriteLine(execname + " <serial or logical name> [ON/OFF]");
            System.Threading.Thread.Sleep(2500);
            Environment.Exit(0);
        }

        static void Main(string[] args)
        {
            YModule m;
            string errmsg = "";

            if (YAPI.RegisterHub("usb", ref errmsg) != YAPI.SUCCESS) {
                Console.WriteLine("RegisterHub error: " + errmsg);
                Environment.Exit(0);
            }

            if (args.Length < 1) usage();

            m = YModule.FindModule(args[0]); // use serial or logical name

            if (m.isOnline()) {
                if (args.Length >= 2) {
                    if (args[1].ToUpper() == "ON") {
                        m.set_beacon(YModule.BEACON_ON);
                    }
                    if (args[1].ToUpper() == "OFF") {
                        m.set_beacon(YModule.BEACON_OFF);
                    }
                }

                Console.WriteLine("serial: " + m.get_serialNumber());
                Console.WriteLine("logical name: " + m.get_logicalName());
                Console.WriteLine("luminosity: " + m.get_luminosity().ToString());
                Console.WriteLine("beacon: " + m.get_beacon());
                if (m.get_beacon() == YModule.BEACON_ON)
                    Console.WriteLine("ON");
                else
                    Console.WriteLine("OFF");
                Console.WriteLine("upTime: " + (m.get_upTime() / 1000).ToString() + " sec");
                Console.WriteLine("USB current: " + m.get_usbCurrent().ToString() + " mA");
                Console.WriteLine("Logs:\r\n" + m.get_lastLogs());

            } else {
                Console.WriteLine(args[0] + " not connected (check identification and USB cable)");
            }
            YAPI.FreeAPI();
        }
    }
}
```

Chaque propriété `xxx` du module peut être lue grâce à une méthode du type `YModule.get_xxxx()`, et les propriétés qui se sont pas en lecture seule peuvent être modifiées à l'aide de la méthode

YModule.set\_xxx() Pour plus de détails concernant ces fonctions utilisées, reportez-vous aux chapitre API

## Modifications des réglages du module

Lorsque que vous souhaitez modifier les réglages d'un module, il suffit d'appeler la fonction YModule.set\_xxx() correspondante, cependant cette modification n'a lieu que dans la mémoire vive du module: si le module redémarre, les modifications seront perdues. Pour qu'elles soient mémorisées de manière persistante, il est nécessaire de demander au module de sauvegarder sa configuration courante dans sa mémoire non volatile. Pour cela il faut utiliser la méthode YModule.saveToFlash(). Inversement il est possible de forcer le module à oublier ses réglages courants en utilisant la méthode YModule.revertFromFlash(). Ce petit exemple ci-dessous vous permet changer le nom logique d'un module.

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Text;

namespace ConsoleApplication1
{
    class Program
    {
        static void usage()
        {
            string execname = System.AppDomain.CurrentDomain.FriendlyName;
            Console.WriteLine("Usage:");
            Console.WriteLine("usage: demo <serial or logical name> <new logical name>");
            System.Threading.Thread.Sleep(2500);
            Environment.Exit(0);
        }

        static void Main(string[] args)
        {
            YModule m;
            string errmsg = "";
            string newname;

            if (args.Length != 2) usage();

            if (YAPI.RegisterHub("usb", ref errmsg) != YAPI.SUCCESS) {
                Console.WriteLine("RegisterHub error: " + errmsg);
                Environment.Exit(0);
            }

            m = YModule.FindModule(args[0]); // use serial or logical name

            if (m.isOnline()) {
                newname = args[1];
                if (!YAPI.CheckLogicalName(newname)) {
                    Console.WriteLine("Invalid name (" + newname + ")");
                    Environment.Exit(0);
                }

                m.set_logicalName(newname);
                m.saveToFlash(); // do not forget this

                Console.WriteLine("Module: serial= " + m.get_serialNumber());
                Console.WriteLine(" / name= " + m.get_logicalName());
            } else {
                Console.WriteLine("not connected (check identification and USB cable");
            }
            YAPI.FreeAPI();
        }
    }
}
```

Attention, le nombre de cycles d'écriture de la mémoire non volatile du module est limité. Passé cette limite plus rien ne garantit que la sauvegarde des réglages se passera correctement. Cette limite, liée à la technologie employée par le micro-processeur du module se situe aux alentour de 100000 cycles. Pour résumer vous ne pouvez employer la fonction YModule.saveToFlash() que

100000 fois au cours de la vie du module. Veillez donc à ne pas appeler cette fonction depuis l'intérieur d'une boucle.

## Enumeration des modules

Obtenir la liste des modules connectés se fait à l'aide de la fonction `YModule.yFirstModule()` qui renvoie le premier module trouvé, il suffit ensuite d'appeler la méthode `nextModule()` de cet objet pour trouver les modules suivants, et ce tant que la réponse n'est pas un null. Ci-dessous un petit exemple listant les module connectés

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Text;

namespace ConsoleApplication1
{
    class Program
    {
        static void Main(string[] args)
        {
            YModule m;
            string errmsg = "";

            if (YAPI.RegisterHub("usb", ref errmsg) != YAPI.SUCCESS) {
                Console.WriteLine("RegisterHub error: " + errmsg);
                Environment.Exit(0);
            }

            Console.WriteLine("Device list");
            m = YModule.FirstModule();
            while (m != null) {
                Console.WriteLine(m.get_serialNumber() + " (" + m.get_productName() + ")");
                m = m.nextModule();
            }
            YAPI.FreeAPI();
        }
    }
}
```

## 13.5. Gestion des erreurs

Lorsque vous implémentez un programme qui doit interagir avec des modules USB, vous ne pouvez pas faire abstraction de la gestion des erreurs. Il y aura forcément une occasion où un utilisateur aura débranché le périphérique, soit avant de lancer le programme, soit même en pleine opération. La librairie Yoctopuce est prévue pour vous aider à supporter ce genre de comportements, mais votre code doit néanmoins être fait pour se comporter au mieux pour interpréter les erreurs signalées par la librairie.

La manière la plus simple de contourner le problème est celle que nous avons employé pour les petits exemples précédents de ce chapitre: avant d'accéder à un module, on vérifie qu'il est en ligne avec la méthode `isOnline()` et on suppose ensuite qu'il va y rester pendant la fraction de seconde nécessaire à exécuter les lignes de code suivantes. Ce n'est pas parfait, mais ça peut suffire dans certains cas. Il faut toutefois être conscient qu'on ne peut pas totalement exclure une erreur se produisant après le `isOnline()`, qui pourrait faire planter le programme. La seule manière de l'éviter est d'implémenter une des deux techniques de gestion des erreurs décrites ci-dessous.

La méthode recommandée par la plupart des langages de programmation pour la gestion des erreurs imprévisibles est l'utilisation d'exceptions. C'est le comportement par défaut de la librairie Yoctopuce. Si une erreur se produit alors qu'on essaie d'accéder à un module, la librairie va lancer une exception. Dans ce cas, de trois choses l'une:

- Si votre code attrape l'exception au vol et la gère, et tout se passe bien.

- Si votre programme tourne dans le debugger, vous pourrez relativement facilement déterminer où le problème s'est produit, et voir le message explicatif lié à l'exception.
- Sinon... l'exception va crasher votre programme, boum!

Comme cette dernière situation n'est pas la plus souhaitable, la librairie Yoctopuce offre une autre alternative pour la gestion des erreurs, permettant de faire un programme robuste sans devoir attraper les exceptions à chaque ligne de code. Il suffit d'appeler la fonction `YAPI.DisableExceptions()` pour commuter la librairie dans un mode où les exceptions de chaque fonction sont systématiquement remplacées par des valeurs de retour particulières, qui peuvent être testées par l'appelant lorsque c'est pertinent. Le nom de la valeur de retour en cas d'erreur pour chaque fonction est systématiquement documenté dans la référence de la librairie. Il suit toujours la même logique: une méthode `get_state()` retournera une valeur `Y_STATE_INVALID`, une méthode `get_currentValue` retournera une valeur `Y_CURRENTVALUE_INVALID`, etc. Dans tous les cas, la valeur rentrée sera du type attendu, et ne sera pas un pointeur nul qui risquerait de faire crasher votre programme. Au pire, si vous affichez la valeur sans la tester, elle sera hors du cadre attendu pour la valeur rentrée. Dans le cas de fonctions qui ne retournent à priori pas d'information, la valeur de retour sera `YAPI_SUCCESS` si tout va bien, et un code d'erreur différent en cas d'échec.

Quand vous travaillez sans les exceptions, il est possible d'obtenir un code d'erreur et un message expliquant l'origine de l'erreur en le demandant à l'objet qui a renvoyé une erreur à l'aide des méthodes `errType()` et `errMessage()`. Ce sont les mêmes informations qui auraient été associées à l'exception si elles avaient été actives.



## 14. Utilisation du Yocto-Light en Delphi

Delphi est l'héritier de Turbo-Pascal. A l'origine, Delphi était produit par Borland, mais c'est maintenant Embarcadero qui l'édite. Sa force réside dans sa facilité d'utilisation, il permet à quiconque ayant des notions de Pascal de programmer une application Windows en deux temps trois mouvements. Son seul défaut est d'être payant<sup>1</sup>.

Les librairies pour Delphi sont fournies non pas sous forme de composants VCL, mais directement sous forme de fichiers source. Ces fichiers sont compatibles avec la plupart des versions de Delphi<sup>2</sup>.

Afin de les garder simples, tous les exemples fournis dans cette documentation sont des applications consoles. Il va de soi que le fonctionnement des librairies est strictement identique avec des applications VCL.

Vous allez rapidement vous rendre compte que l'API Delphi définit beaucoup de fonctions qui retournent des objets. Vous ne devez jamais désallouer ces objets vous-même. Ils seront désalloués automatiquement par l'API à la fin de l'application.

### 14.1. Préparation

Connectez-vous sur le site de Yoctopuce et téléchargez la librairie Yoctopuce pour Delphi<sup>3</sup>. Décomprimez le tout dans le répertoire de votre choix, et ajoutez le sous-répertoire *sources* de l'archive dans la liste des répertoires des librairies de Delphi<sup>4</sup>.

Par défaut la librairie Yoctopuce pour Delphi utilise une DLL *yapi.dll*, toutes les applications que vous créerez avec Delphi devront avoir accès à cette DLL. Le plus simple est de faire en sorte qu'elle soit présente dans le même répertoire que l'exécutable de votre application.

### 14.2. Contrôle de la fonction LightSensor

Lancez votre environnement Delphi, copiez la DLL *yapi.dll* dans un répertoire et créez une nouvelle application console dans ce même répertoire, et copiez-coller le code ci dessous.

```
program helloworld;
{$APPTYPE CONSOLE}
uses
```

<sup>1</sup> En fait, Borland a diffusé des versions gratuites (pour usage personnel) de Delphi 2006 et Delphi 2007, en cherchant un peu sur internet il est encore possible de les télécharger.

<sup>2</sup> Les librairies Delphi sont régulièrement testées avec Delphi 5 et Delphi XE2

<sup>3</sup> [www.yoctopuce.com/FR/libraries.php](http://www.yoctopuce.com/FR/libraries.php)

<sup>4</sup> Utilisez le menu **outils / options d'environnement**

```

SysUtils,
Windows,
yocto_api,
yocto_lightSensor;

Procedure Usage();
var
  exe : string;
begin
  exe:= ExtractFileName(paramstr(0));
  WriteLn(exe+' <serial_number>');
  WriteLn(exe+' <logical_name>');
  WriteLn(exe+' any');
  sleep(2500);
  halt;
End;

var
  sensor : TYLightSensor;
  errmsg : string;
  done    : boolean;

begin
  if (paramcount<1) then usage();

  // Setup the API to use local USB devices
  if yRegisterHub('usb', errmsg)<>YAPI_SUCCESS then
  begin
    Write('RegisterHub error: '+errmsg);
    exit;
  end;

  if paramstr(1)='any' then
  begin
    // search for the first available light sensor
    sensor := yFirstLightSensor();
    if sensor=nil then
      begin
        writeln('No module connected (check USB cable)');
        halt;
      end
    end
  end // or use the one specified on command line
  sensor:= YFindLightSensor(paramstr(1)+'.lightSensor');

  // lets poll the sensor
  done := false;
repeat
  if (sensor.isOnline()) then
  begin
    Write('Current ambient light: '+FloatToStr(sensor.get_currentValue())+' lx');
    writeln(' (press Ctrl-C to exit)');
    YSleep(1000,errmsg);
  end
  else
  begin
    writeln('Module not connected (check identification and USB cable)');
    done := true;
  end;
until done;
yFreeAPI();
end.

```

Il n'y a que peu de lignes véritablement importantes dans le code précédent. Nous allons les expliquer en détail.

## yocto\_api et yocto\_lightsensor

Ces deux unités permettent d'avoir accès aux fonctions permettant de gérer les modules Yoctopuce. `yocto_api` doit toujours être utilisé, `yocto_lightsensor` est nécessaire pour gérer les modules contenant un capteur de lumière, comme le Yocto-Light.

## yRegisterHub

La fonction `yRegisterHub` initialise l'API de Yoctopuce en indiquant où les modules doivent être recherchés. Utilisée avec le paramètre '`usb`', elle permet de travailler avec les modules connectés localement à la machine. Si l'initialisation se passe mal, cette fonction renverra une valeur différente de `YAPI_SUCCESS`, et retournera via le paramètre `errmsg` un explication du problème.

## yFindLightSensor

La fonction `yFindLightSensor`, permet de retrouver un capteur de lumière en fonction du numéro de série de son module hôte et de son nom de fonction. Mais vous pouvez tout aussi bien utiliser des noms logiques que vous auriez préalablement configurés. Imaginons un module Yocto-Light avec le numéros de série `LIGHTMK1-123456` que vous auriez appelé "`MonModule`" et dont vous auriez nommé la fonction `lightSensor` "`MaFonction`", les cinq appels suivants seront strictement équivalents (pour autant que `MaFonction` ne soit définie qu'une fois, pour éviter toute ambiguïté):

```
lightsensor := yFindLightSensor ("LIGHTMK1-123456.lightSensor");
lightsensor := yFindLightSensor ("LIGHTMK1-123456.MaFonction");
lightsensor := yFindLightSensor ("MonModule.lightSensor");
lightsensor := yFindLightSensor ("MonModule.MaFonction");
lightsensor := yFindLightSensor ("MaFonction");
```

`yFindLightSensor` renvoie un objet que vous pouvez ensuite utiliser à loisir pour contrôler le capteur de lumière.

## isOnline

La méthode `isOnline()` de l'objet renvoyé par `yFindLightSensor` permet de savoir si le module correspondant est présent et en état de marche.

## get\_currentValue

La méthode `get_currentValue()` de l'objet renvoyé par `yFindLightSensor` permet d'obtenir la lumière ambiante, mesurée par le capteur. La valeur de retour est un nombre, représentant directement la valeur en Lux.

## 14.3. Contrôle de la partie module

Chaque module peut-être contrôlé d'une manière similaire, vous trouverez ci dessous un simple programme d'exemple affichant les principaux paramètres d'un module et permettant d'activer la balise de localisation.

```
program modulecontrol;
{$APPTYPE CONSOLE}
uses
  SysUtils,
  yocto_api;

const
  serial = 'LIGHTMK1-123456'; // use serial number or logical name

procedure refresh(module:Tymodule) ;
begin
  if (module.isOnline())  then
  begin
    Writeln('');
    Writeln('Serial      : ' + module.get_serialNumber());
    Writeln('Logical name : ' + module.get_logicalName());
    Writeln('Luminosity   : ' + intToStr(module.get_luminosity()));
    Write('Beacon      :');
    if (module.get_beacon()=Y_BEACON_ON)  then Writeln('on')
                                              else Writeln('off');
    Writeln('uptime      : ' + intToStr(module.get_upTime() div 1000) +'s');
    Writeln('USB current  : ' + intToStr(module.get_usbCurrent()) +'mA');
    Writeln('Logs        :');
    Writeln(module.get_lastlogs());
    Writeln('');
    Writeln('r : refresh / b:beacon ON / space : beacon off');
  end;
end;
```

```

    end
  else Writeln('Module not connected (check identification and USB cable)');
end;

procedure beacon (module:Tymodule;state:integer);
begin
  module.set_beacon(state);
  refresh(module);
end;

var
  module : TYModule;
  c      : char;
  errmsg : string;

begin
  // Setup the API to use local USB devices
  if yRegisterHub('usb', errmsg)<>YAPI_SUCCESS then
  begin
    Write('RegisterHub error: '+errmsg);
    exit;
  end;

  module := yFindModule(serial);
  refresh(module);

  repeat
    read(c);
    case c of
      'r': refresh(module);
      'b': beacon (module,Y_BEACON_ON);
      ' ' : beacon (module,Y_BEACON_OFF);
    end;
  until c = 'x';
  yFreeAPI ();
end.

```

Chaque propriété `xxx` du module peut être lue grâce à une méthode du type `get_xxxx()`, et les propriétés qui se sont pas en lecture seule peuvent être modifiées à l'aide de la méthode `set_xxx()`. Pour plus de détails concernant ces fonctions utilisées, reportez-vous aux chapitre API

## Modifications des réglages du module

Lorsque que vous souhaitez modifier les réglages d'un module, il suffit d'appeler la fonction `set_xxx()` correspondante, cependant cette modification n'a lieu que dans la mémoire vive du module: si le module redémarre, les modifications seront perdues. Pour qu'elle soient mémorisées de manière persistante, il est nécessaire de demander au module de sauvegarder sa configuration courante dans sa mémoire non volatile. Pour cela il faut utiliser la méthode `saveToFlash()`. Inversement il est possible de forcer le module à oublier ses réglages courants en utilisant la méthode `revertFromFlash()`. Ce petit exemple ci-dessous vous permet changer le nom logique d'un module.

```

program savesettings;
{$APPTYPE CONSOLE}
uses
  SysUtils,
  yocto_api;

const
  serial = 'LIGHTMK1-123456'; // use serial number or logical name

var
  module  : TYModule;
  errmsg  : string;
  newname : string;

begin
  // Setup the API to use local USB devices
  if yRegisterHub('usb', errmsg)<>YAPI_SUCCESS then
  begin
    Write('RegisterHub error: '+errmsg);
    exit;
  end;

```

```

module := yFindModule(serial);
if (not(module.isOnline)) then
begin
  writeln('Module not connected (check identification and USB cable)');
  exit;
end;

writeln('Current logical name : '+module.get_logicalName());
Write('Enter new name : ');
Readln(newname);
if (not(yCheckLogicalName(newname))) then
begin
  writeln('invalid logical name');
  exit;
end;
module.set_logicalName(newname);
module.saveToFlash();
yFreeAPI();
writeln('logical name is now : '+module.get_logicalName());
end.

```

Attention, le nombre de cycles d'écriture de la mémoire non volatile du module est limité. Passé cette limite plus rien ne garantit que la sauvegarde des réglages se passera correctement. Cette limite, liée à la technologie employée par le micro-processeur du module se situe aux alentour de 100000 cycles. Pour résumer vous ne pouvez employer la fonction `saveToFlash()` que 100000 fois au cours de la vie du module. Veillez donc à ne pas appeler cette fonction depuis l'intérieur d'une boucle.

## Énumération des modules

Obtenir la liste des modules connectés se fait à l'aide de la fonction `yFirstModule()` qui renvoie le premier module trouvé, il suffit ensuite d'appeler la fonction `nextModule()` de cet objet pour trouver les modules suivants, et ce tant que la réponse n'est pas un nil. Ci-dessous un petit exemple listant les module connectés

```

program inventory;
{$APPTYPE CONSOLE}
uses
  SysUtils,
  yocto_api;

var
  module : TYModule;
  errmsg : string;

begin
  // Setup the API to use local USB devices
  if yRegisterHub('usb', errmsg)<>YAPI_SUCCESS then
  begin
    Write('RegisterHub error: '+errmsg);
    exit;
  end;

  writeln('Device list');

  module := yFirstModule();
  while module<>nil  do
  begin
    writeln( module.get_serialNumber()+' ('+module.get_productName()+' )');
    module := module.nextModule();
  end;
  yFreeAPI();
end.

```

## 14.4. Gestion des erreurs

Lorsque vous implémentez un programme qui doit interagir avec des modules USB, vous ne pouvez pas faire abstraction de la gestion des erreurs. Il y aura forcément une occasion où un utilisateur

aura débranché le périphérique, soit avant de lancer le programme, soit même en pleine opération. La librairie Yoctopuce est prévue pour vous aider à supporter ce genre de comportements, mais votre code doit néanmoins être fait pour se comporter au mieux pour interpréter les erreurs signalées par la librairie.

La manière la plus simple de contourner le problème est celle que nous avons employé pour les petits exemples précédents de ce chapitre: avant d'accéder à un module, on vérifie qu'il est en ligne avec la méthode `isOnline()` et on suppose ensuite qu'il va y rester pendant la fraction de seconde nécessaire à exécuter les lignes de code suivantes. Ce n'est pas parfait, mais ça peut suffire dans certains cas. Il faut toutefois être conscient qu'on ne peut pas totalement exclure une erreur se produisant après le `isOnline()`, qui pourrait faire planter le programme. La seule manière de l'éviter est d'implémenter une des deux techniques de gestion des erreurs décrites ci-dessous.

La méthode recommandée par la plupart des langages de programmation pour la gestion des erreurs imprévisibles est l'utilisation d'exceptions. C'est le comportement par défaut de la librairie Yoctopuce. Si une erreur se produit alors qu'on essaie d'accéder à un module, la librairie va lancer une exception. Dans ce cas, de trois choses l'une:

- Si votre code attrape l'exception au vol et la gère, et tout se passe bien.
- Si votre programme tourne dans le debugger, vous pourrez relativement facilement déterminer où le problème s'est produit, et voir le message explicatif lié à l'exception.
- Sinon... l'exception va crasher votre programme, boum!

Comme cette dernière situation n'est pas la plus souhaitable, la librairie Yoctopuce offre une autre alternative pour la gestion des erreurs, permettant de faire un programme robuste sans devoir attraper les exceptions à chaque ligne de code. Il suffit d'appeler la fonction `YAPI.DisableExceptions()` pour commuter la librairie dans un mode où les exceptions de chaque fonction sont systématiquement remplacées par des valeurs de retour particulières, qui peuvent être testées par l'appelant lorsque c'est pertinent. Le nom de la valeur de retour en cas d'erreur pour chaque fonction est systématiquement documenté dans la référence de la librairie. Il suit toujours la même logique: une méthode `get_state()` retournera une valeur `Y_STATE_INVALID`, une méthode `get_currentValue` retournera une valeur `Y_CURRENTVALUE_INVALID`, etc. Dans tous les cas, la valeur rentrée sera du type attendu, et ne sera pas un pointeur nul qui risquerait de faire planter votre programme. Au pire, si vous affichez la valeur sans la tester, elle sera hors du cadre attendu pour la valeur rentrée. Dans le cas de fonctions qui ne retournent à priori pas d'information, la valeur de retour sera `YAPI_SUCCESS` si tout va bien, et un code d'erreur différent en cas d'échec.

Quand vous travaillez sans les exceptions, il est possible d'obtenir un code d'erreur et un message expliquant l'origine de l'erreur en demandant à l'objet qui a renvoyé une erreur à l'aide des méthodes `errType()` et `errMessage()`. Ce sont les mêmes informations qui auraient été associées à l'exception si elles avaient été actives.

# 15. Utilisation du Yocto-Light en Python

Python est un langage interprété orienté objet développé par Guido van Rossum. Il offre l'avantage d'être gratuit et d'être disponible pour la plupart de plate-formes tant Windows qu'Unix. C'est un langage idéal pour écrire des petits scripts sur un coin de table. La librairie Yoctopuce est compatible avec Python 2.6+ et 3+. Elle fonctionne sous Windows, Mac OS X et Linux tant Intel qu'ARM. La librairie a été testée avec Python 2.6 et Python 3.2. Les interpréteurs Python sont disponibles sur le site de Python<sup>1</sup>.

## 15.1. Fichiers sources

Les classes de la librairie Yoctopuce<sup>2</sup> pour Python que vous utiliserez vous sont fournies au format source. Copiez tout le contenu du répertoire *Sources* dans le répertoire de votre choix et ajoutez ce répertoire à la variable d'environnement *PYTHONPATH*. Si vous utilisez un IDE pour programmer en Python, référez-vous à sa documentation afin de configurer de manière à ce qu'il retrouve automatiquement les fichiers sources de l'API.

## 15.2. Librairie dynamique

Une partie de la librairie de bas-niveau est écrite en C, mais vous n'aurez a priori pas besoin d'interagir directement avec elle: cette partie est fournie sous forme de DLL sous Windows, de fichier *.so* sous Unix et de fichier *.dylib* sous Mac OS X. Tout a été fait pour que l'interaction avec cette librairie se fasse aussi simplement que possible depuis Python: les différentes versions de la librairie dynamique correspondant aux différents systèmes d'exploitation et architectures sont stockées dans le répertoire *cdll*. L'API va charger automatiquement le bon fichier lors de son initialisation. Vous n'aurez donc pas à vous en soucier.

Si un jour vous deviez vouloir recompiler la librairie dynamique, vous trouverez tout son code source dans la librairie Yoctopuce pour le C++.

Afin de les garder simples, tous les exemples fournis dans cette documentation sont des applications consoles. Il va de soi que le fonctionnement des librairies est strictement identiques si vous les intégrez dans une application dotée d'une interface graphique.

---

<sup>1</sup> <http://www.python.org/download/>

<sup>2</sup> [www.yoctopuce.com/FR/libraries.php](http://www.yoctopuce.com/FR/libraries.php)

## 15.3. Contrôle de la fonction LightSensor

Il suffit de quelques lignes de code pour piloter un Yocto-Light. Voici le squelette d'un fragment de code Python qui utilise la fonction LightSensor.

```
[...]
errmsg=YRefParam()
#On récupère l'objet représentant le module (ici connecté en local sur USB)
YAPI.RegisterHub("usb",errmsg)
lightsensor = YLightSensor.FindLightSensor("LIGHTMK1-123456.lightSensor")

#Pour gérer le hot-plug, on vérifie que le module est là
if lightsensor.isOnline():
    #Use lightsensor.getCurrentValue()
    ...
[...]
```

Voyons maintenant en détail ce que font ces quelques lignes.

### YAPI.RegisterHub

La fonction `YAPI.RegisterHub` initialise l'API de Yoctopuce en indiquant où les modules doivent être recherchés. Utilisée avec le paramètre "usb", elle permet de travailler avec les modules connectés localement à la machine. Si l'initialisation se passe mal, cette fonction renverra une valeur différente de `YAPI.SUCCESS`, et retournera via l'objet `errmsg` une explication du problème.

### YLightSensor.FindLightSensor

La fonction `YLightSensor.FindLightSensor`, permet de retrouver un capteur de lumière en fonction du numéro de série de son module hôte et de son nom de fonction. Mais vous pouvez tout aussi bien utiliser des noms logiques que vous auriez préalablement configurés. Imaginons un module Yocto-Light avec le numéros de série *LIGHTMK1-123456* que vous auriez appelé "*MonModule*" et dont vous auriez nommé la fonction *lightSensor* "*MaFonction*", les cinq appels suivants seront strictement équivalents (pour autant que *MaFonction* ne soit définie qu'une fois, pour éviter toute ambiguïté):

```
lightsensor = YLightSensor.FindLightSensor("LIGHTMK1-123456.lightSensor")
lightsensor = YLightSensor.FindLightSensor("LIGHTMK1-123456.MaFonction")
lightsensor = YLightSensor.FindLightSensor("MonModule.lightSensor")
lightsensor = YLightSensor.FindLightSensor("MonModule.MaFonction")
lightsensor = YLightSensor.FindLightSensor("MaFonction")
```

`YLightSensor.FindLightSensor` renvoie un objet que vous pouvez ensuite utiliser à loisir pour contrôler le capteur de lumière.

### isOnline

La méthode `YLightSensor.isOnline()` de l'objet renvoyé par `FindLightSensor` permet de savoir si le module correspondant est présent et en état de marche.

### get\_currentValue

La méthode `get_currentValue()` de l'objet renvoyé par `YLightSensor.FindLightSensor` permet d'obtenir la lumière ambiente, mesurée par le capteur. La valeur de retour est un nombre, représentant directement la valeur en Lux.

### Un exemple réel

Lancez votre interpréteur Python et ouvrez le script correspondant, fourni dans le répertoire **Examples/Doc-GettingStarted-Yocto-Light** de la librairie Yoctopuce.

Vous reconnaîtrez dans cet exemple l'utilisation des fonctions expliquées ci-dessus, cette fois utilisées avec le décorum nécessaire à en faire un petit programme d'exemple concret.

```

#!/usr/bin/python
# -*- coding: utf-8 -*-
import os, sys

from yocto_api import *
from yocto_lightsensor import *

def usage():
    scriptname = os.path.basename(sys.argv[0])
    print("Usage:")
    print(scriptname + ' <serial_number>')
    print(scriptname + ' <logical_name>')
    print(scriptname + ' any')
    sys.exit()

def die(msg):
    sys.exit(msg + ' (check USB cable)')

errormsg = YRefParam()

if len(sys.argv) < 2:
    usage()

target = sys.argv[1]

# Setup the API to use local USB devices
if YAPI.RegisterHub("usb", errormsg) != YAPI.SUCCESS:
    sys.exit("init error" + errormsg.value)

if target == 'any':
    # retreive any Light sensor
    sensor = YLightSensor.FirstLightSensor()
    if sensor is None:
        die('No module connected')
else:
    sensor = YLightSensor.FindLightSensor(target + '.lightSensor')

if not (sensor.isOnline()):
    die('device not connected')

while sensor.isOnline():
    print("Light : " + str(int(sensor.get_currentValue())) + " lx (Ctrl-C to stop)")
    YAPI.Sleep(1000)
YAPI.FreeAPI()

```

## 15.4. Contrôle de la partie module

Chaque module peut-être contrôlé d'une manière similaire, vous trouverez ci-dessous un simple programme d'exemple affichant les principaux paramètres d'un module et permettant d'activer la balise de localisation.

```

#!/usr/bin/python
# -*- coding: utf-8 -*-
import os, sys

from yocto_api import *

def usage():
    sys.exit("usage: demo <serial or logical name> [ON/OFF]")

errormsg = YRefParam()
if YAPI.RegisterHub("usb", errormsg) != YAPI.SUCCESS:
    sys.exit("RegisterHub error: " + str(errormsg))

if len(sys.argv) < 2:
    usage()

m = YModule.FindModule(sys.argv[1])  # # use serial or logical name

```

```

if m.isOnline():
    if len(sys.argv) > 2:
        if sys.argv[2].upper() == "ON":
            m.set_beacon(YModule.BEACON_ON)
        if sys.argv[2].upper() == "OFF":
            m.set_beacon(YModule.BEACON_OFF)

    print("serial:      " + m.get_serialNumber())
    print("logical name: " + m.get_logicalName())
    print("luminosity:   " + str(m.get_luminosity()))
    if m.get_beacon() == YModule.BEACON_ON:
        print("beacon:      ON")
    else:
        print("beacon:      OFF")
    print("upTime:       " + str(m.get_upTime() / 1000) + " sec")
    print("USB current:  " + str(m.get_usbCurrent()) + " mA")
    print("logs:\n" + m.get_lastLogs())
else:
    print(sys.argv[1] + " not connected (check identification and USB cable)")
YAPI.FreeAPI()

```

Chaque propriété `xxx` du module peut être lue grâce à une méthode du type `YModule.get_xxxx()`, et les propriétés qui se sont pas en lecture seule peuvent être modifiées à l'aide de la méthode `YModule.set_xxx()`. Pour plus de détails concernant ces fonctions utilisées, reportez-vous aux chapitres API

## Modifications des réglages du module

Lorsque que vous souhaitez modifier les réglages d'un module, il suffit d'appeler la fonction `YModule.set_xxx()` correspondante, cependant cette modification n'a lieu que dans la mémoire vive du module: si le module redémarre, les modifications seront perdues. Pour qu'elles soient mémorisées de manière persistante, il est nécessaire de demander au module de sauvegarder sa configuration courante dans sa mémoire non volatile. Pour cela il faut utiliser la méthode `YModule.saveToFlash()`. Inversement il est possible de forcer le module à oublier ses réglages courants en utilisant la méthode `YModule.revertFromFlash()`. Ce petit exemple ci-dessous vous permet changer le nom logique d'un module.

```

#!/usr/bin/python
# -*- coding: utf-8 -*-
import os, sys

from yocto_api import *

def usage():
    sys.exit("usage: demo <serial or logical name> <new logical name>")

if len(sys.argv) != 3:
    usage()

errmsg = YRefParam()
if YAPI.RegisterHub("usb", errmsg) != YAPI.SUCCESS:
    sys.exit("RegisterHub error: " + str(errmsg))

m = YModule.FindModule(sys.argv[1]) # use serial or logical name
if m.isOnline():
    newname = sys.argv[2]
    if not YAPI.CheckLogicalName(newname):
        sys.exit("Invalid name (" + newname + ")")
    m.set_logicalName(newname)
    m.saveToFlash() # do not forget this
    print("Module: serial=" + m.get_serialNumber() + " / name=" + m.get_logicalName())
else:
    sys.exit("not connected (check identification and USB cable)")
YAPI.FreeAPI()

```

Attention, le nombre de cycles d'écriture de la mémoire non volatile du module est limité. Passé cette limite plus rien ne garantit que la sauvegarde des réglages se passera correctement. Cette limite, liée à la technologie employée par le micro-processeur du module se situe aux alentour de 100000 cycles. Pour résumer vous ne pouvez employer la fonction `YModule.saveToFlash()` que

100000 fois au cours de la vie du module. Veillez donc à ne pas appeler cette fonction depuis l'intérieur d'une boucle.

## Enumeration des modules

Obtenir la liste des modules connectés se fait à l'aide de la fonction `YModule.yFirstModule()` qui renvoie le premier module trouvé, il suffit ensuite d'appeler la méthode `nextModule()` de cet objet pour trouver les modules suivants, et ce tant que la réponse n'est pas un `null`. Ci-dessous un petit exemple listant les modules connectés

```
#!/usr/bin/python
# -*- coding: utf-8 -*-
import os, sys

from yocto_api import *

errmsg = YRefParam()

# Setup the API to use local USB devices
if YAPI.RegisterHub("usb", errmsg) != YAPI.SUCCESS:
    sys.exit("init error" + str(errmsg))

print('Device list')

module = YModule.FirstModule()
while module is not None:
    print(module.get_serialNumber() + ' (' + module.get_productName() + ')')
    module = module.nextModule()
YAPI.FreeAPI()
```

## 15.5. Gestion des erreurs

Lorsque vous implémentez un programme qui doit interagir avec des modules USB, vous ne pouvez pas faire abstraction de la gestion des erreurs. Il y aura forcément une occasion où un utilisateur aura débranché le périphérique, soit avant de lancer le programme, soit même en pleine opération. La librairie Yoctopuce est prévue pour vous aider à supporter ce genre de comportements, mais votre code doit néanmoins être fait pour se comporter au mieux pour interpréter les erreurs signalées par la librairie.

La manière la plus simple de contourner le problème est celle que nous avons employé pour les petits exemples précédents de ce chapitre: avant d'accéder à un module, on vérifie qu'il est en ligne avec la méthode `isOnline()` et on suppose ensuite qu'il va y rester pendant la fraction de seconde nécessaire à exécuter les lignes de code suivantes. Ce n'est pas parfait, mais ça peut suffire dans certains cas. Il faut toutefois être conscient qu'on ne peut pas totalement exclure une erreur se produisant après le `isOnline()`, qui pourrait faire planter le programme. La seule manière de l'éviter est d'implémenter une des deux techniques de gestion des erreurs décrites ci-dessous.

La méthode recommandée par la plupart des langages de programmation pour la gestion des erreurs imprévisibles est l'utilisation d'exceptions. C'est le comportement par défaut de la librairie Yoctopuce. Si une erreur se produit alors qu'on essaie d'accéder à un module, la librairie va lancer une exception. Dans ce cas, de trois choses l'une:

- Si votre code attrape l'exception au vol et la gère, et tout se passe bien.
- Si votre programme tourne dans le debugger, vous pourrez relativement facilement déterminer où le problème s'est produit, et voir le message explicatif lié à l'exception.
- Sinon... l'exception va crasher votre programme, boum!

Comme cette dernière situation n'est pas la plus souhaitable, la librairie Yoctopuce offre une autre alternative pour la gestion des erreurs, permettant de faire un programme robuste sans devoir attraper les exceptions à chaque ligne de code. Il suffit d'appeler la fonction `YAPI.DisableExceptions()` pour commuter la librairie dans un mode où les exceptions de chaque fonction sont systématiquement remplacées par des valeurs de retour particulières, qui peuvent être testées par l'appelant lorsque c'est pertinent. Le nom de la valeur de retour en cas

d'erreur pour chaque fonction est systématiquement documenté dans la référence de la librairie. Il suit toujours la même logique: une méthode `get_state()` retournera une valeur `Y_STATE_INVALID`, une méthode `get_currentValue` retournera une valeur `Y_CURRENTVALUE_INVALID`, etc. Dans tous les cas, la valeur rentrée sera du type attendu, et ne sera pas un pointeur nul qui risquerait de faire crasher votre programme. Au pire, si vous affichez la valeur sans la tester, elle sera hors du cadre attendu pour la valeur rentrée. Dans le cas de fonctions qui ne retournent à priori pas d'information, la valeur de retour sera `YAPI_SUCCESS` si tout va bien, et un code d'erreur différent en cas d'échec.

Quand vous travaillez sans les exceptions, il est possible d'obtenir un code d'erreur et un message expliquant l'origine de l'erreur en le demandant à l'objet qui a renvoyé une erreur à l'aide des méthodes `errType()` et `errMessage()`. Ce sont les mêmes informations qui auraient été associées à l'exception si elles avaient été actives.

## 16. Utilisation du Yocto-Light en Java

Java est un langage orienté objet développé par Sun Microsystem. Son principal avantage est la portabilité, mais cette portabilité a un coût. Java fait une telle abstraction des couches matérielles qu'il est très difficile d'interagir directement avec elles. C'est pourquoi l'API java standard de Yoctopuce ne fonctionne pas en natif: elle doit passer par l'intermédiaire d'un VirtualHub pour pouvoir communiquer avec les modules Yoctopuce.

### 16.1. Préparation

Connectez vous sur le site de Yoctopuce et téléchargez les éléments suivants:

- La librairie de programmation pour Java<sup>1</sup>
- Le programme VirtualHub<sup>2</sup> pour Windows, Mac OS X ou Linux selon l'OS que vous utilisez

La librairie est disponible en fichier sources, mais elle aussi disponible sous la forme d'un fichier jar. Branchez vos modules, Décompressez les fichiers de la librairie dans un répertoire de votre choix. Lancez le programme VirtualHub, et vous pouvez commencer vos premiers test. Vous n'avez pas besoin d'installer de driver.

Afin de les garder simples, tous les exemples fournis dans cette documentation sont des applications consoles. Il va de soit que que le fonctionnement des librairies est strictement identiques si vous les intégrez dans une application dotée d'une interface graphique.

### 16.2. Contrôle de la fonction LightSensor

Il suffit de quelques lignes de code pour piloter un Yocto-Light. Voici le squelette d'un fragment de code Java qui utilise la fonction LightSensor.

```
[...]  
  
// On récupère l'objet représentant le module (ici connecté en local sur USB)  
YAPI.RegisterHub("127.0.0.1");  
lightsensor = YLightSensor.FindLightSensor("LIGHTMK1-123456.lightSensor");  
  
// Pour gérer le hot-plug, on vérifie que le module est là  
if (lightsensor.isOnline())  
{  
    // Utiliser lightsensor.getCurrentValue()
```

<sup>1</sup> [www.yoctopuce.com/FR/libraries.php](http://www.yoctopuce.com/FR/libraries.php)

<sup>2</sup> [www.yoctopuce.com/FR/virtualhub.php](http://www.yoctopuce.com/FR/virtualhub.php)

```
[...]
}
[...]
```

Voyons maintenant en détail ce que font ces quelques lignes.

## YAPI.RegisterHub

La fonction `YAPI.RegisterHub` initialise l'API de Yoctopuce en indiquant où les modules doivent être recherchés. Le paramètre est l'adresse du virtual hub capable de voir les modules. Si l'initialisation se passe mal, une exception sera générée.

## YLightSensor.FindLightSensor

La fonction `YLightSensor.FindLightSensor`, permet de retrouver un capteur de lumière en fonction du numéro de série de son module hôte et de son nom de fonction. Mais vous pouvez tout aussi bien utiliser des noms logiques que vous auriez préalablement configurés. Imaginons un module Yocto-Light avec le numéros de série `LIGHTMK1-123456` que vous auriez appelé "`MonModule`" et dont vous auriez nommé la fonction `lightSensor` "`MaFonction`", les cinq appels suivants seront strictement équivalents (pour autant que `MaFonction` ne soit définie qu'une fois, pour éviter toute ambiguïté):

```
lightsensor = YLightSensor.FindLightSensor("LIGHTMK1-123456.lightSensor")
lightsensor = YLightSensor.FindLightSensor("LIGHTMK1-123456.MaFonction")
lightsensor = YLightSensor.FindLightSensor("MonModule.lightSensor")
lightsensor = YLightSensor.FindLightSensor("MonModule.MaFonction")
lightsensor = YLightSensor.FindLightSensor("MaFonction")
```

`YLightSensor.FindLightSensor` renvoie un objet que vous pouvez ensuite utiliser à loisir pour contrôler le capteur de lumière.

## isOnline

La méthode `YLightSensor.isOnline()` de l'objet renvoyé par `FindLightSensor` permet de savoir si le module correspondant est présent et en état de marche.

## get\_currentValue

La méthode `get_currentValue()` de l'objet renvoyé par `YLightSensor.FindLightSensor` permet d'obtenir la lumière ambiente, mesurée par le capteur. La valeur de retour est un nombre, représentant directement la valeur en Lux.

## Un exemple réel

Lancez votre environnement java et ouvrez le projet correspondant, fourni dans le répertoire **Examples/Doc-GettingStarted-Yocto-Light** de la librairie Yoctopuce.

Vous reconnaîtrez dans cet exemple l'utilisation des fonctions expliquées ci-dessus, cette fois utilisées avec le décorum nécessaire à en faire un petit programme d'exemple concret.

```
import com.yoctopuce.YoctoAPI.*;

public class Demo {

    public static void main(String[] args)
    {
        try {
            // setup the API to use local VirtualHub
            YAPI.RegisterHub("http://127.0.0.1:4444/");
        } catch (YAPI_Exception ex) {
            System.out.println("Cannot contact VirtualHub on 127.0.0.1 (" +
ex.getLocalizedMessage() + ")");
            System.out.println("Ensure that the VirtualHub application is running");
            System.exit(1);
        }

        YLightSensor sensor;
```

```

    if (args.length > 0) {
        sensor = YLightSensor.FindLightSensor(args[0] + ".lightSensor");
    } else {
        sensor = YLightSensor.FirstLightSensor();
        if (sensor == null) {
            System.out.println("No module connected (check USB cable)");
            System.exit(1);
        }
    }
    while (true) {
        try {
            System.out.println("Current ambient light: " + sensor.get_currentValue() +
" lx");
            System.out.println(" (press Ctrl-C to exit)");
            YAPI.Sleep(1000);
        } catch (YAPI_Exception ex) {
            System.out.println("Module " + sensor + "not connected (check
identification and USB cable)");
            System.out.println(ex.getMessage());
            System.exit(1);
        }
    }
}
}

```

## 16.3. Contrôle de la partie module

Chaque module peut-être contrôlé d'une manière similaire, vous trouverez ci-dessous un simple programme d'exemple affichant les principaux paramètres d'un module et permettant d'activer la balise de localisation.

```

import com.yoctopuce.YoctoAPI.*;
import java.util.logging.Level;
import java.util.logging.Logger;

public class Demo {

    public static void main(String[] args)
    {
        try {
            // setup the API to use local VirtualHub
            YAPI.RegisterHub("127.0.0.1");
        } catch (YAPI_Exception ex) {
            System.out.println("Cannot contact VirtualHub on 127.0.0.1 (" +
ex.getLocalizedMessage() + ")");
            System.out.println("Ensure that the VirtualHub application is running");
            System.exit(1);
        }
        System.out.println("usage: demo [serial or logical name] [ON/OFF]");

        YModule module;
        if (args.length == 0) {
            module = YModule.FirstModule();
            if (module == null) {
                System.out.println("No module connected (check USB cable)");
                System.exit(1);
            }
        } else {
            module = YModule.FindModule(args[0]); // use serial or logical name
        }

        try {
            if (args.length > 1) {
                if (args[1].equalsIgnoreCase("ON")) {
                    module.setBeacon(YModule.BEACON_ON);
                } else {
                    module.setBeacon(YModule.BEACON_OFF);
                }
            }
            System.out.println("serial: " + module.get_serialNumber());
            System.out.println("logical name: " + module.get_logicalName());
            System.out.println("luminosity: " + module.get_luminosity());
        }
    }
}

```

```

        if (module.get_beacon() == YModule.BEACON_ON) {
            System.out.println("beacon:      ON");
        } else {
            System.out.println("beacon:      OFF");
        }
        System.out.println("upTime:      " + module.get_upTime() / 1000 + " sec");
        System.out.println("USB current: " + module.get_usbCurrent() + " mA");
        System.out.println("logs:\n" + module.get_lastLogs());
    } catch (YAPI_Exception ex) {
        System.out.println(args[1] + " not connected (check identification and USB
cable)");
    }
    YAPI.FreeAPI();
}
}

```

Chaque propriété `xxx` du module peut être lue grâce à une méthode du type `YModule.get_xxxx()`, et les propriétés qui se sont pas en lecture seule peuvent être modifiées à l'aide de la méthode `YModule.set_xxx()`. Pour plus de détails concernant ces fonctions utilisées, reportez-vous aux chapitre API

## Modifications des réglages du module

Lorsque que vous souhaitez modifier les réglages d'un module, il suffit d'appeler la fonction `YModule.set_xxx()` correspondante, cependant cette modification n'a lieu que dans la mémoire vive du module: si le module redémarre, les modifications seront perdues. Pour qu'elles soient mémorisées de manière persistante, il est nécessaire de demander au module de sauvegarder sa configuration courante dans sa mémoire non volatile. Pour cela il faut utiliser la méthode `YModule.saveToFlash()`. Inversement il est possible de forcer le module à oublier ses réglages courants en utilisant la méthode `YModule.revertFromFlash()`. Ce petit exemple ci-dessous vous permet changer le nom logique d'un module.

```

import com.yoctopuce.YoctoAPI.*;

public class Demo {

    public static void main(String[] args)
    {
        try {
            // setup the API to use local VirtualHub
            YAPI.RegisterHub("127.0.0.1");
        } catch (YAPI_Exception ex) {
            System.out.println("Cannot contact VirtualHub on 127.0.0.1 (" +
ex.getLocalizedMessage() + ")");
            System.out.println("Ensure that the VirtualHub application is running");
            System.exit(1);
        }

        if (args.length != 2) {
            System.out.println("usage: demo <serial or logical name> <new logical name>");
            System.exit(1);
        }

        YModule m;
        String newname;

        m = YModule.FindModule(args[0]); // use serial or logical name

        try {
            newname = args[1];
            if (!YAPI.CheckLogicalName(newname))
            {
                System.out.println("Invalid name (" + newname + ")");
                System.exit(1);
            }

            m.set_logicalName(newname);
            m.saveToFlash(); // do not forget this

            System.out.println("Module: serial= " + m.get_serialNumber());
            System.out.println(" / name= " + m.get_logicalName());
        } catch (YAPI_Exception ex) {
            System.out.println("Module " + args[0] + " not connected (check identification

```

```

        and USB cable)");
        System.out.println(ex.getMessage());
        System.exit(1);
    }

    YAPI.FreeAPI();
}
}

```

Attention, le nombre de cycles d'écriture de la mémoire non volatile du module est limité. Passé cette limite plus rien ne garantit que la sauvegarde des réglages se passera correctement. Cette limite, liée à la technologie employée par le micro-processeur du module se situe aux alentour de 100000 cycles. Pour résumer vous ne pouvez employer la fonction `YModule.saveToFlash()` que 100000 fois au cours de la vie du module. Veillez donc à ne pas appeler cette fonction depuis l'intérieur d'une boucle.

## Enumeration des modules

Obtenir la liste des modules connectés se fait à l'aide de la fonction `YModule.yFirstModule()` qui renvoie le premier module trouvé, il suffit ensuite d'appeler la méthode `nextModule()` de cet objet pour trouver les modules suivants, et ce tant que la réponse n'est pas un `null`. Ci-dessous un petit exemple listant les module connectés

```

import com.yoctopuce.YoctoAPI.*;

public class Demo {

    public static void main(String[] args)
    {
        try {
            // setup the API to use local VirtualHub
            YAPI.RegisterHub("127.0.0.1");
        } catch (YAPI_Exception ex) {
            System.out.println("Cannot contact VirtualHub on 127.0.0.1 (" +
ex.getLocalizedMessage() + ")");
            System.out.println("Ensure that the VirtualHub application is running");
            System.exit(1);
        }

        System.out.println("Device list");
        YModule module = YModule.FirstModule();
        while (module != null) {
            try {
                System.out.println(module.get_serialNumber() + " (" +
module.get_productName() + ")");
            } catch (YAPI_Exception ex) {
                break;
            }
            module = module.nextModule();
        }
        YAPI.FreeAPI();
    }
}

```

## 16.4. Gestion des erreurs

Lorsque vous implémentez un programme qui doit interagir avec des modules USB, vous ne pouvez pas faire abstraction de la gestion des erreurs. Il y aura forcément une occasion où un utilisateur aura débranché le périphérique, soit avant de lancer le programme, soit même en pleine opération. La librairie Yoctopuce est prévue pour vous aider à supporter ce genre de comportements, mais votre code doit néanmoins être fait pour se comporter au mieux pour interpréter les erreurs signalées par la librairie.

La manière la plus simple de contourner le problème est celle que nous avons employé pour les petits exemples précédents de ce chapitre: avant d'accéder à un module, on vérifie qu'il est en ligne avec la méthode `isOnline()` et on suppose ensuite qu'il va y rester pendant la fraction de seconde nécessaire à exécuter les lignes de code suivantes. Ce n'est pas parfait, mais ça peut

suffire dans certains cas. Il faut toutefois être conscient qu'on ne peut pas totalement exclure une erreur se produisant après le `isOnline()`, qui pourrait faire planter le programme.

Dans l'API java, le traitement d'erreur est implémenté au moyen d'exceptions. Vous devrez donc intercepter et traiter correctement ces exceptions si vous souhaitez avoir un projet fiable qui ne crashera pas dès que vous débrancherez un module.

# 17. Utilisation du Yocto-Light avec Android

A vrai dire, Android n'est pas un langage de programmation, c'est un système d'exploitation développé par Google pour les appareils portables tels que smart phones et tablettes. Mais il se trouve que sous Android tout est programmé avec le même langage de programmation: Java. En revanche les paradigmes de programmation et les possibilités d'accès au hardware sont légèrement différentes par rapport au Java classique, ce qui justifie un chapitre à part sur la programmation Android.

## 17.1. Accès Natif et Virtual Hub.

Contrairement à l'API Java classique, l'API Java pour Android accède aux modules USB de manière native. En revanche, comme il n'existe pas de VirtualHub tournant sous Android, il n'est pas possible de prendre le contrôle à distance de modules Yoctopuce pilotés par une machine sous Android. Bien sûr, l'API Java pour Android reste parfaitement capable de se connecter à un VirtualHub tournant sur un autre OS.

## 17.2. Préparation

Connectez-vous sur le site de Yoctopuce et téléchargez la librairie de programmation pour Java pour Android<sup>1</sup>. La librairie est disponible en fichiers sources, mais elle aussi disponible sous la forme d'un fichier jar. Branchez vos modules, décompressez les fichiers de la librairie dans le répertoire de votre choix. Et configurez votre environnement de programmation Android pour qu'il puisse les trouver.

Afin de les garder simples, tous les exemples fournis dans cette documentation sont des fragments d'application Android. Vous devrez les intégrer dans vos propres applications Android pour les faire fonctionner. En revanche vous pourrez trouver des applications complètes dans les exemples fournis avec la librairie Java pour Android.

## 17.3. Compatibilité

Dans un monde idéal, il suffirait d'avoir un téléphone sous Android pour pouvoir faire fonctionner des modules Yoctopuce. Malheureusement, la réalité est légèrement différente, un appareil tournant sous Android doit répondre à un certain nombre d'exigences pour pouvoir faire fonctionner des modules USB Yoctopuce en natif.

---

<sup>1</sup> [www.yoctopuce.com/FR/libraries.php](http://www.yoctopuce.com/FR/libraries.php)

## Android 4.x

Android 4.0 (api 14) et suivants sont officiellement supportés. Théoriquement le support USB *host* fonctionne depuis Android 3.1. Mais sachez que Yoctopuce ne teste régulièrement l'API Java pour Android qu'à partir de Android 4.

### Support USB *host*

Il faut bien sûr que votre machine dispose non seulement d'un port USB, mais il faut aussi que ce port soit capable de tourner en mode *host*. En mode *host*, la machine prend littéralement le contrôle des périphériques qui lui sont raccordés. Les ports USB d'un ordinateur bureau, par exemple, fonctionnent mode *host*. Le pendant du mode *host* est le mode *device*. Les clefs USB par exemple fonctionnent en mode *device*: elles ne peuvent qu'être contrôlées par un *host*. Certains ports USB sont capables de fonctionner dans les deux modes, ils s'agit de ports OTG (On The Go). Il se trouve que beaucoup d'appareils portables ne fonctionnent qu'en mode "device": ils sont conçus pour être branchés à chargeur ou un ordinateur de bureau, rien de plus. Il est donc fortement recommandé de lire attentivement les spécifications techniques d'un produit fonctionnant sous Android avant d'espérer le voir fonctionner avec des modules Yoctopuce.

Disposer d'une version correcte d'Android et de ports USB fonctionnant en mode *host* ne suffit malheureusement pas pour garantir un bon fonctionnement avec des modules Yoctopuce sous Android. En effet certains constructeurs configurent leur image Android afin que les périphériques autres que clavier et mass storage soit ignorés, et cette configuration est difficilement détectable. En l'état actuel des choses, le meilleur moyen de savoir avec certitude si un matériel Android spécifique fonctionne avec les modules Yoctopuce consiste à essayer.

### Matériel supporté

La librairie est testée et validée sur les machines suivantes:

- Samsung Galaxy S3
- Samsung Galaxy Note 2
- Google Nexus 5
- Google Nexus 7
- Acer Iconia Tab A200
- Asus Transformer Pad TF300T
- Kurio 7

Si votre machine Android n'est pas capable de faire fonctionner nativement des modules Yoctopuce, il vous reste tout de même la possibilité de contrôler à distance des modules pilotés par un VirtualHub sur un autre OS ou un YoctoHub<sup>2</sup>.

## 17.4. Activer le port USB sous Android

Par défaut Android n'autorise pas une application à accéder aux périphériques connectés au port USB. Pour que votre application puisse interagir avec un module Yoctopuce branché directement sur votre tablette sur un port USB quelques étapes supplémentaires sont nécessaires. Si vous comptez uniquement interagir avec des modules connectés sur une autre machine par IP, vous pouvez ignorer cette section.

Il faut déclarer dans son `AndroidManifest.xml` l'utilisation de la fonctionnalité "USB Host" en ajoutant le tag `<uses-feature android:name="android.hardware.usb.host" />` dans la section manifest.

```
<manifest ...>
  ...
  <uses-feature android:name="android.hardware.usb.host" />
  ...

```

<sup>2</sup> Les YoctoHub sont un moyen simple et efficace d'ajouter une connectivité réseau à vos modules Yoctopuce. <http://www.yoctopuce.com/FR/products/category/extensions-et-reseau>

```
</manifest>
```

Lors du premier accès à un module Yoctopuce, Android va ouvrir une fenêtre pour informer l'utilisateur que l'application va accéder à un module connecté. L'utilisateur peut refuser ou autoriser l'accès au périphérique. Si l'utilisateur accepte, l'application pourra accéder au périphérique connecté jusqu'à la prochaine déconnexion du périphérique. Pour que la librairie Yoctopuce puisse gérer correctement ces autorisations, il faut lui fournir un pointeur sur le contexte de l'application en appelant la méthode `EnableUSBHost` de la classe `YAPI` avant le premier accès USB. Cette fonction prend en argument un objet de la classe `android.content.Context` (ou d'une sous-classe). Comme la classe `Activity` est une sous-classe de `Context`, le plus simple est de d'appeler `YAPI.EnableUSBHost(this)` dans la méthode `onCreate` de votre application. Si l'objet passé en paramètre n'est pas du bon type, une exception `YAPI_Exception` sera générée.

```
...
@Override
public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
    super.onCreate(savedInstanceState);
    try {
        // Pass the application Context to the Yoctopuce Library
        YAPI.EnableUSBHost(this);
    } catch (YAPI_Exception e) {
        Log.e("Yocto", e.getLocalizedMessage());
    }
}
...
```

## Lancement automatique

Il est possible d'enregistrer son application comme application par défaut pour un module USB, dans ce cas dès qu'un module sera connecté au système, l'application sera lancée automatiquement. Il faut ajouter `<action android:name="android.hardware.usb.action.USB_DEVICE_ATTACHED" />` dans la section `<intent-filter>` de l'activité principale. La section `<activity>` doit contenir un pointeur sur un fichier xml qui contient la liste des modules USB qui peuvent lancer l'application.

```
<manifest xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    ...
    <uses-feature android:name="android.hardware.usb.host" />
    ...
    <application ... >
        <activity
            android:name=".MainActivity" >
            <intent-filter>
                <action android:name="android.intent.action.MAIN" />
                <action android:name="android.hardware.usb.action.USB_DEVICE_ATTACHED" />
                <category android:name="android.intent.category.LAUNCHER" />
            </intent-filter>

            <meta-data
                android:name="android.hardware.usb.action.USB_DEVICE_ATTACHED"
                android:resource="@xml/device_filter" />
        </activity>
    </application>
</manifest>
```

Le fichier XML qui contient la liste des modules qui peuvent lancer l'application doit être sauvé dans le répertoire `res/xml`. Ce fichier contient une liste de `vendorID` et `deviceID` USB en décimal. L'exemple suivant lance l'application dès qu'un Yocto-Relay ou un Yocto-PowerRelay est connecté. Vous pouvez trouver le `vendorID` et `deviceID` des modules Yoctopuce dans la section caractéristiques de la documentation.

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<resources>
    <usb-device vendor-id="9440" product-id="12" />
    <usb-device vendor-id="9440" product-id="13" />
</resources>
```

## 17.5. Contrôle de la fonction LightSensor

Il suffit de quelques lignes de code pour piloter un Yocto-Light. Voici le squelette d'un fragment de code Java qui utilise la fonction LightSensor.

```
[...]
// On récupère l'objet représentant le module (ici connecté en local sur USB)
YAPI.EnableUSBHost(this);
YAPI.RegisterHub("usb");
lightsensor = YLightSensor.FindLightSensor("LIGHTMK1-123456.lightSensor");

//Pour gérer le hot-plug, on vérifie que le module est là
if (lightsensor.isOnline())
    { //Use lightsensor.get_currentValue()
    ...
}

[...]
```

Voyons maintenant en détail ce que font ces quelques lignes.

### YAPI.EnableUSBHost

La fonction YAPI.EnableUSBHost initialise l'API avec le Context de l'application courante. Cette fonction prend en argument un objet de la classe `android.content.Context` (ou d'une sous-classe). Si vous comptez uniquement vous connecter à d'autres machines par IP vous cette fonction est facultative.

### YAPI.RegisterHub

La fonction YAPI.RegisterHub initialise l'API de Yoctopuce en indiquant où les modules doivent être recherchés. Le paramètre est l'adresse du virtual hub capable de voir les modules. Si l'on passe la chaîne de caractère "usb", l'API va travailler avec les modules connectés localement à la machine. Si l'initialisation se passe mal, une exception sera générée.

### YLightSensor.FindLightSensor

La fonction YLightSensor.FindLightSensor permet de retrouver un capteur de lumière en fonction du numéro de série de son module hôte et de son nom de fonction. Mais vous pouvez tout aussi bien utiliser des noms logiques que vous auriez préalablement configurés. Imaginons un module Yocto-Light avec le numéros de série *LIGHTMK1-123456* que vous auriez appelé "*MonModule*" et dont vous auriez nommé la fonction *lightSensor* "*MaFonction*", les cinq appels suivants seront strictement équivalents (pour autant que *MaFonction* ne soit définie qu'une fois, pour éviter toute ambiguïté):

```
lightsensor = YLightSensor.FindLightSensor("LIGHTMK1-123456.lightSensor")
lightsensor = YLightSensor.FindLightSensor("LIGHTMK1-123456.MaFonction")
lightsensor = YLightSensor.FindLightSensor("MonModule.lightSensor")
lightsensor = YLightSensor.FindLightSensor("MonModule.MaFonction")
lightsensor = YLightSensor.FindLightSensor("MaFonction")
```

YLightSensor.FindLightSensor renvoie un objet que vous pouvez ensuite utiliser à loisir pour contrôler le capteur de lumière.

### isOnline

La méthode `YLightSensor.isOnline()` de l'objet renvoyé par `FindLightSensor` permet de savoir si le module correspondant est présent et en état de marche.

### get\_currentValue

La méthode `get_currentValue()` de l'objet renvoyé par `YLightSensor.FindLightSensor` permet d'obtenir la lumière ambiante, mesurée par le capteur. La valeur de retour est un nombre, représentant directement la valeur en Lux.

## Un exemple réel

Lancez votre environnement java et ouvrez le projet correspondant, fourni dans le répertoire **Examples/Doc-Examples** de la librairie Yoctopuce.

Vous reconnaîtrez dans cet exemple l'utilisation des fonctions expliquées ci-dessus, cette fois utilisées avec le décorum nécessaire à en faire un petit programme d'exemple concret.

```
package com.yoctopuce.doc_examples;

import android.app.Activity;
import android.os.Bundle;
import android.os.Handler;
import android.view.View;
import android.widget.AdapterView;
import android.widget.AdapterView.OnItemSelectedListener;
import android.widget.ArrayAdapter;
import android.widget.Spinner;
import android.widget.TextView;

import com.yoctopuce.YoctoAPI.YAPI;
import com.yoctopuce.YoctoAPI.YAPI_Exception;
import com.yoctopuce.YoctoAPI.YLightSensor;
import com.yoctopuce.YoctoAPI.YModule;

public class GettingStarted_Yocto_Light extends Activity implements OnItemSelectedListener
{

    private ArrayAdapter<String> aa;
    private String serial = "";
    private Handler handler = null;

    @Override
    public void onCreate(Bundle savedInstanceState)
    {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.gettingstarted_yocto_light);
        Spinner my_spin = (Spinner) findViewById(R.id.spinner1);
        my_spin.setOnItemSelectedListener(this);
        aa = new ArrayAdapter<String>(this, android.R.layout.simple_spinner_item);
        aa.setDropDownViewResource(android.R.layout.simple_spinner_dropdown_item);
        my_spin.setAdapter(aa);
        handler = new Handler();
    }

    @Override
    protected void onStart()
    {
        super.onStart();
        try {
            aa.clear();
            YAPI.EnableUSBHost(this);
            YAPI.RegisterHub("usb");
            YModule module = YModule.FirstModule();
            while (module != null) {
                if (module.get_productName().equals("Yocto-Light")) {
                    String serial = module.get_serialNumber();
                    aa.add(serial);
                }
                module = module.nextModule();
            }
        } catch (YAPI_Exception e) {
            e.printStackTrace();
        }
        aa.notifyDataSetChanged();
        handler.postDelayed(r, 500);
    }

    @Override
    protected void onStop()
    {
        super.onStop();
        handler.removeCallbacks(r);
        YAPI.FreeAPI();
    }
}
```

```

@Override
public void onItemSelected(AdapterView<?> parent, View view, int pos, long id)
{
    serial = parent.getItemAtPosition(pos).toString();
}

@Override
public void onNothingSelected(AdapterView<?> arg0)
{
}

final Runnable r = new Runnable()
{
    public void run()
    {
        if (serial != null) {
            YLightSensor light_sensor = YLightSensor.FindLightSensor(serial +
".lightSensor");
            try {
                TextView view = (TextView) findViewById(R.id.lightfield);
                view.setText(String.format("%.1f %s", light_sensor.getCurrentValue(),
light_sensor.getUnit()));
            } catch (YAPI_Exception e) {
                e.printStackTrace();
            }
        }
        handler.postDelayed(this, 1000);
    }
};
}
}

```

## 17.6. Contrôle de la partie module

Chaque module peut-être contrôlé d'une manière similaire, vous trouverez ci-dessous un simple programme d'exemple affichant les principaux paramètres d'un module et permettant d'activer la balise de localisation.

```

package com.yoctopuce.doc_examples;

import android.app.Activity;
import android.os.Bundle;
import android.view.View;
import android.widget.AdapterView;
import android.widget.AdapterView.OnItemSelectedListener;
import android.widget.ArrayAdapter;
import android.widget.Spinner;
import android.widget.Switch;
import android.widget.TextView;

import com.yoctopuce.YoctoAPI.YAPI;
import com.yoctopuce.YoctoAPI.YAPI_Exception;
import com.yoctopuce.YoctoAPI.YModule;

public class ModuleControl extends Activity implements OnItemSelectedListener
{

    private ArrayAdapter<String> aa;
    private YModule module = null;

    @Override
    public void onCreate(Bundle savedInstanceState)
    {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.modulecontrol);
        Spinner my_spin = (Spinner) findViewById(R.id.spinner1);
        my_spin.setOnItemSelectedListener(this);
        aa = new ArrayAdapter<String>(this, android.R.layout.simple_spinner_item);
        aa.setDropDownViewResource(android.R.layout.simple_spinner_dropdown_item);
        my_spin.setAdapter(aa);
    }

    @Override
    protected void onStart()

```

```

{
    super.onStart();

    try {
        aa.clear();
        YAPI.EnableUSBHost(this);
        YAPI.RegisterHub("usb");
        YModule r = YModule.FirstModule();
        while (r != null) {
            String hwid = r.get_hardwareId();
            aa.add(hwid);
            r = r.nextModule();
        }
    } catch (YAPI_Exception e) {
        e.printStackTrace();
    }
    // refresh Spinner with detected relay
    aa.notifyDataSetChanged();
}

@Override
protected void onStop()
{
    super.onStop();
    YAPI.FreeAPI();
}

private void DisplayModuleInfo()
{
    TextView field;
    if (module == null)
        return;
    try {
        field = (TextView) findViewById(R.id.serialfield);
        field.setText(module.getSerialNumber());
        field = (TextView) findViewById(R.id.logicalnamefield);
        field.setText(module.getLogicalName());
        field = (TextView) findViewById(R.id.luminosityfield);
        field.setText(String.format("%d%%", module.getLuminosity()));
        field = (TextView) findViewById(R.id.uptimefield);
        field.setText(module.getUpTime() / 1000 + " sec");
        field = (TextView) findViewById(R.id.usbcurrentfield);
        field.setText(module.getUsbCurrent() + " mA");
        Switch sw = (Switch) findViewById(R.id.beaconswitch);
        sw.setChecked(module.getBeacon() == YModule.BEACON_ON);
        field = (TextView) findViewById(R.id.logs);
        field.setText(module.get_lastLogs());
    } catch (YAPI_Exception e) {
        e.printStackTrace();
    }
}

@Override
public void onItemSelected(AdapterView<?> parent, View view, int pos, long id)
{
    String hwid = parent.getItemAtPosition(pos).toString();
    module = YModule.FindModule(hwid);
    DisplayModuleInfo();
}

@Override
public void onNothingSelected(AdapterView<?> arg0)
{
}

public void refreshInfo(View view)
{
    DisplayModuleInfo();
}

public void toggleBeacon(View view)
{
    if (module == null)
        return;
    boolean on = ((Switch) view).isChecked();
    try {

```

```
        if (on) {
            module.setBeacon(YModule.BEACON_ON);
        } else {
            module.setBeacon(YModule.BEACON_OFF);
        }
    } catch (YAPI_Exception e) {
        e.printStackTrace();
    }
}
```

Chaque propriété `xxx` du module peut être lue grâce à une méthode du type `YModule.get_xxxx()`, et les propriétés qui se sont pas en lecture seule peuvent être modifiées à l'aide de la méthode `YModule.set_xxx()`. Pour plus de détails concernant ces fonctions utilisées, reportez-vous aux chapitre API

## Modifications des réglages du module

Lorsque que vous souhaitez modifier les réglages d'un module, il suffit d'appeler la fonction `YModule.set_xxx()` correspondante, cependant cette modification n'a lieu que dans la mémoire vive du module: si le module redémarre, les modifications seront perdues. Pour qu'elle soient mémorisées de manière persistante, il est nécessaire de demander au module de sauvegarder sa configuration courante dans sa mémoire non volatile. Pour cela il faut utiliser la méthode `YModule.saveToFlash()`. Inversement il est possible de forcer le module à oublier ses réglages courants en utilisant la méthode `YModule.revertFromFlash()`. Ce petit exemple ci-dessous vous permet changer le nom logique d'un module.

```
package com.yoctopuce.doc_examples;

import android.app.Activity;
import android.os.Bundle;
import android.view.View;
import android.widget.AdapterView;
import android.widget.AdapterView.OnItemSelectedListener;
import android.widget.ArrayAdapter;
import android.widget.EditText;
import android.widget.Spinner;
import android.widget.TextView;
import android.widget.Toast;

import com.yoctopuce.YoctoAPI.YAPI;
import com.yoctopuce.YoctoAPI.YAPI_Exception;
import com.yoctopuce.YoctoAPI.YModule;

public class SaveSettings extends Activity implements OnItemSelectedListener
{
    private ArrayAdapter<String> aa;
    private YModule module = null;

    @Override
    public void onCreate(Bundle savedInstanceState)
    {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.savesettings);
        Spinner my_spin = (Spinner) findViewById(R.id.spinner1);
        my_spin.setOnItemSelectedListener(this);
        aa = new ArrayAdapter<String>(this, android.R.layout.simple_spinner_item);
        aa.setDropDownViewResource(android.R.layout.simple_spinner_dropdown_item);
        my_spin.setAdapter(aa);
    }

    @Override
    protected void onStart()
    {
        super.onStart();

        try {
            aa.clear();
            YAPI.EnableUSBHost(this);
            YAPI.RegisterHub("usb");
            YModule r = YModule.FirstModule();
            while (r != null) {

```

```

        String hwid = r.get_hardwareId();
        aa.add(hwid);
        r = r.nextModule();
    }
} catch (YAPI_Exception e) {
    e.printStackTrace();
}
// refresh Spinner with detected relay
aa.notifyDataSetChanged();
}

@Override
protected void onStop()
{
    super.onStop();
    YAPI.FreeAPI();
}

private void DisplayModuleInfo()
{
    TextView field;
    if (module == null)
        return;
    try {
        YAPI.UpdateDeviceList(); // fixme
        field = (TextView) findViewById(R.id.logicalnamefield);
        field.setText(module.getLogicalName());
    } catch (YAPI_Exception e) {
        e.printStackTrace();
    }
}

@Override
public void onItemSelected(AdapterView<?> parent, View view, int pos, long id)
{
    String hwid = parent.getItemAtPosition(pos).toString();
    module = YModule.FindModule(hwid);
    DisplayModuleInfo();
}

@Override
public void onNothingSelected(AdapterView<?> arg0)
{
}

public void saveName(View view)
{
    if (module == null)
        return;

    EditText edit = (EditText) findViewById(R.id.newname);
    String newname = edit.getText().toString();
    try {
        if (!YAPI.CheckLogicalName(newname)) {
            Toast.makeText(getApplicationContext(), "Invalid name (" + newname + ")",
            Toast.LENGTH_LONG).show();
            return;
        }
        module.set_logicalName(newname);
        module.saveToFlash(); // do not forget this
        edit.setText("");
    } catch (YAPI_Exception ex) {
        ex.printStackTrace();
    }
    DisplayModuleInfo();
}

}

```

Attention, le nombre de cycles d'écriture de la mémoire non volatile du module est limité. Passé cette limite plus rien ne garantit que la sauvegarde des réglages se passera correctement. Cette limite, liée à la technologie employée par le micro-processeur du module se situe aux alentour de 100000 cycles. Pour résumer vous ne pouvez employer la fonction `YModule.saveToFlash()` que 100000 fois au cours de la vie du module. Veillez donc à ne pas appeler cette fonction depuis l'intérieur d'une boucle.

## Enumeration des modules

Obtenir la liste des modules connectés se fait à l'aide de la fonction `YModule.yFirstModule()` qui renvoie le premier module trouvé, il suffit ensuite d'appeler la méthode `nextModule()` de cet objet pour trouver les modules suivants, et ce tant que la réponse n'est pas un null. Ci-dessous un petit exemple listant les module connectés

```
package com.yoctopuce.doc_examples;

import android.app.Activity;
import android.os.Bundle;
import android.util.TypedValue;
import android.view.View;
import android.widget.LinearLayout;
import android.widget.TextView;

import com.yoctopuce.YoctoAPI.YAPI;
import com.yoctopuce.YoctoAPI.YAPI_Exception;
import com.yoctopuce.YoctoAPI.YModule;

public class Inventory extends Activity
{

    @Override
    public void onCreate(Bundle savedInstanceState)
    {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.inventory);
    }

    public void refreshInventory(View view)
    {
        LinearLayout layout = (LinearLayout) findViewById(R.id.inventoryList);
        layout.removeAllViews();

        try {
            YAPI.UpdateDeviceList();
            YModule module = YModule.yFirstModule();
            while (module != null) {
                String line = module.get_serialNumber() + " (" + module.get_productName() +
")";
                TextView tx = new TextView(this);
                tx.setText(line);
                tx.setTextSize(TypedValue.COMPLEX_UNIT_SP, 20);
                layout.addView(tx);
                module = module.nextModule();
            }
        } catch (YAPI_Exception e) {
            e.printStackTrace();
        }
    }

    @Override
    protected void onStart()
    {
        super.onStart();
        try {
            YAPI.EnableUSBHost(this);
            YAPI.RegisterHub("usb");
        } catch (YAPI_Exception e) {
            e.printStackTrace();
        }
        refreshInventory(null);
    }

    @Override
    protected void onStop()
    {
        super.onStop();
        YAPI.FreeAPI();
    }
}
```

## 17.7. Gestion des erreurs

Lorsque vous implémentez un programme qui doit interagir avec des modules USB, vous ne pouvez pas faire abstraction de la gestion des erreurs. Il y aura forcément une occasion où un utilisateur aura débranché le périphérique, soit avant de lancer le programme, soit même en pleine opération. La librairie Yoctopuce est prévue pour vous aider à supporter ce genre de comportements, mais votre code doit néanmoins être fait pour se comporter au mieux pour interpréter les erreurs signalées par la librairie.

La manière la plus simple de contourner le problème est celle que nous avons employé pour les petits exemples précédents de ce chapitre: avant d'accéder à un module, on vérifie qu'il est en ligne avec la méthode `isOnline()` et on suppose ensuite qu'il va y rester pendant la fraction de seconde nécessaire à exécuter les lignes de code suivantes. Ce n'est pas parfait, mais ça peut suffire dans certains cas. Il faut toutefois être conscient qu'on ne peut pas totalement exclure une erreur se produisant après le `isOnline()`, qui pourrait faire planter le programme.

Dans l'API java pour Android, le traitement d'erreur est implémenté au moyen d'exceptions. Vous devrez donc intercepeter et traiter correctement ces exceptions si vous souhaitez avoir un projet fiable qui ne crashera pas dès que vous débrancherez un module.



# 18. Programmation avancée

Les chapitres précédents vous ont présenté dans chaque language disponibles les fonctions de programmation de base utilisables avec votre module Yocto-Light. Ce chapitre présente de façon plus générale une utilisation plus avancée de votre module. Les exemples sont donnés dans le language le plus populaire auprès des clients de Yoctopuce, à savoir C#. Néanmoins, vous trouverez dans les librairies de programmation pour chaque language des exemples complets illustrant les concepts présentés ici.

Afin de rester le plus concis possible, les exemples donnés dans ce chapitre ne font aucune gestion d'erreur. Ne les copiez pas tels-que dans une application de production.

## 18.1. Programmation par événements

Les méthodes de gestion des modules Yoctopuce qui vous ont été présentées dans les chapitres précédents sont des fonctions de polling, qui consistent à demander en permanence à l'API si quelque chose a changé. Facile à apprécier, cette technique de programmation est n'est pas la plus efficace ni la plus réactive. C'est pourquoi l'API de programmation Yoctopuce propose aussi un modèle de programmation par événements. Cette technique consiste à demander à l'API de signaler elle-même les changements importants dès qu'ils sont détectés. A chaque fois qu'un paramètre clé change, l'API appelle une fonction de callback que vous avez prédefinie.

### Déetecter l'arrivée et le départ des modules

La gestion du *hot-plug* est importante lorsque l'on travaille avec des modules USB, car tôt ou tard vous serez amené à brancher et débrancher un module après le lancement de votre programme. L'API a été conçue pour gérer l'arrivée et le départ inopinés des modules de manière transparente, mais votre application doit en général en tenir compte si elle veut éviter de prétendre utiliser un module qui a été débranché.

La programmation par événements est particulièrement utile pour détecter les branchements/débranchements de modules. Il est en effet plus simple de se faire signaler les branchements, que de devoir lister en permanence les modules branchés pour en déduire ceux qui sont arrivés et ceux qui sont partis. Pour pouvoir être prévenu dès qu'un module arrive, vous avez besoin de trois morceaux de code.

#### Le callback

Le callback est la fonction qui sera appelée à chaque fois qu'un nouveau module Yoctopuce sera branché. Elle prend en paramètre le module concerné.

```
static void deviceArrival (YModule m)
```

```

{
    Console.WriteLine("Nouveau module : " + m.get_serialNumber());
}

```

## L'initialisation

Vous devez ensuite signaler à l'API qu'il faut appeler votre callback quand un nouveau module est branché.

```
YAPI.RegisterDeviceArrivalCallback(deviceArrival);
```

Notez que si des modules sont déjà branchés lorsque le callback est enregistré, le callback sera appelé pour chacun de ces modules déjà branchés.

## Déclenchement des callbacks

Un problème classique de la programmation par callbacks est que ces callbacks peuvent être appelés n'importe quand, y compris à des moments où le programme principal n'est pas prêt à les recevoir, ce qui peut avoir des effets de bords indésirables comme des dead-locks et autres conditions de course. C'est pourquoi dans l'API Yoctopuce, les callbacks d'arrivée/départs de modules ne sont appelés que pendant l'exécution de la fonction `UpdateDeviceList()`. Il vous suffit d'appeler `UpdateDeviceList()` à intervalle régulier depuis un timer ou un thread spécifique pour contrôler précisément quand les appels à ces callbacks auront lieu:

```

// boucle d'attente gérant les callback
while (true)
{
    // callback d'arrivée / départ de modules
    YAPI.UpdateDeviceList(ref errmsg);
    // attente non active gérant les autres callbacks
    YAPI.Sleep(500, ref errmsg);
}

```

De manière similaire, il est possible d'avoir un callback quand un module est débranché. Vous trouverez un exemple concret démontrant toutes ces techniques dans la librairie de programmation Yoctopuce de chaque langage. L'exemple se trouve dans le répertoire *Examples/Prog-EventBased*.

Attention: dans la plupart des langages, les callbacks doivent être des procédures globales, et non pas des méthodes. Si vous souhaitez que le callback appelle une méthode d'un objet, définissez votre callback sous la forme d'une procédure globale qui ensuite appellera votre méthode.

## DéTECTER le changement de valeur d'un senseur

L'API Yoctopuce fournit aussi un système de callback permettant d'être prévenu automatiquement de la valeur d'un senseur, soit lorsqu'il a changé de manière significative, ou soit à intervalle fixe. Le code nécessaire à cet effet est assez similaire au code utilisé pour détecter l'arrivée d'un module.

Cette technique est très utile en particulier si vous voulez détecter des changements de valeur très rapides (de l'ordre de quelques millisecondes), car elle est beaucoup plus efficace (en terme de traffic sur USB) qu'une lecture répétée de la valeur et permet donc des meilleures performances.

## L'appel des callbacks

Afin de permettre un meilleur contrôle du contexte d'appel, les callbacks de changement de valeurs et les callback périodiques ne sont appelés que pendant l'exécution des fonctions `YAPI.Sleep()` et `YAPI.HandleEvents()`. Vous devez donc appeler une de ces fonctions à intervalle régulier, soit depuis un timer soit depuis un thread parallèle.

```

while (true)
{
    // boucle d'attente permettant de déclencher les callbacks
    YAPI.Sleep(500, ref errmsg);
}

```

Dans les environnements de programmation où seul le thread d'interface a le droit d'interagir avec l'utilisateur, il est souvent approprié d'appeler `YAPI.HandleEvents()` depuis ce thread.

### Le callback de changement de valeur

Ce type de callback est appelé lorsque un capteur de lumière change de manière significative. Il prend en paramètre la fonction concernée et la nouvelle valeur, sous forme d'une chaîne de caractères<sup>1</sup>.

```
static void valueChangeCallback(YLightSensor fct, string value)
{
    Console.WriteLine(fct.get.hardwareId() + "=" + value);
}
```

Dans la plupart des langages, les callbacks doivent être des procédures globales, et non pas des méthodes. Si vous souhaitez que le callback appelle une méthode d'un objet, définissez votre callback sous la forme d'une procédure globale qui ensuite appellera votre méthode. Si vous avez besoin de garder la référence sur votre objet, vous pouvez la stocker directement dans l'objet YLightSensor à l'aide de la fonction `set(userData)`. Il vous sera ainsi possible de la récupérer dans la procédure globale de callback en appelant `get(userData)`.

### Mise en place du callback de changement de valeur

Le callback est mis en place pour une fonction LightSensor donnée à l'aide de la méthode `registerValueCallback`. L'exemple suivant met en place un callback pour la première fonction LightSensor disponible.

```
YLightSensor f = YLightSensor.FirstLightSensor();
f.registerValueCallback(valueChangeCallback);
```

Vous remarquerez que chaque fonction d'un module peut ainsi avoir un callback différent. Par ailleurs, si vous prenez goût aux callback de changement de valeur, sachez qu'il ne sont pas limités aux senseurs, et que vous pouvez les utiliser avec tous les modules Yoctopuce (par exemple pour être notifié en cas de commutation d'un relais).

### Le callback périodique

Ce type de callback est automatiquement appelé à intervalle réguliers. La fréquence d'appel peut être configurée individuellement pour chaque senseur, avec des fréquences pouvant aller de cent fois par seconde à une fois par heure. Le callback prend en paramètre la fonction concernée et la valeur mesurée, sous forme d'un objet `YMeasure`. Contrairement au callback de changement de valeur qui ne contient que la nouvelle valeur instantanée, l'objet `YMeasure` peut donner la valeur minimale, moyenne et maximale observée depuis le dernier appel du callback périodique. De plus, il contient aussi l'indication de l'heure exacte qui correspond à la mesure, de sorte à pouvoir l'interpréter correctement même en différé.

```
static void periodicCallback(YLightSensor fct, YMeasure measure)
{
    Console.WriteLine(fct.get.hardwareId() + "=" +
                      measure.get.averageValue());
}
```

### Mise en place du callback périodique

Le callback est mis en place pour une fonction LightSensor donnée à l'aide de la méthode `registerTimedReportCallback`. Pour que le callback périodique soit appelé, il faut aussi spécifier la fréquence d'appel à l'aide de la méthode `setReportFrequency` (sinon le callback périodique est désactivé par défaut). La fréquence est spécifiée sous forme textuelle (comme pour l'enregistreur de données), en spécifiant le nombre d'occurrences par seconde (/s), par minute (/m) ou par heure (/h). La fréquence maximale est 100 fois par seconde (i.e. "100/s"), et fréquence minimale est 1 fois par heure (i.e. "1/h"). Lorsque la fréquence supérieure ou égale à 1/s, la mesure représente une valeur instantanée. Lorsque la fréquence est inférieure, la mesure comporte des valeurs minimale, moyenne et maximale distinctes sur la base d'un échantillonnage effectué automatiquement par le module.

<sup>1</sup> La valeur passée en paramètre est la même que celle rendue par la méthode `get_advertisedValue()`

L'exemple suivant met en place un callback périodique 4 fois par minute pour la première fonction LightSensor disponible.

```
YLightSensor f = YLightSensor.FirstLightSensor();
f.set_reportFrequency("4/m");
f.registerTimedCallback(periodicCallback);
```

Comme pour les callback de changement valeur, chaque fonction d'un module peut avoir un callback périodique différent.

### Fonction callback générique

Parfois, il est souhaitable d'utiliser la même fonction de callback pour différents types de senseurs (par exemple pour une application de mesure générique). Ceci est possible en définissant le callback pour un objet de classe YSensor plutôt que YLightSensor. Ainsi, la même fonction callback pourra être utilisée avec toutes les sous-classes de YSensor (et en particulier avec YLightSensor). A l'intérieur du callback, on peut utiliser la méthode `get_unit()` pour obtenir l'unité physique du capteur si nécessaire pour l'affichage.

### Un exemple concret

Vous trouverez un exemple concret démontrant toutes ces techniques dans la librairie de programmation Yoctopuce de chaque langage. L'exemple se trouve dans le répertoire *Examples/Prog-EventBased*.

## 18.2. L'enregistreur de données

Votre Yocto-Light est équipé d'un enregistreur de données, aussi appelé datalogger, capable d'enregistrer en continu les mesures effectuées par le module. La fréquence d'enregistrement maximale est de cent fois par secondes (i.e. "100/s"), et la fréquence minimale est de une fois par heure (i.e. "1/h"). Lorsque la fréquence supérieure ou égale à 1/s, la mesure représente une valeur instantanée. Lorsque la fréquence est inférieure, l'enregistreur stocke non seulement une valeur moyenne, mais aussi les valeurs minimale et maximale observées durant la période, sur la base d'un échantillonnage effectué par le module.

La mémoire flash de l'enregistreur de données permet d'enregistrer environ 500'000 mesures instantanées, ou 125'000 mesures moyennées. Lorsque la mémoire du datalogger est saturée, les mesures les plus anciennes sont automatiquement effacées.

Prenez garde à ne pas laisser le datalogger fonctionner inutilement à haute vitesse: le nombre d'effacements possibles d'une mémoire flash est limité (typiquement 100'000 cycles d'écriture/effacement). A la vitesse maximale, l'enregistreur peut consommer plus de 100 cycles par jour ! Notez aussi qu'il se sert à rien d'enregistrer des valeurs plus rapidement que la fréquence de mesure du capteur lui-même.

### Démarrage/arrêt du datalogger

Le datalogger peut être démarré à l'aide de la méthode `set_recording()`.

```
YDataLogger l = YDataLogger.FirstDataLogger();
l.set_recording(YDataLogger.RECORDING_ON);
```

Il est possible de faire démarrer automatiquement l'enregistrement des données dès la mise sous tension du module.

```
YDataLogger l = YDataLogger.FirstDataLogger();
l.set_autoStart(YDataLogger.AUTOSTART_ON);
l.get_module().saveToFlash(); // il faut sauver le réglage!
```

Remarque: les modules Yoctopuce n'ont pas besoin d'une connection USB active pour fonctionner: ils commencent à fonctionner dès qu'ils sont alimentés. Le Yocto-Light peut enregistrer des données

sans être forcément raccordé à un ordinateur: il suffit d'activer le démarrage automatique du datalogger et d'alimenter le module avec un simple chargeur USB.

## Effacement de la mémoire

La mémoire du datalogger peut être effacée à l'aide de la fonction `forgetAllDataStreams()`. Attention l'effacement est irréversible.

```
YDataLogger logger = YDataLogger.FirstDataLogger();
logger.forgetAllDataStreams();
```

## Choix de la fréquence d'enregistrement

La fréquence d'enregistrement se configure individuellement pour chaque capteur, à l'aide de la méthode `set_logFrequency()`. La fréquence est spécifiée sous forme textuelle (comme pour les callback périodiques), en spécifiant le nombre d'occurrences par seconde (/s), par minute (/m) ou par heure (/h). La valeur par défaut est "1/s".

L'exemple suivant configure la fréquence d'enregistrement à 15 mesures par minute pour le premier capteur trouvé, quel que soit son type:

```
YSensor sensor = YSensor.FirstSensor();
sensor.set_logFrequency("15/m");
```

Pour économiser la mémoire flash, il est possible de désactiver l'enregistrement des mesures pour une fonction donnée. Pour ce faire, il suffit d'utiliser la valeur "OFF":

```
sensor.set_logFrequency("OFF");
```

**Limitation:** Le Yocto-Light ne peut pas utiliser des fréquences différentes pour les notifications périodiques et pour l'enregistrement dans le datalogger. Il est possible de désactiver l'une ou l'autre de ces fonctionnalités indépendamment, mais si les deux sont activées, elles fonctionnent nécessairement à la même fréquence.

## Récupération des données

Pour récupérer les données enregistrées dans la mémoire flash du Yocto-Light, il faut appeler la méthode `get_recordedData()` de la fonction désirée, en spécifiant l'intervalle de temps qui nous intéresse. L'intervalle de temps est donnée à l'aide du timestamp UNIX de début et de fin. Il est aussi possible de spécifier 0 pour ne pas donner de limite de début ou de fin.

La fonction `get_recordedData()` ne retourne pas directement un tableau de valeurs mesurées, car selon la quantité de données, leur chargement pourrait potentiellement prendre trop de temps et entraver la réactivité de l'application. A la place, cette fonction retourne un objet `YDataSet` qui permet d'obtenir immédiatement une vue d'ensemble des données (résumé), puis d'en charger progressivement le détail lorsque c'est souhaitable.

Voici les principales méthodes pour accéder aux données enregistrées:

1. **dataset = sensor.get\_recordedData(0,0):** on choisit l'intervalle de temps désiré
2. **dataset.loadMore():** pour charger les données progressivement
3. **dataset.get\_summary():** retourne une mesure unique résumant tout l'intervalle de temps
4. **dataset.get\_preview():** retourne un tableau de mesures représentant une version condensée de l'ensemble des mesures sur l'intervalle de temps choisi (réduction d'un facteur 200 environ)
5. **dataset.get\_measures():** retourne un tableau contenant toutes les mesures de l'intervalle choisi (grandit au fur et à mesure de leur chargement avec `loadMore`)

Les mesures sont des objets `YMeasure`<sup>2</sup>. On peut en y lire la valeur minimale, moyenne et maximale à l'aide des méthodes `get_minValue()`, `get_averageValue()` et `get_maxValue()` respectivement. Voici un petit exemple qui illustre ces fonctions:

```
// On veut récupérer toutes les données du datalogger
YDataSet dataset = sensor.get_recordedData(0, 0);

// Le 1er appel à loadMore() charge le résumé des données
dataset.loadMore();
YMeasure summary = dataset.get_summary();
string timeFmt = "dd MMM yyyy hh:mm:ss,fff";
string logFmt = "from {0} to {1} : average={2:0.00}{3}";
Console.WriteLine(String.Format(logFmt,
    summary.get_startTimeUTC_asDateTime().ToString(timeFmt),
    summary.get_endTimeUTC_asDateTime().ToString(timeFmt),
    summary.get_averageValue(), sensor.get_unit()));

// Les appels suivants à loadMore() chargent les mesures
Console.WriteLine("loading details");
int progress;
do {
    Console.Write(".");
    progress = dataset.loadMore();
} while(progress < 100);

// Ca y est, toutes les mesures sont là
List<YMeasure> details = dataset.get_measures();
foreach (YMeasure m in details) {
    Console.WriteLine(String.Format(logFmt,
        m.get_startTimeUTC_asDateTime().ToString(timeFmt),
        m.get_endTimeUTC_asDateTime().ToString(timeFmt),
        m.get_averageValue(), sensor.get_unit()));
}
```

Vous trouverez un exemple complet démontrant cette séquence dans la librairie de programmation Yoctopuce de chaque langage. L'exemple se trouve dans le répertoire *Examples/Prog-DataLogger*.

## Horodatage

Le Yocto-Light n'ayant pas de batterie, il n'est pas capable de deviner tout seul l'heure qu'il est au moment de sa mise sous tension. Néanmoins, le Yocto-Light va automatiquement essayer de se mettre à l'heure de l'hôte auquel il est connecté afin de pouvoir correctement dater les mesures du datalogger:

- Lorsque le Yocto-Light est branché à un ordinateur exécutant soit le VirtualHub, soit un programme quelconque utilisant la librairie Yoctopuce, il recevra l'heure de cet ordinateur.
- Lorsque le Yocto-Light est branché à un YoctoHub-Ethernet, il recevra par ce biais l'heure que le YoctoHub a obtenu par le réseau (depuis un serveur du pool.ntp.org)
- Lorsque le Yocto-Light est branché à un YoctoHub-Wireless, il recevra de celui-ci l'heure maintenue par son horloge RTC, précédemment obtenue par le réseau ou par un ordinateur.
- Lorsque le Yocto-Light est branché à un appareil mobile Android, il recevra de celui-ci l'heure actuelle pour autant qu'une application utilisant la librairie Yoctopuce soit lancée.

Si aucune de ces conditions n'est remplie (par exemple si le module est simplement connecté à un chargeur USB), le Yocto-Light fera de son mieux pour donner une date vraisemblable aux mesures, en repartant de l'heure des dernières mesures enregistrées. Ainsi, vous pouvez "mettre à l'heure" un Yocto-Light "autonome" en le branchant sur un téléphone Android, lançant un enregistrement de données puis en le re-branchant tout seul sur un chargeur USB. Soyez toutefois conscients que, sans source de temps externe, l'horloge du Yocto-Light peut dériver petit à petit (en principe pas plus de 0.3%).

<sup>2</sup> L'objet `YMeasure` du datalogger est exactement du même type que ceux qui sont passés aux fonctions de callback périodique.

## 18.3. Calibration des senseurs

Votre module Yocto-Light est équipé d'un capteur numérique calibré en usine. Les valeurs qu'il renvoie sont censées être raisonnablement justes dans la majorité des cas. Il existe cependant des situations où des conditions extérieures peuvent avoir une influence sur les mesures.

L'API Yoctopuce offre le moyen de re-calibrer les valeurs mesurées par votre Yocto-Light. Il ne s'agit pas de modifier les réglages hardware du module, mais plutôt d'effectuer une transformation a posteriori des mesures effectuées par le capteur. Cette transformation est pilotée par des paramètres qui seront stockés dans la mémoire flash du module, la rendant ainsi spécifique à chaque module. Cette re-calibration est donc entièrement software et reste parfaitement réversible.

Avant de décider de vous lancer dans la re-calibration de votre module Yocto-Light, assurez vous d'avoir bien compris les phénomènes qui influent sur les mesures de votre module, et que la différence en les valeurs vraies et les valeurs lues ne résultent pas d'une mauvaise utilisation ou d'un positionnement inadéquat.

Les modules Yoctopuce supportent deux types de calibration. D'une part une interpolation linéaire basée sur 1 à 5 points de référence, qui peut être effectuée directement à l'intérieur du Yocto-Light. D'autre part l'API supporte une calibration arbitraire externe, implémentée à l'aide de callbacks.

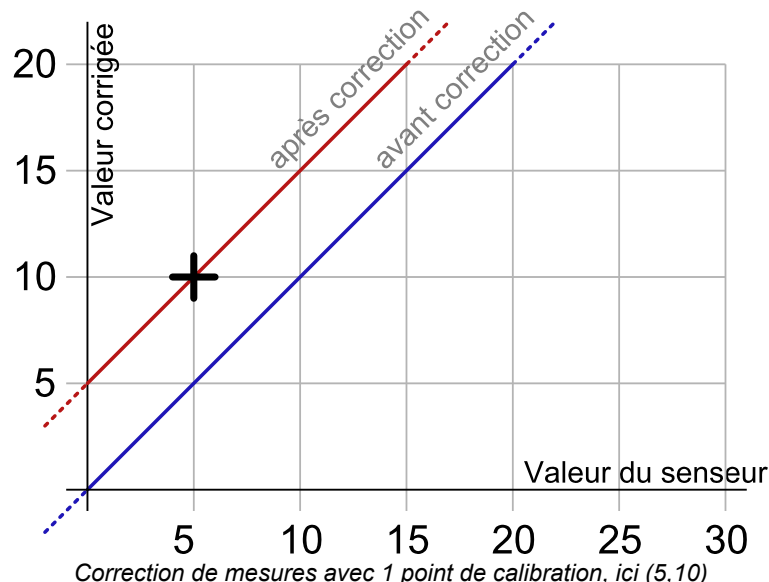
### Interpolation linéaire 1 à 5 points

Ces transformations sont effectuées directement dans le Yocto-Light ce qui signifie que vous n'avez qu'à enregistrer les points de calibration dans la mémoire flash du module, et tous les calculs de correction seront effectués de manière totalement transparente: La fonction `get_currentValue()` renverra la valeur corrigée, alors que la fonction `get_currentRawValue()` continuera de renvoyer la valeur avant correction.

Les points de calibration sont simplement des couples (*Valeur\_lue*, *Valeur\_corrigée*). Voyons l'influence du nombre de points de corrections sur les corrections.

#### Correction 1 point

La correction par 1 point ne fait qu'ajouter un décalage aux mesures. Par exemple, si vous fournissez le point de calibration ( $a, b$ ), toutes les valeurs mesurées seront corrigées en leur ajoutant  $b-a$ , de sorte à ce que quand la valeur lue sur le capteur est  $a$ , la fonction `lightSensor` retournera  $b$ .

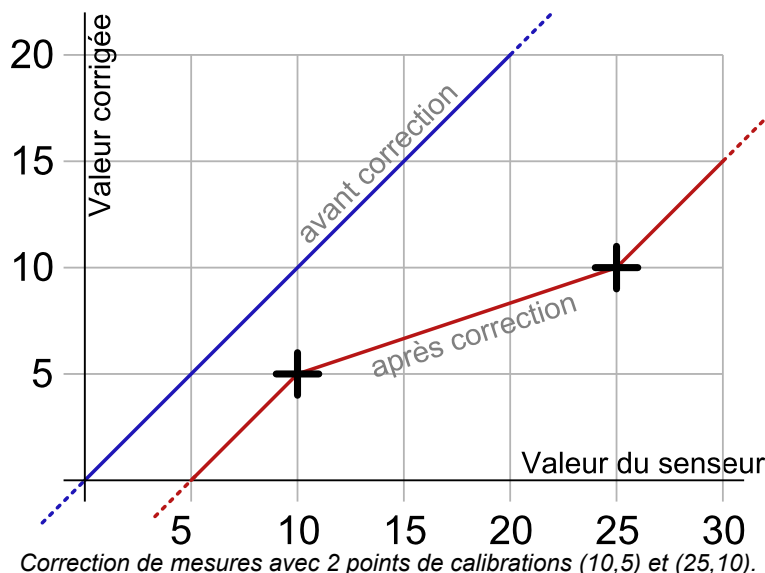


La mise en pratique est des plus simples: il suffit d'appeler la méthode `calibrateFromPoints()` de la fonction que l'on désire corriger. Le code suivant applique la correction illustrée sur le graphique ci-dessus à la première fonction `lightSensor` trouvée. Notez l'appel à la méthode `saveToFlash` du module hébergeant la fonction, de manière à ce que le module n'oublie pas la calibration dès qu'il sera débranché.

```
Double[] ValuesBefore = {5};
Double[] ValuesAfter = {10};
YLightSensor f = YLightSensor.FirstLightSensor();
f.calibrateFromPoints(ValuesBefore, ValuesAfter);
f.get_module().saveToFlash();
```

### Correction 2 points

La correction 2 points permet d'effectuer à la fois un décalage et une multiplication par un facteur donné entre deux points. Si vous fournissez les deux points  $(a,b)$  et  $(c,d)$ , le résultat de la fonction sera multiplié par  $(d-b)/(c-a)$  dans l'intervalle  $[a,c]$  et décalé, de sorte à ce que quand la valeur lue par le senseur est  $a$  ou  $c$ , la fonction lightSensor retournera  $b$  ou respectivement  $d$ . A l'extérieur de l'intervalle  $[a,c]$ , les valeurs seront simplement décalées de sorte à préserver la continuité des mesures: une augmentation de 1 sur la valeur lue par le senseur induira une augmentation de 1 sur la valeur rentrée.



Correction de mesures avec 2 points de calibrations (10,5) et (25,10).

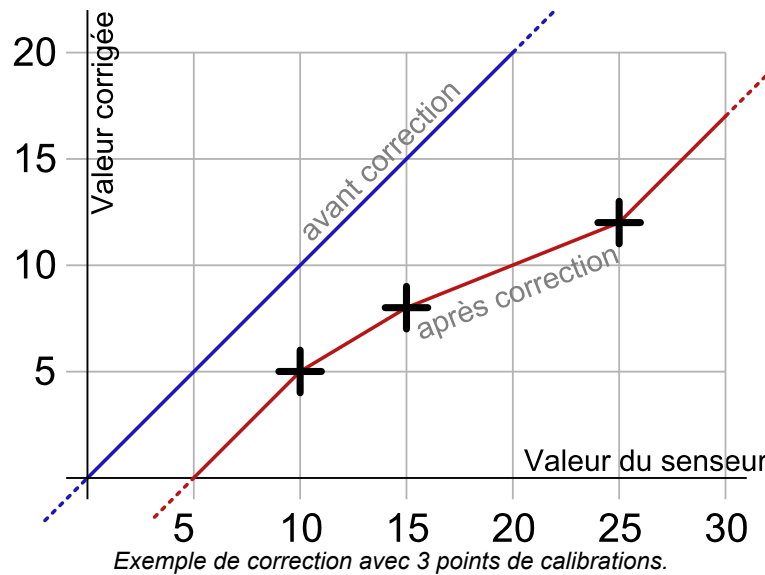
Le code permettant de programmer cette calibration est très similaire au code précédent

```
Double[] ValuesBefore = {10, 25};
Double[] ValuesAfter = {5, 10};
YLightSensor f = YLightSensor.FirstLightSensor();
f.calibrateFromPoints(ValuesBefore, ValuesAfter);
f.get_module().saveToFlash();
```

Notez que les valeurs avant correction doivent être triées dans un ordre strictement croissant, sinon elles seront purement et simplement ignorées.

### Correction de 3 à 5 points

Les corrections de 3 à 5 points ne sont qu'une généralisation de la méthode à deux points, permettant de ainsi de créer jusqu' 4 intervalles de correction pour plus de précision. Ces intervalles ne peuvent pas être disjoints.



### Retour à la normale

Pour annuler les effets d'une calibration sur une fonction, il suffit d'appeler la méthode `calibrateFromPoints()` avec deux tableaux vides

```
Double[] ValuesBefore = {};
Double[] ValuesAfter = {};
YLightSensor f = YLightSensor.FirstLightSensor();
f.calibrateFromPoints(ValuesBefore, ValuesAfter);
f.get_module().saveToFlash();
```

Vous trouverez dans le répertoire *Examples\Prog-Calibration* des librairies Delphi, VB et C# une application permettant d'expérimenter les effets de la calibration 1 à 5 points.

### Interpolation arbitraire

Il est aussi possible de calculer l'interpolation à la place du module, pour calculer une interpolation par spline par exemple. Il suffit pour cela d'enregistrer un callback dans l'API. Ce callback devra préciser le nombre de points de correction auquel il s'attend.

```
public static double CustomInterpolation3Points(double rawValue, int calibType,
                                                int[] parameters, double[] beforeValues, double[] afterValues)
{
    double result;
    // la valeur à corriger est rawValue
    // les points de calibrations sont dans beforeValues et afterValues
    result = .... // interpolation de votre choix
    return result;
}
YAPI.RegisterCalibrationHandler(3, CustomInterpolation3Points);
```

Notez que ces callbacks d'interpolation sont globaux, et non pas spécifiques à chaque fonction. Ainsi à chaque fois que quelqu'un demandera une valeur à un module qui disposera dans sa mémoire flash du bon nombre de points de calibration, le callback correspondant sera appelé pour corriger la valeur avant de la renvoyer, permettant ainsi de corriger les mesures de manière totalement transparente.



## 19. Mise à jour du firmware

Il existe plusieurs moyens de mettre à jour le firmware des modules Yoctopuce.

### 19.1. Le VirtualHub ou le YoctoHub

Il est possible de mettre à jour un module directement depuis l'interface web du VirtualHub ou du YoctoHub. Il suffit d'accéder à la fenêtre de configuration du module que à mettre à jour et de cliquer sur le bouton "upgrade". Le VirtualHub démarre un assistant qui vous guidera durant la procédure de mise à jour.

Si pour une raison ou une autre, la mise à jour venait à échouer et que le module de fonctionnait plus, débranchez puis rebranchez le module en maintenant sur le Yocto-bouton appuyé. Le module va démarrer en mode "mise à jour" et sera listé en dessous des modules connectés.

### 19.2. La librairie ligne de commandes

Tous les outils en lignes de commandes ont la possibilité de mettre à jour les modules Yoctopuce grâce à la commande `downloadAndUpdate`. Le mécanisme de sélection des modules fonctionne comme pour une commande traditionnelle. La [cible] est le nom du module qui va être mis à jour. Vous pouvez aussi utiliser les alias "any" ou "all", ou encore une liste de noms, séparés par des virgules, sans espace.

```
C:\>Executable [options] [cible] commande [paramètres]
```

L'exemple suivant met à jour tous les modules Yoctopuce connectés en USB.

```
C:\>YModule all downloadAndUpdate
ok: Yocto-PowerRelay RELAYH11-266C8 (rev=15430) is up to date.
ok: 0 / 0 hubs in 0.000000s.
ok: 0 / 0 shields in 0.000000s.
ok: 1 / 1 devices in 0.130000s 0.130000s per device.
ok: All devices are now up to date.
C:\>
```

### 19.3. L'application Android Yocto-Firmware

Il est possible de mettre à jour le firmware de vos modules depuis votre téléphone ou tablette Android avec l'application [Yocto-Firmware](#). Cette application liste tous les modules Yoctopuce

branchés en USB et vérifie si un firmware plus récent est disponible sur [www.yoctopuce.com](http://www.yoctopuce.com). Si un firmware plus récent est disponible, il est possible de mettre à jour le module. L'application se charge de télécharger et d'installer le nouveau firmware en préservant les paramètres du module.

Attention, pendant la mise à jour du firmware, le module redémarre plusieurs fois. Android interprète le reboot d'un périphérique USB comme une déconnexion et reconnexion du périphérique USB, et demande à nouveau l'autorisation d'utiliser le port USB. L'utilisateur est obligé de cliquer sur **OK** pour que la procédure de mise à jour se termine correctement.

## 19.4. La librairie de programmation

Si vous avez besoin d'intégrer la mise à jour de firmware dans votre application, les librairies proposent une API pour mettre à jour vos modules.<sup>1</sup>

### Sauvegarder et restaurer les paramètres

La méthode `get_allSettings()` retourne un buffer binaire qui permet de sauvegarder les paramètres persistants d'un module. Cette fonction est très utile pour sauvegarder la configuration réseau d'un YoctoHub par exemple.

```
YWireless wireless = YWireless.FindWireless("reference");
YModule m = wireless.get_module();
byte[] default_config = m.get_allSettings();
saveFile("default.bin", default_config);
...
```

Ces paramètres peuvent être appliqués sur d'autres modules à l'aide de la méthode `set_allSettings()`.

```
byte[] default_config = loadFile("default.bin");
YModule m = YModule.FirstModule();
while (m != null) {
    if (m.getProductname() == "YoctoHub-Wireless") {
        m.set_allSettings(default_config);
    }
    m = m.next();
}
```

### Chercher le bon firmware

La première étape pour mettre à jour un module Yoctopuce est de trouver quel firmware il faut utiliser, c'est le travail de la méthode `checkFirmware(path, onlynew)` de l'objet `YModule`. Cette méthode vérifie que le firmware passé en argument (`path`) est compatible avec le module. Si le paramètre `onlynew` est vrai, cette méthode vérifie si le firmware est plus récent que la version qui est actuellement utilisée par le module. Quand le fichier n'est pas compatible (ou si le fichier est plus vieux que la version installée), cette méthode retourne une chaîne vide. Si au contraire le fichier est valide, la méthode retourne le chemin d'accès d'un fichier.

Le code suivant vérifie si le fichier `c:\\tmp\\METEOMK1.17328.byn` est compatible avec le module stocké dans la variable `m`.

```
YModule m = YModule.FirstModule();
...
...
string path = "c:\\tmp\\METEOMK1.17328.byn";
string newfirm = m.checkFirmware(path, false);
if (newfirm != "") {
    Console.WriteLine("firmware " + newfirm + " is compatible");
}
...
```

<sup>1</sup> Les librairies JavaScript, Node.js et PHP ne permettent pas encore de mettre à jour les modules, mais ces fonctions seront disponibles dans un prochain build.

Il est possible de passer un répertoire en argument (au lieu d'un fichier). Dans ce cas la méthode va parcourir récursivement tous les fichiers du répertoire et retourner le firmware compatible le plus récent. Le code suivant vérifie s'il existe un firmware plus récent dans le répertoire `c:\tmp`.

```
YModule m = YModule.FirstModule();
...
...
string path = "c:\\tmp";
string newfirm = m.checkFirmware(path, true);
if (newfirm != "") {
    Console.WriteLine("firmware " + newfirm + " is compatible and newer");
}
...
```

Il est aussi possible de passer la chaîne "www.yoctopuce.com" en argument pour vérifier s'il existe un firmware plus récent publié sur le site web de Yoctopuce. Dans ce cas, la méthode retournera l'URL du firmware. Vous pourrez soit utiliser cette URL pour télécharger le firmware sur votre disque, soit utiliser cette URL lors de la mise à jour du firmware (voir ci-dessous). Bien évidemment, cette possibilité ne fonctionne que si votre machine est reliée à Internet.

```
YModule m = YModule.FirstModule();
...
...
string url = m.checkFirmware("www.yoctopuce.com", true);
if (url != "") {
    Console.WriteLine("new firmware is available at " + url );
}
...
```

## Mettre à jour le firmware

La mise à jour du firmware peut prendre plusieurs minutes, c'est pourquoi le processus de mise à jour est exécuté par la librairie en arrière plan et est contrôlé par le code utilisateur à l'aide de la classe `YFirmwareUpdate`.

Pour mettre à jour un module Yoctopuce, il faut obtenir une instance de la classe `YFirmwareUpdate` à l'aide de la méthode `updateFirmware` d'un objet `YModule`. Le seul paramètre de cette méthode est le *path* du firmware à installer. Cette méthode ne démarre pas immédiatement la mise à jour, mais retourne un objet `YFirmwareUpdate` configuré pour mettre à jour le module.

```
string newfirm = m.checkFirmware("www.yoctopuce.com", true);
.....
YFirmwareUpdate fw_update = m.updateFirmware(newfirm);
```

La méthode `startUpdate()` démarre la mise à jour en arrière plan. Ce processus en arrière plan se charge automatiquement de:

1. sauvegarder des paramètres du module,
2. redémarrer le module en mode "mise à jour"
3. mettre à jour le firmware
4. démarrer le module avec la nouvelle version du firmware
5. restaurer les paramètres

Les méthodes `get_progress()` et `get_progressMessage()` permettent de suivre la progression de la mise à jour. `get_progress()` retourne la progression sous forme de pourcentage (100 = mise à jour terminée). `get_progressMessage()` retourne une chaîne de caractères décrivant l'opération en cours (effacement, écriture, reboot,...). Si la méthode `get_progress()` retourne une valeur négative, c'est que le processus de mise à jour a échoué. Dans ce cas la méthode `get_progressMessage()` retourne le message d'erreur.

Le code suivant démarre la mise à jour et affiche la progression sur la sortie standard.

```

YFirmwareUpdate fw_update = m.updateFirmware(newfirm);
....
int status = fw_update.startUpdate();
while (status < 100 && status >= 0) {
    int newstatus = fw_update.get_progress();
    if (newstatus != status) {
        Console.WriteLine(status + "%"
            + fw_update.get_progressMessage());
    }
    YAPI.Sleep(500, ref errmsg);
    status = newstatus;
}

if (status < 0) {
    Console.WriteLine("Firmware Update failed: "
        + fw_update.get_progressMessage());
} else {
    Console.WriteLine("Firmware Updated Successfully!");
}

```

## Particularité d'Android

Il est possible de mettre à jour un firmware d'un module en utilisant la librairie Android. Mais pour les modules branchés en USB, Android va demander à l'utilisateur d'autoriser l'application à accéder au port USB.

Pendant la mise à jour du firmware, le module redémarre plusieurs fois. Android interprète le reboot d'un périphérique USB comme une déconnexion et reconnexion du port USB, et interdit tout accès USB tant que l'utilisateur n'a pas fermé le pop-up. L'utilisateur est obligé de cliquer sur **OK** pour que la procédure de mise à jour puisse continuer correctement. **Il n'est pas possible de mettre à jour un module branché en USB à un appareil Android sans que l'utilisateur ne soit obligé d'interagir avec l'appareil.**

## 19.5. Le mode "mise à jour"

Si vous désirez effacer tous les paramètres du module ou que votre module ne démarre plus correctement, il est possible d'installer un firmware depuis le mode "mise à jour".

Pour forcer le module à fonctionner dans le mode "mis à jour", débranchez-le, attendez quelques secondes, et rebranchez-le en maintenant le *Yocto-Bouton* appuyé. Cela a pour effet de faire démarrer le module en mode "mise à jour". Ce mode de fonctionnement est protégé contre les corruptions et est toujours accessible.

Dans ce mode, le module n'est plus détecté par les objets *YModules*. Pour obtenir la liste des modules connectés en mode "mise à jour", il faut utiliser la fonction *YAPI.GetAllBootLoaders()*. Cette fonction retourne un tableau de chaînes de caractères avec le numéro de série des modules en le mode "mise à jour".

```
List<string> allBootLoader = YAPI.GetAllBootLoaders();
```

La procédure de mise à jour est identique au cas standard (voir section précédente), mais il faut instancier manuellement l'objet *YFirmwareUpdate* au lieu d'appeler *module.updateFirmware()*. Le constructeur prend en argument trois paramètres: le numéro de série du module, le path du firmware à installer, et un tableau de bytes avec les paramètres à restaurer à la fin de la mise à jour (ou *null* pour restaurer les paramètres d'origine).

```

YFirmwareUpdate fw_update;
fw_update = new YFirmwareUpdate(allBootLoader[0], newfirm, null);
int status = fw_update.startUpdate();
.....

```

## 20. Utilisation avec des langages non supportés

Les modules Yoctopuce peuvent être contrôlés depuis la plupart des langages de programmation courants. De nouveaux langages sont ajoutés régulièrement en fonction de l'intérêt exprimé par les utilisateurs de produits Yoctopuce. Cependant, certains langages ne sont pas et ne seront jamais supportés par Yoctopuce, les raisons peuvent être diverses: compilateurs plus disponibles, environnements inadaptés, etc...

Il existe cependant des méthodes alternatives pour accéder à des modules Yoctopuce depuis un langage de programmation non supporté.

### 20.1. Ligne de commande

Le moyen le plus simple pour contrôler des modules Yoctopuce depuis un langage non supporté consiste à utiliser l'API en ligne de commande à travers des appels système. L'API en ligne de commande se présente en effet sous la forme d'un ensemble de petits exécutables qu'il est facile d'appeler et dont la sortie est facile à analyser. La plupart des langages de programmation permettant d'effectuer des appels système, cela permet de résoudre le problème en quelques lignes.

Cependant, si l'API en ligne de commande est la solution la plus facile, ce n'est pas la plus rapide ni la plus efficace. A chaque appel, l'exécutable devra initialiser sa propre API et faire l'inventaire des modules USB connectés. Il faut compter environ une seconde par appel.

### 20.2. Virtual Hub et HTTP GET

Le *Virtual Hub* est disponible pour presque toutes les plateformes actuelles, il sert généralement de passerelle pour permettre l'accès aux modules Yoctopuce depuis des langages qui interdisent l'accès direct aux couches matérielles d'un ordinateur (Javascript, PHP, Java...).

Il se trouve que le *Virtual Hub* est en fait un petit serveur Web qui est capable de router des requêtes HTTP vers les modules Yoctopuce. Ce qui signifie que si vous pouvez faire une requête HTTP depuis votre langage de programmation, vous pouvez contrôler des modules Yoctopuce, même si ce langage n'est pas officiellement supporté.

#### Interface REST

A bas niveau, les modules sont pilotés à l'aide d'une API REST. Ainsi pour contrôler un module, il suffit de faire les requêtes HTTP appropriées sur le *Virtual Hub*. Par défaut le port HTTP du *Virtual Hub* est 4444.

Un des gros avantages de cette technique est que les tests préliminaires sont très faciles à mettre en œuvre, il suffit d'un *Virtual Hub* et d'un simple browser Web. Ainsi, si vous copiez l'URL suivante dans votre browser favori, alors que le *Virtual Hub* est en train de tourner, vous obtiendrez la liste des modules présents.

```
http://127.0.0.1:4444/api/services/whitePages.txt
```

Remarquez que le résultat est présenté sous forme texte, mais en demandant *whitePages.xml* vous auriez obtenu le résultat en XML. De même, *whitePages.json* aurait permis d'obtenir le résultat en JSON. L'extension *html* vous permet même d'afficher une interface sommaire vous permettant de changer les valeurs en direct. Toute l'API REST est disponible dans ces différents formats.

## Contrôle d'un module par l'interface REST

Chaque module Yoctopuce a sa propre interface REST disponible sous différentes formes. Imaginons un Yocto-Light avec le numéro de série *LIGHTMK1-12345* et le nom logique *monModule*. L'URL suivante permettra de connaître l'état du module.

```
http://127.0.0.1:4444/bySerial/LIGHTMK1-12345/api/module.txt
```

Il est bien entendu possible d'utiliser le nom logique des modules plutôt que leur numéro de série.

```
http://127.0.0.1:4444/byName/monModule/api/module.txt
```

Vous pouvez retrouver la valeur d'une des propriétés d'un module, il suffit d'ajouter le nom de la propriété en dessous de *module*. Par exemple, si vous souhaitez connaître la luminosité des LEDs de signalisation, il vous suffit de faire la requête suivante:

```
http://127.0.0.1:4444/bySerial/LIGHTMK1-12345/api/module/luminosity
```

Pour modifier la valeur d'une propriété, il vous suffit de modifier l'attribut correspondant. Ainsi, pour modifier la luminosité il vous suffit de faire la requête suivante:

```
http://127.0.0.1:4444/bySerial/LIGHTMK1-12345/api/module?luminosity=100
```

## Contrôle des différentes fonctions du module par l'interface REST

Les fonctionnalités des modules se manipulent de la même manière. Pour connaître l'état de la fonction *lightSensor*, il suffit de construire l'URL suivante.

```
http://127.0.0.1:4444/bySerial/LIGHTMK1-12345/api/lightSensor.txt
```

En revanche, si vous pouvez utiliser le nom logique du module en lieu et place de son numéro de série, vous ne pouvez pas utiliser les noms logiques des fonctions, seuls les noms hardware sont autorisés pour les fonctions.

Vous pouvez retrouver un attribut d'une fonction d'un module d'une manière assez similaire à celle utilisée avec les modules, par exemple:

```
http://127.0.0.1:4444/bySerial/LIGHTMK1-12345/api/lightSensor/logicalName
```

Assez logiquement, les attributs peuvent être modifiés de la même manière.

```
http://127.0.0.1:4444/bySerial/LIGHTMK1-12345/api/lightSensor?logicalName=maFonction
```

Vous trouverez la liste des attributs disponibles pour votre Yocto-Light au début du chapitre *Programmation, concepts généraux*.

## Accès aux données enregistrées sur le datalogger par l'interface REST

Cette section s'applique uniquement aux modules dotés d'un enregistreur de donnée.

La version résumée des données enregistrées dans le datalogger peut être obtenue au format JSON à l'aide de l'URL suivante:

```
http://127.0.0.1:4444/bySerial/LIGHTMK1-12345/dataLogger.json
```

Le détail de chaque mesure pour un chaque tranche d'enregistrement peut être obtenu en ajoutant à l'URL l'identifiant de la fonction désirée et l'heure de départ de la tranche:

```
http://127.0.0.1:4444/bySerial/LIGHTMK1-12345/dataLogger.json?id=lightSensor&utc=1389801080
```

## 20.3. Utilisation des librairies dynamiques

L'API Yoctopuce bas niveau est disponible sous différents formats de librairie dynamiques écrites en C, dont les sources sont disponibles avec l'API C++. Utiliser une de ces librairies bas niveau vous permettra de vous passer du *Virtual Hub*.

Filename	Plateforme
libyapi.dylib	Max OS X
libyapi-amd64.so	Linux Intel (64 bits)
libyapi-armel.so	Linux ARM EL
libyapi-armhf.so	Linux ARM HL
libyapi-i386.so	Linux Intel (32 bits)
yapi64.dll	Windows (64 bits)
yapi.dll	Windows (32 bits)

Ces librairies dynamiques contiennent toutes les fonctionnalités nécessaires pour reconstruire entièrement toute l'API haut niveau dans n'importe quel langage capable d'intégrer ces librairies. Ce chapitre se limite cependant à décrire une utilisation de base des modules.

### Contrôle d'un module

Les trois fonctions essentielles de l'API bas niveau sont les suivantes:

```
int yapiInitAPI(int connection_type, char *errmsg);
int yapiUpdateDeviceList(int forceupdate, char *errmsg);
int yapiHTTPRequest(char *device, char *request, char* buffer,int bufsize,int *fullsize,
char *errmsg);
```

La fonction *yapiInitAPI* permet d'initialiser l'API et doit être appelée une fois en début du programme. Pour une connection de type USB, le paramètre *connection\_type* doit prendre la valeur 1. *errmsg* est un pointeur sur un buffer de 255 caractères destiné à récupérer un éventuel message d'erreur. Ce pointeur peut être aussi mis à *NULL*. La fonction retourne un entier négatif en cas d'erreur, ou zéro dans le cas contraire.

La fonction *yapiUpdateDeviceList* gère l'inventaire des modules Yoctopuce connectés, elle doit être appelée au moins une fois. Pour pouvoir gérer le hot plug, et détecter d'éventuels nouveaux modules connectés, cette fonction devra être appellée à intervalles réguliers. Le paramètre *forceupdate* devra être à la valeur 1 pour forcer un scan matériel. Le paramètre *errmsg* devra pointer sur un buffer de 255 caractères pour récupérer un éventuel message d'erreur. Ce pointeur peut aussi être à *null*. Cette fonction retourne un entier négatif en cas d'erreur, ou zéro dans le cas contraire.

Enfin, la fonction *yapiHTTPRequest* permet d'envoyer des requêtes HTTP à l'API REST du module. Le paramètre *device* devra contenir le numéro de série ou le nom logique du module que vous cherchez à atteindre. Le paramètre *request* doit contenir la requête HTTP complète (y compris les sauts de ligne terminaux). *buffer* doit pointer sur un buffer de caractères suffisamment grand pour contenir la réponse. *bufsize* doit contenir la taille du buffer. *fullsize* est un pointeur sur un entier qui sera affecté à la taille effective de la réponse. Le paramètre *errmsg* devra pointer sur un buffer de

255 caractères pour récupérer un éventuel message d'erreur. Ce pointeur peut aussi être à *null*. Cette fonction retourne un entier négatif en cas d'erreur, ou zéro dans le cas contraire.

Le format des requêtes est le même que celui décrit dans la section *Virtual Hub et HTTP GET*. Toutes les chaînes de caractères utilisées par l'API sont des chaînes constituées de caractères 8 bits: l'Unicode et l'UTF8 ne sont pas supportés.

Le résultat retourné dans la variable *buffer* respecte le protocole HTTP, il inclut donc un header HTTP. Ce header se termine par deux lignes vides, c'est-à-dire une séquence de quatre caractères ASCII 13, 10, 13, 10.

Voici un programme d'exemple écrit en pascal qui utilise la DLL *yapi.dll* pour lire puis changer la luminosité d'un module.

```
// Dll functions import
function  yapiInitAPI(mode:integer;
                      errmsg : pansichar):integer;cdecl;
                      external 'yapi.dll' name 'yapiInitAPI';
function  yapiUpdateDeviceList(force:integer;errmsg : pansichar):integer;cdecl;
                      external 'yapi.dll' name 'yapiUpdateDeviceList';
function  yapiHTTPRequest(device:pansichar;url:pansichar; buffer:pansichar;
                         bufsize:integer;var fullsize:integer;
                         errmsg : pansichar):integer;cdecl;
                      external 'yapi.dll' name 'yapiHTTPRequest';

var
  errmsgBuffer  : array [0..256] of ansichar;
  dataBuffer    : array [0..1024] of ansichar;
  errmsg,data  : pansichar;
  fullsize,p    : integer;

const
  serial      = 'LIGHTMK1-12345';
  getValue = 'GET /api/module/luminosity HTTP/1.1'#13#10#13#10;
  setValue = 'GET /api/module?luminosity=100 HTTP/1.1'#13#10#13#10;

begin
  errmsg  := @errmsgBuffer;
  data    := @dataBuffer;
  // API initialization
  if(yapiInitAPI(1,errmsg)<0) then
    begin
      writeln(errmsg);
      halt;
    end;

  // forces a device inventory
  if( yapiUpdateDeviceList(1,errmsg)<0) then
    begin
      writeln(errmsg);
      halt;
    end;

  // requests the module luminosity
  if (yapiHTTPRequest(serial,getValue,data,sizeof(dataBuffer),fullsize,errmsg)<0) then
    begin
      writeln(errmsg);
      halt;
    end;

  // searches for the HTTP header end
  p := pos(#13#10#13#10,data);

  // displays the response minus the HTTP header
  writeln(copy(data,p+4,length(data)-p-3));

  // change the luminosity
  if (yapiHTTPRequest(serial,setValue,data,sizeof(dataBuffer),fullsize,errmsg)<0) then
    begin
      writeln(errmsg);
      halt;
    end;
end.
```

## Inventaire des modules

Pour procéder à l'inventaire des modules Yoctopuce, deux fonctions de la librairie dynamique sont nécessaires

```
int yapi GetAllDevices(int *buffer, int maxsize, int *neededsize, char *errmsg);
int yapi GetDeviceInfo(int devdesc, yDeviceSt *infos, char *errmsg);
```

La fonction *yapi GetAllDevices* permet d'obtenir la liste des modules connectés sous la forme d'une liste de handles. *buffer* pointe sur un tableau d'entiers 32 bits qui contiendra les handles retournés. *Maxsize* est la taille en bytes du buffer. *neededsize* contiendra au retour la taille nécessaire pour stocker tous les handles. Cela permet d'en déduire le nombre de module connectés, ou si le buffer passé en entrée est trop petit. Le paramètre *errmsg* devra pointer sur un buffer de 255 caractères pour récupérer un éventuel message d'erreur. Ce pointeur peut aussi être à *null*. Cette fonction retourne un entier négatif en cas d'erreur, ou zéro dans le cas contraire.

La fonction *yapi GetDeviceInfo* permet de récupérer les informations relatives à un module à partir de son handle. *devdesc* est un entier 32bit qui représente le module, et qui a été obtenu grâce à *yapi GetAllDevices*. *infos* pointe sur une structure de données dans laquelle sera stocké le résultat. Le format de cette structure est le suivant:

Nom	Type	Taille (bytes)	Description
vendorid	int	4	ID USB de Yoctopuce
deviceid	int	4	ID USB du module
devrelease	int	4	Version du module
nbinbterfaces	int	4	Nombre d'interfaces USB utilisée par le module
manufacturer	char[]	20	Yoctopuce (null terminé)
productname	char[]	28	Modèle (null terminé)
serial	char[]	20	Numéro de série (null terminé)
logicalname	char[]	20	Nom logique (null terminé)
firmware	char[]	22	Version du firmware (null terminé)
beacon	byte	1	Etat de la balise de localisation (0/1)

Le paramètre *errmsg* devra pointer sur un buffer de 255 caractères pour récupérer un éventuel message d'erreur.

Voici un programme d'exemple écrit en pascal qui utilise la DLL *yapi.dll* pour lister les modules connectés.

```
// device description structure
type yDeviceSt = packed record
  vendorid : word;
  deviceid : word;
  devrelease : word;
  nbinbterfaces : word;
  manufacturer : array [0..19] of ansichar;
  productname : array [0..27] of ansichar;
  serial : array [0..19] of ansichar;
  logicalname : array [0..19] of ansichar;
  firmware : array [0..21] of ansichar;
  beacon : byte;
end;

// Dll function import
function yapiInitAPI(mode:integer;
  errmsg : pansichar):integer;cdecl;
  external 'yapi.dll' name 'yapiInitAPI';

function yapiUpdateDeviceList(force:integer;errmsg : pansichar):integer;cdecl;
  external 'yapi.dll' name 'yapiUpdateDeviceList';

function yapi GetAllDevices( buffer:pointer;
  maxsize:integer;
  var neededsize:integer;
  errmsg : pansichar):integer; cdecl;
  external 'yapi.dll' name 'yapi GetAllDevices';
```

```

function  apiGetDeviceInfo(d:integer; var infos:yDeviceSt;
                           errmsg : pansichar):integer;  cdecl;
                           external 'yapi.dll' name 'yapiGetDeviceInfo';

var
errmsgBuffer  : array [0..256] of ansichar;
dataBuffer     : array [0..127] of integer;    // max of 128 USB devices
errmsg,data   : pansichar;
neededsize,i   : integer;
devinfos       : yDeviceSt;

begin
  errmsg := @errmsgBuffer;

  // API initialisation
  if(yapiInitAPI(1,errmsg)<0) then
    begin
      writeln(errmsg);
      halt;
    end;

  // forces a device inventory
  if( yapiUpdateDeviceList(1,errmsg)<0) then
    begin
      writeln(errmsg);
      halt;
    end;

  // loads all device handles into dataBuffer
  if yapi GetAllDevices(@dataBuffer,sizeof(dataBuffer),neededsize,errmsg)<0 then
    begin
      writeln(errmsg);
      halt;
    end;

  // gets device info from each handle
  for i:=0 to neededsize div sizeof(integer)-1 do
    begin
      if (apiGetDeviceInfo(dataBuffer[i], devinfos, errmsg)<0) then
        begin
          writeln(errmsg);
          halt;
        end;
      writeln(pansichar(@devinfos.serial)+ ' ('+pansichar(@devinfos.productname)+')');
    end;
  end.

```

## VB6 et yapi.dll

Chaque point d'entrée de la DLL yapi.dll est disponible en deux versions, une classique C-decl, et un seconde compatible avec Visual Basic 6 préfixée avec *vb6\_*.

## 20.4. Port de la librairie haut niveau

Toutes les sources de l'API Yoctopuce étant fournies dans leur intégralité, vous pouvez parfaitement entreprendre le port complet de l'API dans le langage de votre choix. Sachez cependant qu'une grande partie du code source de l'API est généré automatiquement.

Ainsi, il n'est pas nécessaire de porter la totalité de l'API, il suffit de porter le fichier *yocto\_api* et un de ceux correspondant à une fonctionnalité, par exemple *yocto\_relay*. Moyennant un peu de travail supplémentaire, Yoctopuce sera alors en mesure de générer tous les autres fichiers. C'est pourquoi il est fortement recommandé de contacter le support Yoctopuce avant d'entreprendre le port de la librairie Yoctopuce dans un autre langage. Un travail collaboratif sera profitable aux deux parties.

## 21. Référence de l'API de haut niveau

Ce chapitre résume les fonctions de l'API de haut niveau pour commander votre Yocto-Light. La syntaxe et les types précis peuvent varier d'un langage à l'autre mais, sauf avis contraire toutes sont disponibles dans chaque language. Pour une information plus précise sur les types des arguments et des valeurs de retour dans un langage donné, veuillez vous référer au fichier de définition pour ce langage (`yocto_api.*` ainsi que les autres fichiers `yocto_*` définissant les interfaces des fonctions).

Dans les langages qui supportent les exceptions, toutes ces fonctions vont par défaut générer des exceptions en cas d'erreur plutôt que de retourner la valeur d'erreur documentée pour chaque fonction, afin de faciliter le déboguage. Il est toutefois possible de désactiver l'utilisation d'exceptions à l'aide de la fonction `yDisableExceptions()`, si l'on préfère travailler avec des valeurs de retour d'erreur.

Ce chapitre ne reprend pas en détail les concepts de programmation décrits plus tôt, afin d'offrir une référence plus concise. En cas de doute, n'hésitez pas à retourner au chapitre décrivant en détail de chaque attribut configurable.

## 21.1. Fonctions générales

Ces quelques fonctions générales permettent l'initialisation et la configuration de la librairie Yoctopuce. Dans la plupart des cas, un appel à `yRegisterHub()` suffira en tout et pour tout. Ensuite, vous pourrez appeler la fonction globale `yFind...()` ou `yFirst...()` correspondant à votre module pour pouvoir interagir avec lui.

Pour utiliser les fonctions décrites ici, vous devez inclure:

js	<code>&lt;script type='text/javascript' src='yocto_api.js'&gt;&lt;/script&gt;</code>
cpp	<code>#include "yocto_api.h"</code>
m	<code>#import "yocto_api.h"</code>
pas	<code>uses yocto_api;</code>
vb	<code>yocto_api.vb</code>
cs	<code>yocto_api.cs</code>
java	<code>import com.yoctopuce.YoctoAPI.YModule;</code>
uwp	<code>import com.yoctopuce.YoctoAPI.YModule;</code>
py	<code>from yocto_api import *</code>
php	<code>require_once('yocto_api.php');</code>
es	<code>in HTML: &lt;script src="../../lib/yocto_api.js"&gt;&lt;/script&gt;</code> <code>in node.js: require('yoctolib-es2017/yocto_api.js');</code>

### Fonction globales

#### `yCheckLogicalName(name)`

Vérifie si un nom donné est valide comme nom logique pour un module ou une fonction.

#### `yClearHTTPCallbackCacheDir(bool_removeFiles)`

Désactive le cache de callback HTTP.

#### `yDisableExceptions()`

Désactive l'utilisation d'exceptions pour la gestion des erreurs.

#### `yEnableExceptions()`

Réactive l'utilisation d'exceptions pour la gestion des erreurs.

#### `yEnableUSBHost(osContext)`

Cette fonction est utilisée uniquement sous Android.

#### `yFreeAPI()`

Libère la mémoire dynamique utilisée par la librairie Yoctopuce.

#### `yGetAPIVersion()`

Retourne la version de la librairie Yoctopuce utilisée.

#### `yGetTickCount()`

Retourne la valeur du compteur monotone de temps (en millisecondes).

#### `yHandleEvents(errmsg)`

Maintient la communication de la librairie avec les modules Yoctopuce.

#### `yInitAPI(mode, errmsg)`

Initialise la librairie de programmation de Yoctopuce explicitement.

#### `yPreregisterHub(url, errmsg)`

Alternative plus tolérante à `RegisterHub()`.

#### `yRegisterDeviceArrivalCallback(arrivalCallback)`

Enregistre une fonction de callback qui sera appelée à chaque fois qu'un module est branché.

#### `yRegisterDeviceRemovalCallback(removalCallback)`

Enregistre une fonction de callback qui sera appelée à chaque fois qu'un module est débranché.

**yRegisterHub(url, errmsg)**

Configure la librairie Yoctopuce pour utiliser les modules connectés sur une machine donnée.

**yRegisterHubDiscoveryCallback(hubDiscoveryCallback)**

Enregistre une fonction de callback qui est appelée chaque fois qu'un hub réseau s'annonce avec un message SSDP.

**yRegisterLogFunction(logfun)**

Enregistre une fonction de callback qui sera appellée à chaque fois que l'API a quelque chose à dire.

**ySelectArchitecture(arch)**

Sélectionne manuellement l'architecture de la librairie dynamique à utiliser pour accéder à USB.

**ySetDelegate(object)**

(Objective-C uniquement) Enregistre un objet délégué qui doit se conformer au protocole YDeviceHotPlug.

**ySetHTTPCallbackCacheDir(str\_directory)**

Active le cache du callback HTTP.

**ySetTimeout(callback, ms\_timeout, args)**

Appelle le callback spécifié après un temps d'attente spécifié.

**ySetUSBPacketAckMs(pktAckDelay)**

Active la quittance des paquets USB reçus par la librairie Yoctopuce.

**ySleep(ms\_duration, errmsg)**

Effectue une pause dans l'exécution du programme pour une durée spécifiée.

**yTestHub(url, mstimeout, errmsg)**

Test si un hub est joignable.

**yTriggerHubDiscovery(errmsg)**

Relance une détection des hubs réseau.

**yUnregisterHub(url)**

Configure la librairie Yoctopuce pour ne plus utiliser les modules connectés sur une machine préalablement enregistrer avec RegisterHub.

**yUpdateDeviceList(errmsg)**

Force une mise-à-jour de la liste des modules Yoctopuce connectés.

**yUpdateDeviceList\_async(callback, context)**

Force une mise-à-jour de la liste des modules Yoctopuce connectés.

## YAPI.CheckLogicalName() yCheckLogicalName()

YAPI

Vérifie si un nom donné est valide comme nom logique pour un module ou une fonction.

```
js function yCheckLogicalName( name)
cpp bool yCheckLogicalName( const string& name)
m +(BOOL) CheckLogicalName :(NSString *) name
pas function yCheckLogicalName( name: string): boolean
vb function yCheckLogicalName( ByVal name As String) As Boolean
cs bool CheckLogicalName( string name)
java boolean CheckLogicalName( String name)
uwp bool CheckLogicalName( string name)
py def CheckLogicalName( name)
php function yCheckLogicalName( $name)
es function CheckLogicalName( name)
```

Un nom logique valide est formé de 19 caractères au maximum, choisis parmi A..Z, a..z, 0..9, \_ et -. Lorsqu'on configure un nom logique avec une chaîne incorrecte, les caractères invalides sont ignorés.

### Paramètres :

**name** une chaîne de caractères contenant le nom vérifier.

### Retourne :

`true` si le nom est valide, `false` dans le cas contraire.

## YAPI.ClearHTTPCallbackCacheDir() yClearHTTPCallbackCacheDir()

YAPI

Désactive le cache de callback HTTP.

```
php function yClearHTTPCallbackCacheDir( $bool_removeFiles)
```

Cette méthode désactive la cache de callback HTTP, et permet également d'en effacer le contenu.

**Paramètres :**

**bool\_removeFiles** Vrai pour effacer le contenu du répertoire de cache.

**Retourne :**

nothing.

## YAPI.DisableExceptions() yDisableExceptions()

YAPI

Désactive l'utilisation d'exceptions pour la gestion des erreurs.

```
js  function yDisableExceptions( )  
cpp void yDisableExceptions( )  
m  +(void) DisableExceptions  
pas procedure yDisableExceptions( )  
vb  procedure yDisableExceptions( )  
cs  void DisableExceptions( )  
py  def DisableExceptions( )  
php function yDisableExceptions( )  
es  function DisableExceptions( )
```

Lorsque les exceptions sont désactivées, chaque fonction retourne une valeur d'erreur spécifique selon son type, documentée dans ce manuel de référence.

## YAPI.EnableExceptions() yEnableExceptions()

YAPI

Réactive l'utilisation d'exceptions pour la gestion des erreurs.

```
js  function yEnableExceptions( )
cpp void yEnableExceptions( )
m +(void) EnableExceptions
pas procedure yEnableExceptions( )
vb procedure yEnableExceptions( )
cs void EnableExceptions( )
py def EnableExceptions( )
php function yEnableExceptions( )
es function EnableExceptions( )
```

Attention, lorsque les exceptions sont activées, tout appel à une fonction de la librairie qui échoue déclenche une exception. Dans le cas où celle-ci n'est pas interceptée correctement par le code appelant, soit le debugger se lance, soit le programme de l'utilisateur est immédiatement stoppé (crash).

**YAPI.EnableUSBHost()****YAPI****yEnableUSBHost()**

Cette fonction est utilisée uniquement sous Android.

```
java void EnableUSBHost( Object osContext)
```

Avant d'appeler `yRegisterHub( "usb" )` il faut activer le port USB host du système. Cette fonction prend en argument un objet de la classe `android.content.Context` (ou d'une sous-classe). Il n'est pas nécessaire d'appeler cette fonction pour accéder au modules à travers le réseau.

**Paramètres :**

**osContext** un objet de classe `android.content.Context` (ou une sous-classe)

## YAPI.FreeAPI() yFreeAPI()

YAPI

Libère la mémoire dynamique utilisée par la librairie Yoctopuce.

```
js  function yFreeAPI( )  
cpp void yFreeAPI( )  
m +(void) FreeAPI  
pas procedure yFreeAPI( )  
vb procedure yFreeAPI( )  
cs void FreeAPI( )  
java void FreeAPI( )  
uwp void FreeAPI( )  
py def FreeAPI( )  
php function yFreeAPI( )  
es function FreeAPI( )
```

Il n'est en général pas nécessaire d'appeler cette fonction, sauf si vous désirez libérer tous les blocs de mémoire alloués dynamiquement dans le but d'identifier une source de blocs perdus par exemple. Vous ne devez plus appeler aucune fonction de la librairie après avoir appelé `yFreeAPI()`, sous peine de crash.

## YAPI.GetAPIVersion()

YAPI

### yGetAPIVersion()

Retourne la version de la librairie Yoctopuce utilisée.

```
js  function yGetAPIVersion( )  
cpp string yGetAPIVersion( )  
m +(NSString*) GetAPIVersion  
pas function yGetAPIVersion( ): string  
vb function yGetAPIVersion( ) As String  
cs String GetAPIVersion( )  
java String GetAPIVersion( )  
uwp string GetAPIVersion( )  
py def GetAPIVersion( )  
php function yGetAPIVersion( )  
es function GetAPIVersion( )
```

La version est rentrée sous forme d'une chaîne de caractères au format "Majeure.Mineure.NoBuild", par exemple "1.01.5535". Pour les langages utilisant une DLL externe (par exemple C#, VisualBasic ou Delphi), la chaîne contient en outre la version de la DLL au même format, par exemple "1.01.5535 (1.01.5439)".

Si vous désirez vérifier dans votre code que la version de la librairie est compatible avec celle que vous avez utilisé durant le développement, vérifiez que le numéro majeur soit strictement égal et que le numéro mineur soit égal ou supérieur. Le numéro de build n'est pas significatif par rapport à la compatibilité de la librairie.

**Retourne :**

une chaîne de caractères décrivant la version de la librairie.

## YAPI.GetTickCount() yGetTickCount()

YAPI

Retourne la valeur du compteur monotone de temps (en millisecondes).

```
js  function yGetTickCount( )  
cpp u64 yGetTickCount( )  
m +(u64) GetTickCount  
pas function yGetTickCount( ): u64  
vb function yGetTickCount( ) As Long  
cs ulong GetTickCount( )  
java long GetTickCount( )  
uwp ulong GetTickCount( )  
py def GetTickCount( )  
php function yGetTickCount( )  
es function GetTickCount( )
```

Ce compteur peut être utilisé pour calculer des délais en rapport avec les modules Yoctopuce, dont la base de temps est aussi la milliseconde.

**Retourne :**

un long entier contenant la valeur du compteur de millisecondes.

## YAPI.HandleEvents() yHandleEvents()

YAPI

Maintient la communication de la librairie avec les modules Yoctopuce.

```

js  function yHandleEvents( errmsg)
cpp YRETCODE yHandleEvents( string& errmsg)
m +(YRETCODE) HandleEvents :(NSError**) errmsg
pas function yHandleEvents( var errmsg: string): integer
vb function yHandleEvents( ByRef errmsg As String) As YRETCODE
cs YRETCODE HandleEvents( ref string errmsg)
java int HandleEvents( )
uwp async Task<int> HandleEvents( )
py def HandleEvents( errmsg=None)
php function yHandleEvents( &$errmsg)
es function HandleEvents( errmsg)

```

Si votre programme inclut des longues boucles d'attente, vous pouvez y inclure un appel à cette fonction pour que la librairie prenne en charge les informations mise en attente par les modules sur les canaux de communication. Ce n'est pas strictement indispensable mais cela peut améliorer la réactivité des la librairie pour les commandes suivantes.

Cette fonction peut signaler une erreur au cas à la communication avec un module Yoctopuce ne se passerait pas comme attendu.

### Paramètres :

**errmsg** une chaîne de caractères passée par référence, dans laquelle sera stocké un éventuel message d'erreur.

### Retourne :

YAPI\_SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

## YAPI.InitAPI() yInitAPI()

YAPI

Initialise la librairie de programmation de Yoctopuce explicitement.

js	function <b>yInitAPI</b> ( <b>mode</b> , <b>errmsg</b> )
cpp	YRETCODE <b>yInitAPI</b> ( int <b>mode</b> , string& <b>errmsg</b> )
m	+ (YRETCODE) <b>InitAPI</b> :(int) <b>mode</b> :(NSError**) <b>errmsg</b>
pas	function <b>yInitAPI</b> ( <b>mode</b> : integer, var <b>errmsg</b> : string): integer
vb	function <b>yInitAPI</b> ( ByVal <b>mode</b> As Integer, ByRef <b>errmsg</b> As String) As Integer
cs	int <b>InitAPI</b> ( int <b>mode</b> , ref string <b>errmsg</b> )
java	int <b>InitAPI</b> ( int <b>mode</b> )
uwp	async Task<int> <b>InitAPI</b> ( int <b>mode</b> )
py	def <b>InitAPI</b> ( <b>mode</b> , <b>errmsg</b> =None)
php	function <b>yInitAPI</b> ( \$ <b>mode</b> , &\$ <b>errmsg</b> )
es	function <b>InitAPI</b> ( <b>mode</b> , <b>errmsg</b> )

Il n'est pas indispensable d'appeler `yInitAPI()`, la librairie sera automatiquement initialisée de toute manière au premier appel à `yRegisterHub()`.

Lorsque cette fonction est utilisée avec comme `mode` la valeur `Y_DETECT_NONE`, il faut explicitement appeler `yRegisterHub()` pour indiquer à la librairie sur quel VirtualHub les modules sont connectés, avant d'essayer d'y accéder.

### Paramètres :

**mode** un entier spécifiant le type de détection automatique de modules à utiliser. Les valeurs possibles sont `Y_DETECT_NONE`, `Y_DETECT_USB`, `Y_DETECT_NET` et `Y_DETECT_ALL`.  
**errmsg** une chaîne de caractères passée par référence, dans laquelle sera stocké un éventuel message d'erreur.

### Retourne :

`YAPI_SUCCESS` si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

**YAPI.PreregisterHub()****YAPI****yPreregisterHub()**

Alternative plus tolérante à RegisterHub().

```

js  function yPreregisterHub( url, errmsg)
cpp YRETCODE yPreregisterHub( const string& url, string& errmsg)
m + (YRETCODE) PreregisterHub : (NSString *) url : (NSError**) errmsg
pas function yPreregisterHub( url: string, var errmsg: string): integer
vb function yPreregisterHub( ByVal url As String,
                           ByRef errmsg As String) As Integer
cs int PreregisterHub( string url, ref string errmsg)
java int PreregisterHub( String url)
uwp async Task<int> PreregisterHub( string url)
py def PreregisterHub( url, errmsg=None)
php function yPreregisterHub( $url, &$errmsg)
es function PreregisterHub( url, errmsg)

```

Cette fonction a le même but et la même paramètres que la fonction RegisterHub, mais contrairement à celle-ci PreregisterHub( ) ne déclenche pas d'erreur si le hub choisi n'est pas joignable au moment de l'appel. Il est ainsi possible d'enregistrer un hub réseau indépendamment de la connectivité, afin de tenter de ne le contacter que lorsqu'on cherche réellement un module.

**Paramètres :**

**url** une chaîne de caractères contenant "usb", "callback", ou l'URL racine du VirtualHub à utiliser.  
**errmsg** une chaîne de caractères passée par référence, dans laquelle sera stocké un éventuel message d'erreur.

**Retourne :**

YAPI\_SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

## YAPI.RegisterDeviceArrivalCallback() yRegisterDeviceArrivalCallback()

YAPI

Enregistre une fonction de callback qui sera appelée à chaque fois qu'un module est branché.

```

js   function yRegisterDeviceArrivalCallback( arrivalCallback)
cpp  void yRegisterDeviceArrivalCallback( yDeviceUpdateCallback arrivalCallback)
m    +(void) RegisterDeviceArrivalCallback :(yDeviceUpdateCallback) arrivalCallback
pas  procedure yRegisterDeviceArrivalCallback( arrivalCallback: yDeviceUpdateFunc)
vb   procedure yRegisterDeviceArrivalCallback( ByVal arrivalCallback As yDeviceUpdateFunc)
cs   void RegisterDeviceArrivalCallback( yDeviceUpdateFunc arrivalCallback)
java void RegisterDeviceArrivalCallback( DeviceArrivalCallback arrivalCallback)
uwp  void RegisterDeviceArrivalCallback( DeviceUpdateHandler arrivalCallback)
py   def RegisterDeviceArrivalCallback( arrivalCallback)
php  function yRegisterDeviceArrivalCallback( $arrivalCallback)
es   function RegisterDeviceArrivalCallback( arrivalCallback)

```

Le callback sera appelé pendant l'exécution de la fonction `yUpdateDeviceList`, que vous devrez appeler régulièrement.

### Paramètres :

**arrivalCallback** une procédure qui prend un `YModule` en paramètre, ou `null`

## YAPI.RegisterDeviceRemovalCallback() yRegisterDeviceRemovalCallback()

YAPI

Enregistre une fonction de callback qui sera appelée à chaque fois qu'un module est débranché.

```
js function yRegisterDeviceRemovalCallback( removalCallback)
cpp void yRegisterDeviceRemovalCallback( yDeviceUpdateCallback removalCallback)
m +(void) RegisterDeviceRemovalCallback :(yDeviceUpdateCallback) removalCallback
pas procedure yRegisterDeviceRemovalCallback( removalCallback: yDeviceUpdateFunc)
vb procedure yRegisterDeviceRemovalCallback( ByVal removalCallback As yDeviceUpdateFunc)
cs void RegisterDeviceRemovalCallback( yDeviceUpdateFunc removalCallback)
java void RegisterDeviceRemovalCallback( DeviceRemovalCallback removalCallback)
uwp void RegisterDeviceRemovalCallback( DeviceUpdateHandler removalCallback)
py def RegisterDeviceRemovalCallback( removalCallback)
php function yRegisterDeviceRemovalCallback( $removalCallback)
es function RegisterDeviceRemovalCallback( removalCallback)
```

Le callback sera appelé pendant l'exécution de la fonction `yUpdateDeviceList`, que vous devrez appeler régulièrement.

### Paramètres :

`removalCallback` une procédure qui prend un `YModule` en paramètre, ou `null`

## YAPI.RegisterHub() yRegisterHub()

YAPI

Configure la librairie Yoctopuce pour utiliser les modules connectés sur une machine donnée.

```

js   function yRegisterHub( url, errmsg)
cpp  YRETCODE yRegisterHub( const string& url, string& errmsg)
m    +(YRETCODE) RegisterHub :(NSString *) url :(NSError**) errmsg
pas   function yRegisterHub( url: string, var errmsg: string): integer
vb    function yRegisterHub( ByVal url As String,
                           ByRef errmsg As String) As Integer

cs   int RegisterHub( string url, ref string errmsg)
java  int RegisterHub( String url)
uwp   async Task<int> RegisterHub( string url)
py    def RegisterHub( url, errmsg=None)
php   function yRegisterHub( $url, &$errmsg)
es    function RegisterHub( url, errmsg)

```

Le premier paramètre détermine le fonctionnement de l'API, il peut prendre les valeurs suivantes:

**usb**: Si vous utilisez le mot-clé **usb**, l'API utilise les modules Yoctopuce connectés directement par USB. Certains langages comme PHP, Javascript et Java ne permettent pas un accès direct aux couches matérielles, **usb** ne marchera donc pas avec ces langages. Dans ce cas, utilisez un VirtualHub ou un YoctoHub réseau (voir ci-dessous).

**x.x.x.x ou hostname**: L'API utilise les modules connectés à la machine dont l'adresse IP est x.x.x.x, ou dont le nom d'hôte DNS est *hostname*. Cette machine peut être un ordinateur classique faisant tourner un VirtualHub, ou un YoctoHub avec réseau (YoctoHub-Ethernet / YoctoHub-Wireless). Si vous désirez utiliser le VirtualHub tournant sur votre machine locale, utilisez l'adresse IP 127.0.0.1.

**callback** Le mot-clé **callback** permet de faire fonctionner l'API dans un mode appelé "*callback HTTP*". C'est un mode spécial permettant, entre autres, de prendre le contrôle de modules Yoctopuce à travers un filtre NAT par l'intermédiaire d'un VirtualHub ou d'un Hub Yoctopuce. Il vous suffit de configurer le hub pour qu'il appelle votre script à intervalle régulier. Ce mode de fonctionnement n'est disponible actuellement qu'en PHP et en Node.JS.

Attention, seule une application peut fonctionner à la fois sur une machine donnée en accès direct à USB, sinon il y aurait un conflit d'accès aux modules. Cela signifie en particulier que vous devez stopper le VirtualHub avant de lancer une application utilisant l'accès direct à USB. Cette limitation peut être contournée en passant par un VirtualHub plutôt que d'utiliser directement USB.

Si vous désirez vous connecter à un Hub, virtuel ou non, sur lequel le contrôle d'accès a été activé, vous devez donner le paramètre url sous la forme:

http://nom:mot\_de\_passe@adresse:port

Vous pouvez appeler *RegisterHub* plusieurs fois pour vous connecter à plusieurs machines différentes.

### Paramètres :

- url** une chaîne de caractères contenant "**usb**", "**callback**", ou l'URL racine du VirtualHub à utiliser.
- errmsg** une chaîne de caractères passée par référence, dans laquelle sera stocké un éventuel message d'erreur.

### Retourne :

YAPI\_SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

## YAPI.RegisterHubDiscoveryCallback() yRegisterHubDiscoveryCallback()

YAPI

Enregistre une fonction de callback qui est appelée chaque fois qu'un hub réseau s'annonce avec un message SSDP.

cpp	void <b>yRegisterHubDiscoveryCallback</b> ( YHubDiscoveryCallback <b>hubDiscoveryCallback</b> )
m	+ <b>void RegisterHubDiscoveryCallback</b> : (YHubDiscoveryCallback) <b>hubDiscoveryCallback</b>
pas	procedure <b>yRegisterHubDiscoveryCallback</b> ( <b>hubDiscoveryCallback</b> : YHubDiscoveryCallback)
vb	procedure <b>yRegisterHubDiscoveryCallback</b> ( ByVal <b>hubDiscoveryCallback</b> As YHubDiscoveryCallback)
cs	void <b>RegisterHubDiscoveryCallback</b> ( YHubDiscoveryCallback <b>hubDiscoveryCallback</b> )
java	void <b>RegisterHubDiscoveryCallback</b> ( HubDiscoveryCallback <b>hubDiscoveryCallback</b> )
uwp	async Task <b>RegisterHubDiscoveryCallback</b> ( HubDiscoveryHandler <b>hubDiscoveryCallback</b> )
py	def <b>RegisterHubDiscoveryCallback</b> ( <b>hubDiscoveryCallback</b> )

la fonction de callback reçoit deux chaînes de caractères en paramètre. La première chaîne contient le numéro de série du hub réseau et la deuxième chaîne contient l'URL du hub. L'URL peut être passée directement en argument à la fonction **yRegisterHub**. Le callback sera appelé pendant l'exécution de la fonction **yUpdateDeviceList**, que vous devrez appeler régulièrement.

### Paramètres :

**hubDiscoveryCallback** une procédure qui prend deux chaînes de caractères en paramètre, le numéro de série et l'URL du hub découvert. Pour supprimer un callback déjà enregistré,

## YAPI.RegisterLogFunction() yRegisterLogFunction()

YAPI

Enregistre une fonction de callback qui sera appellée à chaque fois que l'API a quelque chose à dire.

```
cpp void yRegisterLogFunction( yLogFunction logfun)
m +(void) RegisterLogFunction :(yLogCallback) logfun
pas procedure yRegisterLogFunction( logfun: yLogFunc)
vb procedure yRegisterLogFunction( ByVal logfun As yLogFunc)
cs void RegisterLogFunction( yLogFunc logfun)
java void RegisterLogFunction( LogCallback logfun)
uwp void RegisterLogFunction( LogHandler logfun)
py def RegisterLogFunction( logfun)
```

Utile pour débugger le fonctionnement de l'API.

### Paramètres :

**logfun** une procedure qui prend une chaîne de caractère en paramètre,

## YAPI.SelectArchitecture() ySelectArchitecture()

YAPI

Sélectionne manuellement l'architecture de la librairie dynamique à utiliser pour accéder à USB.

**PY** `def SelectArchitecture( arch)`

Par défaut, la librairie Python détecte automatiquement la version de la librairie dynamique à utiliser pour accéder au port USB. Sous Linux ARM il n'est pas possible de détecter de manière fiable si il s'agit d'une installation Soft float (armel) ou Hard float (armhf). Dans ce cas, il est donc recommandé d'appeler `SelectArchitecture()` avant tout autre appel à la librairie pour forcer l'utilisation d'une architecture spécifiée.

### Paramètres :

**arch** une chaîne de caractère spécifiant l'architecture à utiliser. Les valeurs possibles sont "armhf", "armel", "i386", "x86\_64", "32bit", "64bit"

### Retourne :

rien.

En cas d'erreur, déclenche une exception.

**YAPI.SetDelegate()  
ySetDelegate()****YAPI**

(Objective-C uniquement) Enregistre un objet délégué qui doit se conformer au protocole YDeviceHotPlug.

**m** **+(void) SetDelegate :*id* *object***

Les méthodes *yDeviceArrival* et *yDeviceRemoval* seront appelées pendant l'exécution de la fonction *yUpdateDeviceList*, que vous devrez appeler régulièrement.

**Paramètres :**

**object** un objet qui soit se conformer au protocole *YAPIDelegate*, ou *nil*

## YAPI.SetHTTPCallbackCacheDir() ySetHTTPCallbackCacheDir()

YAPI

Active le cache du callback HTTP.

```
php function ySetHTTPCallbackCacheDir( $str_directory)
```

Le cache du callback HTTP permet de réduire de 50 à 70 % la quantité de données transmise au script PHP. Pour activer le cache, la méthode `ySetHTTPCallbackCacheDir()` doit être appelée avant premier appel à `yRegisterHub()`. Cette méthode prend en paramètre le path du répertoire dans lequel seront stockés les données entre chaque callback. Ce répertoire doit exister et le script PHP doit y avoir les droits d'écriture. Il est recommandé d'utiliser un répertoire qui n'est pas accessible depuis le serveur Web, car la librairie va y stocker des données provenant des modules Yoctopuce.

Note : Cette fonctionnalité est supportée par les YoctoHub et VirtualHub depuis la version 27750

### Paramètres :

`str_directory` le path du répertoire utilisé comme cache.

### Retourne :

nothing.

On failure, throws an exception.

## YAPI.SetTimeout() ySetTimeout()

YAPI

Appelle le callback spécifié après un temps d'attente spécifié.

```
js  function ySetTimeout( callback, ms_timeout, args)  
es  function SetTimeout( callback, ms_timeout, args)
```

Cette fonction se comporte plus ou moins comme la fonction Javascript `setTimeout`, mais durant le temps d'attente, elle va appeler `yHandleEvents` et `yUpdateDeviceList` périodiquement pour maintenir l'API à jour avec les modules connectés.

### Paramètres :

**callback** la fonction à appeler lorsque le temps d'attente est écoulé. Sous Microsoft Internet Explorer, le callback doit être spécifié sous forme d'une string à évaluer.  
**ms\_timeout** un entier correspondant à la durée de l'attente, en millisecondes  
**args** des arguments supplémentaires peuvent être fournis, pour être passés à la fonction de callback si nécessaire.

### Retourne :

`YAPI_SUCCESS` si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

## YAPI.SetUSBPacketAckMs() ySetUSBPacketAckMs()

YAPI

Active la quittance des paquets USB reçus par la librairie Yoctopuce.

**java** `void SetUSBPacketAckMs( int pktAckDelay)`

Cette fonction permet à la librairie de fonctionner même sur les téléphones Android qui perdent des paquets USB. Par défaut, la quittance est désactivée, car elle double le nombre de paquets échangés et donc ralentit sensiblement le fonctionnement de L'API. La quittance des paquets USB ne doit donc être activée que sur des tablette ou des téléphones qui posent problème. Un délais de 50 millisecondes est en général suffisant. En cas de doute contacter le support Yoctopuce. Pour désactiver la quittance des paquets USB, appeler cette fonction avec la valeur 0. Note : Cette fonctionnalité est disponible uniquement sous Android.

### Paramètres :

**pktAckDelay** nombre de ms avant que le module ne renvoie

## YAPI.Sleep() ySleep()

YAPI

Effectue une pause dans l'exécution du programme pour une durée spécifiée.

```

js  function ySleep( ms_duration, errmsg)
cpp YRETCODE ySleep( unsigned ms_duration, string& errmsg)
m +(YRETCODE) Sleep :(unsigned) ms_duration :(NSError **) errmsg
pas function ySleep( ms_duration: integer, var errmsg: string): integer
vb function ySleep( ByVal ms_duration As Integer,
                    ByRef errmsg As String) As Integer
cs int Sleep( int ms_duration, ref string errmsg)
java int Sleep( long ms_duration)
uwp async Task<int> Sleep( ulong ms_duration)
py def Sleep( ms_duration, errmsg=None)
php function ySleep( $ms_duration, &$errmsg)
es function Sleep( ms_duration, errmsg)

```

L'attente est passive, c'est-à-dire qu'elle n'occupe pas significativement le processeur, de sorte à le laisser disponible pour les autres processus fonctionnant sur la machine. Durant l'attente, la librairie va néanmoins continuer à lire périodiquement les informations en provenance des modules Yoctopuce en appelant la fonction `yHandleEvents()` afin de se maintenir à jour.

Cette fonction peut signaler une erreur au cas où la communication avec un module Yoctopuce ne se passerait pas comme attendu.

### Paramètres :

**ms\_duration** un entier correspondant à la durée de la pause, en millisecondes

**errmsg** une chaîne de caractères passée par référence, dans laquelle sera stocké un éventuel message d'erreur.

### Retourne :

`YAPI_SUCCESS` si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

## YAPI.TestHub() yTestHub()

YAPI

Test si un hub est joignable.

```

cpp YRETCODE yTestHub( const string& url, int mstimeout, string& errmsg)
m +(YRETCODE) TestHub : (NSString*) url
    : (int) mstimeout
    : (NSError**) errmsg
pas function yTestHub( url: string,
    mstimeout: integer,
    var errmsg: string): integer
vb function yTestHub( ByVal url As String,
    ByVal mstimeout As Integer,
    ByRef errmsg As String) As Integer
cs int TestHub( string url, int mstimeout, ref string errmsg)
java int TestHub( String url, int mstimeout)
uwp async Task<int> TestHub( string url, uint mstimeout)
py def TestHub( url, mstimeout, errmsg=None)
php function yTestHub( $url, $mstimeout, &$errmsg)
es function TestHub( url, mstimeout)

```

Cette méthode n'enregistre pas le hub, elle ne fait que de vérifier que le hub est joignable. Le paramètre url suit les mêmes conventions que la méthode RegisterHub. Cette méthode est utile pour vérifier les paramètres d'authentification d'un hub. Il est possible de forcer la méthode à rendre la main après mstimeout millisecondes.

### Paramètres :

- url** une chaîne de caractères contenant "usb", "callback", ou l'URL racine du VirtualHub à utiliser.
- mstimeout** le nombre de millisecondes disponible pour tester la connexion.
- errmsg** une chaîne de caractères passée par référence, dans laquelle sera stocké un éventuel message d'erreur.

### Retourne :

YAPI\_SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur retourne un code d'erreur négatif.

## YAPI.TriggerHubDiscovery() yTriggerHubDiscovery()

YAPI

Relance une détection des hubs réseau.

```

cpp YRETCODE yTriggerHubDiscovery( string& errmsg)
m + (YRETCODE) TriggerHubDiscovery : (NSError**) errmsg
pas function yTriggerHubDiscovery( var errmsg: string): integer
vb function yTriggerHubDiscovery( ByRef errmsg As String) As Integer
cs int TriggerHubDiscovery( ref string errmsg)
java int TriggerHubDiscovery( )
uwp async Task<int> TriggerHubDiscovery( )
py def TriggerHubDiscovery( errmsg=None)

```

Si une fonction de callback est enregistrée avec `yRegisterHubDiscoveryCallback` elle sera appelée à chaque hub réseau qui répondra à la détection SSDP.

### Paramètres :

**errmsg** une chaîne de caractères passée par référence, dans laquelle sera stocké un éventuel message d'erreur.

### Retourne :

`YAPI_SUCCESS` si l'opération se déroule sans erreur. En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

## YAPI.UnregisterHub() yUnregisterHub()

YAPI

Configure la librairie Yoctopuce pour ne plus utiliser les modules connectés sur une machine préalablement enregistrer avec RegisterHub.

```
js  function yUnregisterHub( url)
cpp void yUnregisterHub( const string& url)
m +(void) UnregisterHub : (NSString *) url
pas procedure yUnregisterHub( url: string)
vb procedure yUnregisterHub( ByVal url As String)
cs void UnregisterHub( string url)
java void UnregisterHub( String url)
uwp async Task UnregisterHub( string url)
py def UnregisterHub( url)
php function yUnregisterHub( $url)
es function UnregisterHub( url)
```

### Paramètres :

**url** une chaîne de caractères contenant "**usb**" ou

## YAPI.UpdateDeviceList() yUpdateDeviceList()

YAPI

Force une mise-à-jour de la liste des modules Yoctopuce connectés.

```

js  function yUpdateDeviceList( errmsg)
cpp YRETCODE yUpdateDeviceList( string& errmsg)
m +(YRETCODE) UpdateDeviceList :(NSError**) errmsg
pas function yUpdateDeviceList( var errmsg: string): integer
vb  function yUpdateDeviceList( ByRef errmsg As String) As YRETCODE
cs  YRETCODE UpdateDeviceList( ref string errmsg)
java int UpdateDeviceList( )
uwp async Task<int> UpdateDeviceList( )
py  def UpdateDeviceList( errmsg=None)
php function yUpdateDeviceList( &$errmsg)
es  function UpdateDeviceList( errmsg)

```

La librairie va vérifier sur les machines ou ports USB précédemment enregistrés en utilisant la fonction `yRegisterHub` si un module a été connecté ou déconnecté, et le cas échéant appeler les fonctions de callback définies par l'utilisateur.

Cette fonction peut être appelée aussi souvent que désiré, afin de rendre l'application réactive aux événements de hot-plug.

### Paramètres :

`errmsg` une chaîne de caractères passée par référence, dans laquelle sera stocké un éventuel message d'erreur.

### Retourne :

`YAPI_SUCCESS` si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

## YAPI.UpdateDeviceList\_async() yUpdateDeviceList\_async()

YAPI

Force une mise-à-jour de la liste des modules Yoctopuce connectés.

```
js function yUpdateDeviceList_async( callback, context)
```

La librairie va vérifier sur les machines ou ports USB précédemment enregistrés en utilisant la fonction `yRegisterHub` si un module a été connecté ou déconnecté, et le cas échéant appeler les fonctions de callback définies par l'utilisateur.

Cette fonction peut être appelée aussi souvent que désiré, afin de rendre l'application réactive aux événements de hot-plug.

Cette version asynchrone n'existe qu'en Javascript. Elle utilise une fonction de callback plutôt qu'une simple valeur de retour, pour éviter de bloquer la VM Javascript de Firefox, qui n'implémente pas le passage de contrôle entre threads durant les appels d'entrée/sortie bloquants.

### Paramètres :

**callback** fonction de callback qui sera appelée dès que le résultat sera connu. La fonction callback reçoit deux arguments: le contexte fourni par l'appelant et le code de retour (`YAPI_SUCCESS` si l'opération se déroule sans erreur).

**context** contexte fourni par l'appelant, et qui sera passé tel-quel à la fonction de callback

### Retourne :

rien du tout : le résultat sera passé en paramètre à la fonction de callback.

## 21.2. Interface de contrôle du module

Cette interface est la même pour tous les modules USB de Yoctopuce. Elle permet de contrôler les paramètres généraux du module, et d'énumérer les fonctions fournies par chaque module.

Pour utiliser les fonctions décrites ici, vous devez inclure:

js	<script type='text/javascript' src='yocto_api.js'></script>
cpp	#include "yocto_api.h"
m	#import "yocto_api.h"
pas	uses yocto_api;
vb	yocto_api.vb
cs	yocto_api.cs
java	import com.yoctopuce.YoctoAPI.YModule;
uwp	import com.yoctopuce.YoctoAPI.YModule;
py	from yocto_api import *
php	require_once('yocto_api.php');
es	in HTML: <script src="../../lib/yocto_api.js"></script> in node.js: require('yoctolib-es2017/yocto_api.js');

### Fonction globales

#### **yFindModule(func)**

Permet de retrouver un module d'après son numéro de série ou son nom logique.

#### **yFindModuleInContext(yctx, func)**

Permet de retrouver un module d'après un identifiant donné dans un Context YAPI.

#### **yFirstModule()**

Commence l'énumération des modules accessibles par la librairie.

### Méthodes des objets YModule

#### **module→checkFirmware(path, onlynew)**

Teste si le fichier byn est valide pour le module.

#### **module→clearCache()**

Invalide le cache.

#### **module→describe()**

Retourne un court texte décrivant le module.

#### **module→download(pathname)**

Télécharge le fichier choisi du module et retourne son contenu.

#### **module→functionBaseType(functionIndex)**

Retourne le type de base de la *nième* fonction du module.

#### **module→functionCount()**

Retourne le nombre de fonctions (sans compter l'interface "module") existant sur le module.

#### **module→functionId(functionIndex)**

Retourne l'identifiant matériel de la *nième* fonction du module.

#### **module→functionName(functionIndex)**

Retourne le nom logique de la *nième* fonction du module.

#### **module→functionType(functionIndex)**

Retourne le type de la *nième* fonction du module.

#### **module→functionValue(functionIndex)**

Retourne la valeur publiée par la *nième* fonction du module.

#### **module→get\_allSettings()**

Retourne tous les paramètres de configuration du module.

**module→get\_beacon()**

Retourne l'état de la balise de localisation.

**module→get\_errorMessage()**

Retourne le message correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de l'objet module.

**module→get\_errorType()**

Retourne le code d'erreur correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de l'objet module.

**module→get\_firmwareRelease()**

Retourne la version du logiciel embarqué du module.

**module→get\_functionIds(funType)**

Retourne les identifiants matériels des fonctions correspondant au type passé en argument.

**module→get\_hardwareId()**

Retourne l'identifiant unique du module.

**module→get\_icon2d()**

Retourne l'icône du module.

**module→get\_lastLogs()**

Retourne une chaîne de caractère contenant les derniers logs du module.

**module→get\_logicalName()**

Retourne le nom logique du module.

**module→get\_luminosity()**

Retourne la luminosité des leds informatives du module (valeur entre 0 et 100).

**module→get\_parentHub()**

Retourne le numéro de série du YoctoHub sur lequel est connecté le module.

**module→get\_persistentSettings()**

Retourne l'état courant des réglages persistents du module.

**module→get\_productId()**

Retourne l'identifiant USB du module, préprogrammé en usine.

**module→get\_productName()**

Retourne le nom commercial du module, préprogrammé en usine.

**module→get\_productRelease()**

Retourne le numéro de version matériel du module, préprogrammé en usine.

**module→get\_rebootCountdown()**

Retourne le nombre de secondes restantes avant un redémarrage du module, ou zéro si aucun redémarrage n'a été agendé.

**module→get\_serialNumber()**

Retourne le numéro de série du module, préprogrammé en usine.

**module→get\_subDevices()**

Retourne la liste des modules branchés au module courant.

**module→get\_upTime()**

Retourne le nombre de millisecondes écoulées depuis la mise sous tension du module

**module→get\_url()**

Retourne l'URL utilisée pour accéder au module.

**module→get\_usbCurrent()**

Retourne le courant consommé par le module sur le bus USB, en milliampères.

**module→get\_userData()**

Retourne le contenu de l'attribut userData, précédemment stocké à l'aide de la méthode set(userData).

**module→get\_userVar()**

Retourne la valeur entière précédemment stockée dans cet attribut.

**module→hasFunction(funcId)**

Teste la présence d'une fonction pour le module courant.

**module→isOnline()**

Vérifie si le module est joignable, sans déclencher d'erreur.

**module→isOnline\_async(callback, context)**

Vérifie si le module est joignable, sans déclencher d'erreur.

**module→load(msValidity)**

Met en cache les valeurs courantes du module, avec une durée de validité spécifiée.

**module→load\_async(msValidity, callback, context)**

Met en cache les valeurs courantes du module, avec une durée de validité spécifiée.

**module→log(text)**

Ajoute un message arbitraire dans les logs du module.

**module→nextModule()**

Continue l'énumération des modules commencée à l'aide de `yFirstModule()`.

**module→reboot(secBeforeReboot)**

Agende un simple redémarrage du module dans un nombre donné de secondes.

**module→registerLogCallback(callback)**

Enregistre une fonction de callback qui sera appelée à chaque fois le module émet un message de log.

**module→revertFromFlash()**

Recharge les réglages stockés dans le mémoire non volatile du module, comme à la mise sous tension du module.

**module→saveToFlash()**

Sauve les réglages courants dans la mémoire non volatile du module.

**module→set\_allSettings(settings)**

Rétablit tous les paramètres du module.

**module→set\_allSettingsAndFiles(settings)**

Rétablit tous les paramètres de configuration et fichiers sur un module.

**module→set\_beacon(newval)**

Allume ou éteint la balise de localisation du module.

**module→set\_logicalName(newval)**

Change le nom logique du module.

**module→set\_luminosity(newval)**

Modifie la luminosité des leds informatives du module.

**module→set\_userData(data)**

Enregistre un contexte libre dans l'attribut `userData` de la fonction, afin de le retrouver plus tard à l'aide de la méthode `get(userData)`.

**module→set\_userVar(newval)**

Stocke une valeur 32 bits dans la mémoire volatile du module.

**module→triggerFirmwareUpdate(secBeforeReboot)**

Agende un redémarrage du module en mode spécial de reprogrammation du logiciel embarqué.

**module→updateFirmware(path)**

Prepare une mise à jour de firmware du module.

**module→updateFirmwareEx(path, force)**

Prepare une mise à jour de firmware du module.

**module→wait\_async(callback, context)**

Attend que toutes les commandes asynchrones en cours d'exécution sur le module soient terminées, et appelle le callback passé en paramètre.

## YModule.FindModule() yFindModule()

**YModule**

Permet de retrouver un module d'après son numéro de série ou son nom logique.

js	function <b>yFindModule( func)</b>
cpp	YModule* <b>yFindModule( string func)</b>
m	+( <b>YModule*</b> ) <b>FindModule</b> : (NSString*) <b>func</b>
pas	function <b>yFindModule( func: string): TYModule</b>
vb	function <b>yFindModule( ByVal func As String) As YModule</b>
cs	<b>YModule FindModule( string func)</b>
java	<b>YModule FindModule( String func)</b>
uwp	<b>YModule FindModule( string func)</b>
py	def <b>FindModule( func)</b>
php	function <b>yFindModule( \$func)</b>
es	function <b>FindModule( func)</b>

Cette fonction n'exige pas que le module soit en ligne au moment où elle est appelée, l'objet retourné sera néanmoins valide. Utiliser la méthode `YModule.isOnline()` pour tester si le module est utilisable à un moment donné. En cas d'ambiguïté lorsqu'on fait une recherche par nom logique, aucune erreur ne sera notifiée: la première instance trouvée sera renvoyée. La recherche se fait d'abord par nom matériel, puis par nom logique. Si un appel à la méthode `is_online()` de cet objet renvoie FAUX alors que vous êtes sûr que le module est bien branché, vérifiez que vous n'avez pas oublié d'appeler `registerHub()` à l'initialisation de l'application.

### Paramètres :

**func** une chaîne de caractères contenant soit le numéro de série, soit le nom logique du module désiré

### Retourne :

un objet de classe `YModule` qui permet ensuite de contrôler le module ou d'obtenir de plus amples informations sur le module.

## YModule.FindModuleInContext() yFindModuleInContext()

## YModule

Permet de retrouver un module d'après un identifiant donné dans un Context YAPI.

java	<b>YModule</b> <b>FindModuleInContext(</b> YAPIContext <b>yctx</b> , String <b>func</b> <b>)</b>
uwp	<b>YModule</b> <b>FindModuleInContext(</b> YAPIContext <b>yctx</b> , string <b>func</b> <b>)</b>
es	<b>function</b> <b>FindModuleInContext(</b> <b>yctx</b> , <b>func</b> <b>)</b>

L'identifiant peut être spécifié sous plusieurs formes:

- NomLogiqueFonction
- NoSerieModule.IdentifiantFonction
- NoSerieModule.NomLogiqueFonction
- NomLogiqueModule.IdentifiantMatériel
- NomLogiqueModule.NomLogiqueFonction

Cette fonction n'exige pas que le module soit en ligne au moment où elle est appelée, l'objet retourné sera néanmoins valide. Utiliser la méthode `YModule.isOnline()` pour tester si le module est utilisable à un moment donné. En cas d'ambiguïté lorsqu'on fait une recherche par nom logique, aucune erreur ne sera notifiée: la première instance trouvée sera renvoyée. La recherche se fait d'abord par nom matériel, puis par nom logique.

### Paramètres :

**yctx** un contexte YAPI

**func** une chaîne de caractères qui référence le module sans ambiguïté

### Retourne :

un objet de classe `YModule` qui permet ensuite de contrôler le module.

**YModule.FirstModule()****YModule****yFirstModule()**

Commence l'énumération des modules accessibles par la librairie.

```
js  function yFirstModule( )  
cpp YModule* yFirstModule( )  
m +(YModule*) FirstModule  
pas function yFirstModule( ): TYModule  
vb function yFirstModule( ) As YModule  
cs YModule FirstModule( )  
java YModule FirstModule( )  
uwp YModule FirstModule( )  
py def FirstModule( )  
php function yFirstModule( )  
es function FirstModule( )
```

Utiliser la fonction `YModule.nextModule()` pour itérer sur les autres modules.

**Retourne :**

un pointeur sur un objet `YModule`, correspondant au premier module accessible en ligne, ou `null` si aucun module n'a été trouvé.

## module→checkFirmware()

## YModule

Teste si le fichier byn est valide pour le module.

```
js function checkFirmware( path, onlynew)
cpp string checkFirmware( string path, bool onlynew)
m -(NSString*) checkFirmware : (NSString*) path
                  : (bool) onlynew
pas function checkFirmware( path: string, onlynew: boolean): string
vb function checkFirmware( ) As String
cs string checkFirmware( string path, bool onlynew)
java String checkFirmware( String path, boolean onlynew)
uwp async Task<string> checkFirmware( string path, bool onlynew)
py def checkFirmware( path, onlynew)
php function checkFirmware( $path, $onlynew)
es function checkFirmware( path, onlynew)
cmd YModule target checkFirmware path onlynew
```

Cette méthode est utile pour vérifier si il est nécessaire de mettre à jour le module avec un nouveau firmware. Il est possible de passer un répertoire qui contiens plusieurs fichier .byn. Dans ce cas cette méthode retourne le path du fichier .byn compatible le plus récent. Si le paramètre onlynew est vrai, les firmwares équivalents ou plus anciens que le firmware actuellement installé sont ignorés.

## Paramètres :

**path** le path d'un fichier .byn ou d'un répertoire contenant plusieurs fichier .byn  
**onlynew** retourne uniquement les fichiers strictement plus récents

## Retourne :

le path du fichier .byn à utiliser, ou une chaîne vide si aucun firmware plus récent n'est disponible. En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne une chaîne de caractère qui commence par "error:".

**module→clearCache()****YModule**

Invalide le cache.

js	function <b>clearCache()</b>
cpp	void <b>clearCache()</b>
m	-(void) <b>clearCache</b>
pas	procedure <b>clearCache()</b>
vb	procedure <b>clearCache()</b>
cs	void <b>clearCache()</b>
java	void <b>clearCache()</b>
py	def <b>clearCache()</b>
php	function <b>clearCache()</b>
es	function <b>clearCache()</b>

Invalide le cache des valeurs courantes du module. Force le prochain appel à une méthode `get_xxx()` ou `loadxxx()` pour charger les les données depuis le module.

**module→describe()****YModule**

Retourne un court texte décrivant le module.

js	function <b>describe</b> ( )
cpp	string <b>describe</b> ( )
m	-(NSString*) <b>describe</b>
pas	function <b>describe</b> ( ): string
vb	function <b>describe</b> ( ) As String
cs	string <b>describe</b> ( )
java	String <b>describe</b> ( )
py	def <b>describe</b> ( )
php	function <b>describe</b> ( )
es	function <b>describe</b> ( )

Ce texte peut contenir soit le nom logique du module, soit son numéro de série.

**Retourne :**  
une chaîne de caractères décrivant le module

**module→download()****YModule**

Télécharge le fichier choisi du module et retourne son contenu.

```
js function download( pathname)
cpp string download( string pathname)
m -(NSMutableData*) download : (NSString*) pathname
pas function download( pathname: string): TByteArray
vb function download( ) As Byte
cs byte[] download( string pathname)
java byte[] download( String pathname)
uwp async Task<byte[]> download( string pathname)
py def download( pathname)
php function download( $pathname)
es function download( pathname)
cmd YModule target download pathname
```

**Paramètres :**

**pathname** nom complet du fichier

**Retourne :**

le contenu du fichier chargé

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne `YAPI_INVALID_STRING`.

**module→functionBaseType()****YModule**

Retourne le type de base de la *n*ième fonction du module.

js	function <b>functionBaseType</b> ( <b>functionIndex</b> )
cpp	string <b>functionBaseType</b> ( int <b>functionIndex</b> )
pas	function <b>functionBaseType</b> ( <b>functionIndex</b> : integer): string
vb	function <b>functionBaseType</b> ( ByVal <b>functionIndex</b> As Integer) As String
cs	string <b>functionBaseType</b> ( int <b>functionIndex</b> )
java	String <b>functionBaseType</b> ( int <b>functionIndex</b> )
py	def <b>functionBaseType</b> ( <b>functionIndex</b> )
php	function <b>functionBaseType</b> ( \$ <b>functionIndex</b> )
es	function <b>functionBaseType</b> ( <b>functionIndex</b> )

Par exemple, le type de base de toutes les fonctions de mesure est "Sensor".

**Paramètres :**

**functionIndex** l'index de la fonction pour laquelle l'information est désirée, en commençant à 0 pour la première fonction.

**Retourne :**

une chaîne de caractères correspondant au type de base de la fonction

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un chaîne vide.

**module→functionCount()****YModule**

Retourne le nombre de fonctions (sans compter l'interface "module") existant sur le module.

js	function <b>functionCount()</b>
cpp	int <b>functionCount()</b>
m	- (int) <b>functionCount</b>
pas	function <b>functionCount()</b> : integer
vb	function <b>functionCount()</b> As Integer
cs	int <b>functionCount()</b>
java	int <b>functionCount()</b>
py	def <b>functionCount()</b>
php	function <b>functionCount()</b>
es	function <b>functionCount()</b>

**Retourne :**

le nombre de fonctions sur le module

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

**module→functionId()****YModule**

Retourne l'identifiant matériel de la *nième* fonction du module.

js	function <b>functionId</b> ( <b>functionIndex</b> )
cpp	string <b>functionId</b> ( int <b>functionIndex</b> )
m	-(NSString*) <b>functionId</b> : (int) <b>functionIndex</b>
pas	function <b>functionId</b> ( <b>functionIndex</b> : integer): string
vb	function <b>functionId</b> ( ByVal <b>functionIndex</b> As Integer) As String
cs	string <b>functionId</b> ( int <b>functionIndex</b> )
java	String <b>functionId</b> ( int <b>functionIndex</b> )
py	def <b>functionId</b> ( <b>functionIndex</b> )
php	function <b>functionId</b> ( \$ <b>functionIndex</b> )
es	function <b>functionId</b> ( <b>functionIndex</b> )

**Paramètres :**

**functionIndex** l'index de la fonction pour laquelle l'information est désirée, en commençant à 0 pour la première fonction.

**Retourne :**

une chaîne de caractères correspondant à l'identifiant matériel unique de la fonction désirée

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un chaîne vide.

**module→functionName()****YModule**

Retourne le nom logique de la *n*ième fonction du module.

js	function <b>functionName</b> ( <b>functionIndex</b> )
cpp	string <b>functionName</b> ( int <b>functionIndex</b> )
m	-(NSString*) <b>functionName</b> : (int) <b>functionIndex</b>
pas	function <b>functionName</b> ( <b>functionIndex</b> : integer): string
vb	function <b>functionName</b> ( ByVal <b>functionIndex</b> As Integer) As String
cs	string <b>functionName</b> ( int <b>functionIndex</b> )
java	String <b>functionName</b> ( int <b>functionIndex</b> )
py	def <b>functionName</b> ( <b>functionIndex</b> )
php	function <b>functionName</b> ( \$ <b>functionIndex</b> )
es	function <b>functionName</b> ( <b>functionIndex</b> )

**Paramètres :**

**functionIndex** l'index de la fonction pour laquelle l'information est désirée, en commençant à 0 pour la première fonction.

**Retourne :**

une chaîne de caractères correspondant au nom logique de la fonction désirée

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un chaîne vide.

## module→functionType()

YModule

Retourne le type de la *n*ième fonction du module.

```
js  function functionType( functionIndex)
cpp string functionType( int functionIndex)
pas function functionType( functionIndex: integer): string
vb  function functionType( ByVal functionIndex As Integer) As String
cs   string functionType( int functionIndex)
java String functionType( int functionIndex)
py   def functionType( functionIndex)
php  function functionType( $functionIndex)
es   function functionType( functionIndex)
```

### Paramètres :

**functionIndex** l'index de la fonction pour laquelle l'information est désirée, en commençant à 0 pour la première fonction.

### Retourne :

une chaîne de caractères correspondant au type de la fonction

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un chaîne vide.

**module→functionValue()****YModule**

Retourne la valeur publiée par la *nième* fonction du module.

```
js  function functionValue( functionIndex)
cpp string functionValue( int functionIndex)
m -(NSString*) functionValue : (int) functionIndex
pas function functionValue( functionIndex: integer): string
vb function functionValue( ByVal functionIndex As Integer) As String
cs string functionValue( int functionIndex)
java String functionValue( int functionIndex)
py def functionValue( functionIndex)
php function functionValue( $functionIndex)
es function functionValue( functionIndex)
```

**Paramètres :**

**functionIndex** l'index de la fonction pour laquelle l'information est désirée, en commençant à 0 pour la première fonction.

**Retourne :**

une chaîne de caractères correspondant à la valeur publiée par la fonction désirée

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un chaîne vide.

**module→get\_allSettings()****YModule****module→allSettings()**


---

Retourne tous les paramètres de configuration du module.

js	function <b>get_allSettings( )</b>
cpp	string <b>get_allSettings( )</b>
m	-(NSMutableData*) <b>allSettings</b>
pas	function <b>get_allSettings( )</b> : TByteArray
vb	function <b>get_allSettings( )</b> As Byte
cs	byte[] <b>get_allSettings( )</b>
java	byte[] <b>get_allSettings( )</b>
uwp	async Task<byte[]> <b>get_allSettings( )</b>
py	def <b>get_allSettings( )</b>
php	function <b>get_allSettings( )</b>
es	function <b>get_allSettings( )</b>
cmd	YModule <b>target get_allSettings</b>

Utile pour sauvegarder les noms logiques, les calibrations et fichiers uploadés d'un module.

**Retourne :**

un objet binaire avec tous les paramètres

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un objet binaire de taille 0.

**module→get\_beacon()****YModule****module→beacon()**

Retourne l'état de la balise de localisation.

```
js function get_beacon( )
cpp Y_BEACON_enum get_beacon( )
m -(Y_BEACON_enum) beacon
pas function get_beacon( ): Integer
vb function get_beacon( ) As Integer
cs int get_beacon( )
java int get_beacon( )
uwp async Task<int> get_beacon( )
py def get_beacon( )
php function get_beacon( )
es function get_beacon( )
cmd YModule target get_beacon
```

**Retourne :**

soit Y\_BEACON\_OFF, soit Y\_BEACON\_ON, selon l'état de la balise de localisation

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y\_BEACON\_INVALID.

**module→getErrorMessage()**  
**module→errorMessage()****YModule**

Retourne le message correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de l'objet module.

js	function <b>getErrorMessage( )</b>
cpp	string <b>getErrorMessage( )</b>
m	-(NSString*) <b>errorMessage</b>
pas	function <b>getErrorMessage( )</b> : string
vb	function <b>getErrorMessage( )</b> As String
cs	string <b>getErrorMessage( )</b>
java	String <b>getErrorMessage( )</b>
py	def <b>getErrorMessage( )</b>
php	function <b>getErrorMessage( )</b>
es	function <b>getErrorMessage( )</b>

Cette méthode est principalement utile lorsque la librairie Yoctopuce est utilisée en désactivant la gestion des exceptions.

**Retourne :**

une chaîne de caractères correspondant au message de la dernière erreur qui s'est produit lors de l'utilisation du module

**module→get\_errorType()**  
**module→errorType()****YModule**

Retourne le code d'erreur correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de l'objet module.

js	function <b>get_errorType()</b>
cpp	YRETCODE <b>get_errorType()</b>
pas	function <b>get_errorType()</b> : YRETCODE
vb	function <b>get_errorType()</b> As YRETCODE
cs	YRETCODE <b>get_errorType()</b>
java	int <b>get_errorType()</b>
py	def <b>get_errorType()</b>
php	function <b>get_errorType()</b>
es	function <b>get_errorType()</b>

Cette méthode est principalement utile lorsque la librairie Yoctopuce est utilisée en désactivant la gestion des exceptions.

**Retourne :**

un nombre correspondant au code de la dernière erreur qui s'est produit lors de l'utilisation du module

**module→get\_firmwareRelease()**  
**module→firmwareRelease()****YModule**

Retourne la version du logiciel embarqué du module.

js	function <b>get_firmwareRelease( )</b>
cpp	string <b>get_firmwareRelease( )</b>
m	-(NSString*) <b>firmwareRelease</b>
pas	function <b>get_firmwareRelease( )</b> : string
vb	function <b>get_firmwareRelease( )</b> As String
cs	string <b>get_firmwareRelease( )</b>
java	String <b>get_firmwareRelease( )</b>
uwp	async Task<string> <b>get_firmwareRelease( )</b>
py	def <b>get_firmwareRelease( )</b>
php	function <b>get_firmwareRelease( )</b>
es	function <b>get_firmwareRelease( )</b>
cmd	YModule <b>target get_firmwareRelease</b>

**Retourne :**

une chaîne de caractères représentant la version du logiciel embarqué du module

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne **Y\_FIRMWARERELEASE\_INVALID**.

**module→get\_functionIds()**  
**module→functionIds()**

YModule

Retourne les identifiants matériels des fonctions correspondant au type passé en argument.

js	function <b>get_functionIds( funType)</b>
cpp	vector<string> <b>get_functionIds( string funType)</b>
m	-NSMutableArray* <b>functionIds : (NSString*) funType</b>
pas	function <b>get_functionIds( funType: string): TStringArray</b>
vb	function <b>get_functionIds( ) As List</b>
cs	List<string> <b>get_functionIds( string funType)</b>
java	ArrayList<String> <b>get_functionIds( String funType)</b>
uwp	async Task<List<string>> <b>get_functionIds( string funType)</b>
py	def <b>get_functionIds( funType)</b>
php	function <b>get_functionIds( \$funType)</b>
es	function <b>get_functionIds( funType)</b>
cmd	YModule <b>target get_functionIds funType</b>

**Paramètres :**

**funType** Le type de fonction (Relay, LightSensor, Voltage,...)

**Retourne :**

un tableau de chaînes de caractère.

**module→get\_hardwareId()**  
**module→hardwareId()****YModule**

Retourne l'identifiant unique du module.

js	function <b>get_hardwareId()</b>
cpp	string <b>get_hardwareId()</b>
m	-(NSString*) hardwareId
vb	function <b>get_hardwareId()</b> As String
cs	string <b>get_hardwareId()</b>
java	String <b>get_hardwareId()</b>
py	def <b>get_hardwareId()</b>
php	function <b>get_hardwareId()</b>
es	function <b>get_hardwareId()</b>

L'identifiant unique est composé du numéro de série du module suivi de la chaîne ".module".

**Retourne :**

une chaîne de caractères identifiant la fonction

**module→get\_icon2d()**  
**module→icon2d()****YModule**

Retourne l'icône du module.

```
js  function get_icon2d( )  
cpp string get_icon2d( )  
m -(NSMutableData*) icon2d  
pas function get_icon2d( ): TArray  
vb function get_icon2d( ) As Byte  
cs byte[] get_icon2d( )  
java byte[] get_icon2d( )  
uwp async Task<byte[]> get_icon2d( )  
py def get_icon2d( )  
php function get_icon2d( )  
es function get_icon2d( )  
cmd YModule target get_icon2d
```

L'icone est au format PNG et a une taille maximale de 1536 octets.

**Retourne :**

un buffer binaire contenant l'icone, au format png. En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne YAPI\_INVALID\_STRING.

**module→get\_lastLogs()**  
**module→lastLogs()****YModule**

Retourne une chaîne de caractère contenant les derniers logs du module.

js	function <b>get_lastLogs()</b>
cpp	string <b>get_lastLogs()</b>
m	-(NSString*) <b>lastLogs</b>
pas	function <b>get_lastLogs()</b> : string
vb	function <b>get_lastLogs()</b> As String
cs	string <b>get_lastLogs()</b>
java	String <b>get_lastLogs()</b>
uwp	async Task<string> <b>get_lastLogs()</b>
py	def <b>get_lastLogs()</b>
php	function <b>get_lastLogs()</b>
es	function <b>get_lastLogs()</b>
cmd	YModule <b>target get_lastLogs</b>

Cette méthode retourne les derniers logs qui sont encore stocké dans le module.

**Retourne :**

une chaîne de caractère contenant les derniers logs du module. En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne `YAPI_INVALID_STRING`.

**module→get\_logicalName()****YModule****module→logicalName()**

Retourne le nom logique du module.

```
js  function get_logicalName( )  
cpp string get_logicalName( )  
m -(NSString*) logicalName  
pas function get_logicalName( ): string  
vb function get_logicalName( ) As String  
cs string get_logicalName( )  
java String get_logicalName( )  
uwp async Task<string> get_logicalName( )  
py def get_logicalName( )  
php function get_logicalName( )  
es function get_logicalName( )  
cmd YModule target get_logicalName
```

**Retourne :**

une chaîne de caractères représentant le nom logique du module

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne `Y_LOGICALNAME_INVALID`.

**module→get\_luminosity()****YModule****module→luminosity()**

Retourne la luminosité des leds informatives du module (valeur entre 0 et 100).

js	function <b>get_luminosity()</b>
cpp	int <b>get_luminosity()</b>
m	-(int) luminosity
pas	function <b>get_luminosity()</b> : LongInt
vb	function <b>get_luminosity()</b> As Integer
cs	int <b>get_luminosity()</b>
java	int <b>get_luminosity()</b>
uwp	async Task<int> <b>get_luminosity()</b>
py	def <b>get_luminosity()</b>
php	function <b>get_luminosity()</b>
es	function <b>get_luminosity()</b>
cmd	YModule <b>target get_luminosity</b>

**Retourne :**

un entier représentant la luminosité des leds informatives du module (valeur entre 0 et 100)

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne **Y\_LUMINOSITY\_INVALID**.

**module→get\_parentHub()****YModule****module→parentHub()**

Retourne le numéro de série du YoctoHub sur lequel est connecté le module.

```
js function get_parentHub( )
cpp string get_parentHub( )
m -(NSString*) parentHub
pas function get_parentHub( ): string
vb function get_parentHub( ) As String
cs string get_parentHub( )
java String get_parentHub( )
py def get_parentHub( )
php function get_parentHub( )
cmd YModule target get_parentHub
```

Si le module est connecté par USB, ou si le module est le YoctoHub racine, une chaîne vide est retournée.

**Retourne :**

une chaîne de caractères contenant le numéro de série du YoctoHub, ou une chaîne vide.

**module→get\_persistentSettings()****YModule****module→persistentSettings()**


---

Retourne l'état courant des réglages persistents du module.

js	function <b>get_persistentSettings()</b>
cpp	Y_PERSISTENTSETTINGS_enum <b>get_persistentSettings()</b>
m	-(Y_PERSISTENTSETTINGS_enum) persistentSettings
pas	function <b>get_persistentSettings()</b> : Integer
vb	function <b>get_persistentSettings()</b> As Integer
cs	int <b>get_persistentSettings()</b>
java	int <b>get_persistentSettings()</b>
uwp	async Task<int> <b>get_persistentSettings()</b>
py	def <b>get_persistentSettings()</b>
php	function <b>get_persistentSettings()</b>
es	function <b>get_persistentSettings()</b>
cmd	YModule <b>target</b> <b>get_persistentSettings</b>

**Retourne :**

une valeur parmi Y\_PERSISTENTSETTINGS\_LOADED, Y\_PERSISTENTSETTINGS\_SAVED et Y\_PERSISTENTSETTINGS\_MODIFIED représentant l'état courant des réglages persistents du module

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y\_PERSISTENTSETTINGS\_INVALID.

**module→get\_productId()**  
**module→productId()****YModule**

Retourne l'identifiant USB du module, préprogrammé en usine.

```
js  function get_productId( )
cpp int get_productId( )
m -(int) productId
pas function get_productId( ): LongInt
vb function get_productId( ) As Integer
cs int get_productId( )
java int get_productId( )
uwp async Task<int> get_productId( )
py def get_productId( )
php function get_productId( )
es function get_productId( )
cmd YModule target get_productId
```

**Retourne :**

un entier représentant l'identifiant USB du module, préprogrammé en usine

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne `Y_PRODUCTID_INVALID`.

**module→get\_productName()**  
**module→productName()****YModule**

Retourne le nom commercial du module, préprogrammé en usine.

js	function <b>get_productName( )</b>
cpp	string <b>get_productName( )</b>
m	-(NSString*) <b>productName</b>
pas	function <b>get_productName( )</b> : string
vb	function <b>get_productName( )</b> As String
cs	string <b>get_productName( )</b>
java	String <b>get_productName( )</b>
uwp	async Task<string> <b>get_productName( )</b>
py	def <b>get_productName( )</b>
php	function <b>get_productName( )</b>
es	function <b>get_productName( )</b>
cmd	YModule <b>target</b> <b>get_productName</b>

**Retourne :**

une chaîne de caractères représentant le nom commercial du module, préprogrammé en usine

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne **Y\_PRODUCTNAME\_INVALID**.

**module→get\_productRelease()**  
**module→productRelease()****YModule**

Retourne le numéro de version matériel du module, préprogrammé en usine.

```
js  function get_productRelease( )  
cpp int get_productRelease( )  
m -(int) productRelease  
pas function get_productRelease( ): LongInt  
vb function get_productRelease( ) As Integer  
cs int get_productRelease( )  
java int get_productRelease( )  
uwp async Task<int> get_productRelease( )  
py def get_productRelease( )  
php function get_productRelease( )  
es function get_productRelease( )  
cmd YModule target get_productRelease
```

**Retourne :**

un entier représentant le numéro de version matériel du module, préprogrammé en usine

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne `Y_PRODUCTRELEASE_INVALID`.

**module→get\_rebootCountdown()**  
**module→rebootCountdown()**
**YModule**

Retourne le nombre de secondes restantes avant un redémarrage du module, ou zéro si aucun redémarrage n'a été agendé.

js	function <b>get_rebootCountdown()</b>
cpp	int <b>get_rebootCountdown()</b>
m	-(int) <b>rebootCountdown</b>
pas	function <b>get_rebootCountdown()</b> : LongInt
vb	function <b>get_rebootCountdown()</b> As Integer
cs	int <b>get_rebootCountdown()</b>
java	int <b>get_rebootCountdown()</b>
uwp	async Task<int> <b>get_rebootCountdown()</b>
py	def <b>get_rebootCountdown()</b>
php	function <b>get_rebootCountdown()</b>
es	function <b>get_rebootCountdown()</b>
cmd	YModule <b>target get_rebootCountdown</b>

**Retourne :**

un entier représentant le nombre de secondes restantes avant un redémarrage du module, ou zéro si aucun redémarrage n'a été agendé

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne **Y\_REBOOTCOUNTDOWN\_INVALID**.

**module→get\_serialNumber()**  
**module→serialNumber()****YModule**

Retourne le numéro de série du module, préprogrammé en usine.

```
js function get_serialNumber( )
cpp string get_serialNumber( )
m -(NSString*) serialNumber
pas function get_serialNumber( ): string
vb function get_serialNumber( ) As String
cs string get_serialNumber( )
java String get_serialNumber( )
uwp async Task<string> get_serialNumber( )
py def get_serialNumber( )
php function get_serialNumber( )
es function get_serialNumber( )
cmd YModule target get_serialNumber
```

**Retourne :**

une chaîne de caractères représentant le numéro de série du module, préprogrammé en usine

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne `Y_SERIALNUMBER_INVALID`.

**module→get\_subDevices()**  
**module→subDevices()****YModule**

Retourne la liste des modules branchés au module courant.

js	function <b>get_subDevices()</b>
cpp	vector<string> <b>get_subDevices()</b>
m	-(NSMutableArray*) subDevices
pas	function <b>get_subDevices()</b> : TStringArray
vb	function <b>get_subDevices()</b> As List
cs	List<string> <b>get_subDevices()</b>
java	ArrayList<String> <b>get_subDevices()</b>
py	def <b>get_subDevices()</b>
php	function <b>get_subDevices()</b>
cmd	YModule <b>target get_subDevices</b>

Cette fonction n'est pertinente que lorsqu'elle appelée pour un YoctoHub ou pour le VirtualHub. Dans le cas contraire, un tableau vide est retourné.

**Retourne :**

un tableau de chaînes de caractères contenant les numéros de série des sous-modules connectés au module

**module→get\_upTime()****YModule****module→upTime()**

Retourne le nombre de millisecondes écoulées depuis la mise sous tension du module

```
js function get_upTime( )
cpp s64 get_upTime( )
m -(s64) upTime
pas function get_upTime( ): int64
vb function get_upTime( ) As Long
cs long get_upTime( )
java long get_upTime( )
uwp async Task<long> get_upTime( )
py def get_upTime( )
php function get_upTime( )
es function get_upTime( )
cmd YModule target get_upTime
```

**Retourne :**

un entier représentant le nombre de millisecondes écoulées depuis la mise sous tension du module

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y\_UPTIME\_INVALID.

**module→get\_url()****YModule****module→url()**

Retourne l'URL utilisée pour accéder au module.

js	function <b>get_url()</b>
cpp	string <b>get_url()</b>
m	-(NSString*) <b>url</b>
pas	function <b>get_url()</b> : string
vb	function <b>get_url()</b> As String
cs	string <b>get_url()</b>
java	String <b>get_url()</b>
py	def <b>get_url()</b>
php	function <b>get_url()</b>
cmd	YModule <b>target get_url</b>

Si le module est connecté par USB la chaîne de caractère 'usb' est retournée.

**Retourne :**

une chaîne de caractère contenant l'URL du module.

**module→get\_usbCurrent()  
module→usbCurrent()****YModule**

Retourne le courant consommé par le module sur le bus USB, en milliampères.

```
js  function get_usbCurrent( )  
cpp int get_usbCurrent( )  
m -(int) usbCurrent  
pas function get_usbCurrent( ): LongInt  
vb function get_usbCurrent( ) As Integer  
cs int get_usbCurrent( )  
java int get_usbCurrent( )  
uwp async Task<int> get_usbCurrent( )  
py def get_usbCurrent( )  
php function get_usbCurrent( )  
es function get_usbCurrent( )  
cmd YModule target get_usbCurrent
```

**Retourne :**

un entier représentant le courant consommé par le module sur le bus USB, en milliampères

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne `Y_USBCURRENT_INVALID`.

**module→get(userData)**  
**module→userData()****YModule**

Retourne le contenu de l'attribut userData, précédemment stocké à l'aide de la méthode set(userData).

js	function <b>get(userData)</b>
cpp	void * <b>get(userData)</b>
m	-(id) <b>userData</b>
pas	function <b>get(userData)</b> : Tobject
vb	function <b>get(userData)</b> As Object
cs	object <b>get(userData)</b>
java	Object <b>get(userData)</b>
py	def <b>get(userData)</b>
php	function <b>get(userData)</b>
es	function <b>get(userData)</b>

Cet attribut n'est pas utilisé directement par l'API. Il est à la disposition de l'appelant pour stocker un contexte.

**Retourne :**

l'objet stocké précédemment par l'appelant.

**module→get\_userVar()**  
**module→userVar()****YModule**

Retourne la valeur entière précédemment stockée dans cet attribut.

```
js  function get_userVar( )  
cpp int get_userVar( )  
m -(int) userVar  
pas function get_userVar( ): LongInt  
vb function get_userVar( ) As Integer  
cs int get_userVar( )  
java int get_userVar( )  
uwp async Task<int> get_userVar( )  
py def get_userVar( )  
php function get_userVar( )  
es function get_userVar( )  
cmd YModule target get_userVar
```

Au démarrage du module (ou après un redémarrage), la valeur est toujours zéro.

**Retourne :**

un entier représentant la valeur entière précédemment stockée dans cet attribut

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne `Y_USERVAR_INVALID`.

**module→hasFunction()****YModule**

Teste la présence d'une fonction pour le module courant.

js	function <b>hasFunction( funcId)</b>
cpp	bool <b>hasFunction( string funcId)</b>
m	-(bool) <b>hasFunction : (NSString*) funcId</b>
pas	function <b>hasFunction( funcId: string): boolean</b>
vb	function <b>hasFunction( ) As Boolean</b>
cs	bool <b>hasFunction( string funcId)</b>
java	boolean <b>hasFunction( String funcId)</b>
uwp	async Task<bool> <b>hasFunction( string funcId)</b>
py	def <b>hasFunction( funcId)</b>
php	function <b>hasFunction( \$funcId)</b>
es	function <b>hasFunction( funcId)</b>
cmd	<b>YModule target hasFunction funcId</b>

La méthode prend en paramètre l'identifiant de la fonction (relay1, voltage2,...) et retourne un booléen.

**Paramètres :**

**funcId** identifiant matériel de la fonction

**Retourne :**

vrai si le module inclut la fonction demandée

**module→isOnline()****YModule**

Vérifie si le module est joignable, sans déclencher d'erreur.

js	function <b>isOnline()</b>
cpp	bool <b>isOnline()</b>
m	-(BOOL) <b>isOnline</b>
pas	function <b>isOnline()</b> : boolean
vb	function <b>isOnline()</b> As Boolean
cs	bool <b>isOnline()</b>
java	boolean <b>isOnline()</b>
py	def <b>isOnline()</b>
php	function <b>isOnline()</b>
es	function <b>isOnline()</b>

Si les valeurs des attributs du module en cache sont valides au moment de l'appel, le module est considéré joignable. Cette fonction ne cause en aucun cas d'exception, quelle que soit l'erreur qui pourrait se produire lors de la vérification de joignabilité.

**Retourne :**

true si le module est joignable, false sinon

**module→isOnline\_async()****YModule**

Vérifie si le module est joignable, sans déclencher d'erreur.

```
js  function isOnline_async( callback, context)
```

Si les valeurs des attributs du module en cache sont valides au moment de l'appel, le module est considéré joignable. Cette fonction ne cause en aucun cas d'exception, quelle que soit l'erreur qui pourrait se produire lors de la vérification de joignabilité.

Cette version asynchrone n'existe qu'en Javascript. Elle utilise une fonction de callback plutôt qu'une simple valeur de retour, pour éviter de bloquer la VM Javascript de Firefox, qui n'implémente pas le passage de contrôle entre threads durant les appels d'entrée/sortie bloquants.

**Paramètres :**

**callback** fonction de callback qui sera appelée dès que le résultat sera connu. La fonction callback reçoit trois arguments: le contexte fourni par l'appelant, l'objet module concerné et le résultat booléen

**context** contexte fourni par l'appelant, et qui sera passé tel-quel à la fonction de callback

**Retourne :**

rien du tout : le résultat sera passé en paramètre à la fonction de callback.

**module→load()****YModule**

Met en cache les valeurs courantes du module, avec une durée de validité spécifiée.

js	function <b>load( msValidity)</b>
cpp	YRETCODE <b>load( int msValidity)</b>
m	<b>-(YRETCODE) load : (int) msValidity</b>
pas	function <b>load( msValidity: integer): YRETCODE</b>
vb	function <b>load( ByVal msValidity As Integer) As YRETCODE</b>
cs	YRETCODE <b>load( ulong msValidity)</b>
java	int <b>load( long msValidity)</b>
py	def <b>load( msValidity)</b>
php	function <b>load( \$msValidity)</b>
es	function <b>load( msValidity)</b>

Par défaut, lorsqu'on accède à un module, tous les attributs des fonctions du module sont automatiquement mises en cache pour la durée standard (5 ms). Cette méthode peut être utilisée pour marquer occasionnellement les données cachées comme valides pour une plus longue période, par exemple dans le but de réduire le trafic réseau.

**Paramètres :**

**msValidity** un entier correspondant à la durée de validité attribuée aux les paramètres chargés, en millisecondes

**Retourne :**

YAPI\_SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

**module→load\_async()****YModule**

Met en cache les valeurs courantes du module, avec une durée de validité spécifiée.

```
js  function load_async( msValidity, callback, context)
```

Par défaut, lorsqu'on accède à un module, tous les attributs des fonctions du module sont automatiquement mises en cache pour la durée standard (5 ms). Cette méthode peut être utilisée pour marquer occasionnellement les données cachées comme valides pour une plus longue période, par exemple dans le but de réduire le trafic réseau.

Cette version asynchrone n'existe qu'en Javascript. Elle utilise une fonction de callback plutôt qu'une simple valeur de retour, pour éviter de bloquer la VM Javascript de Firefox, qui n'implémente pas le passage de contrôle entre threads durant les appels d'entrée/sortie bloquants.

**Paramètres :**

**msValidity** un entier correspondant à la durée de validité attribuée aux les paramètres chargés, en millisecondes

**callback** fonction de callback qui sera appelée dès que le résultat sera connu. La fonction callback reçoit trois arguments: le contexte fourni par l'appelant, l'objet module concerné et le code d'erreur (ou YAPI\_SUCCESS)

**context** contexte fourni par l'appelant, et qui sera passé tel-quel à la fonction de callback

**Retourne :**

rien du tout : le résultat sera passé en paramètre à la fonction de callback.

**module→log()****YModule**

Ajoute un message arbitraire dans les logs du module.

js	function <b>log( text)</b>
cpp	int <b>log( string text)</b>
m	-(int) <b>log : (NSString*) text</b>
pas	function <b>log( text: string): LongInt</b>
vb	function <b>log( ) As Integer</b>
cs	int <b>log( string text)</b>
java	int <b>log( String text)</b>
uwp	async Task<int> <b>log( string text)</b>
py	def <b>log( text)</b>
php	function <b>log( \$text)</b>
es	function <b>log( text)</b>
cmd	<b>YModule target log text</b>

Cette fonction est utile en particulier pour tracer l'exécution de callbacks HTTP. Si un saut de ligne est désiré après le message, il doit être inclus dans la chaîne de caractère.

**Paramètres :**

**text** le message à ajouter aux logs du module.

**Retourne :**

`YAPI_SUCCESS` si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

**module→nextModule()****YModule**

Continue l'énumération des modules commencée à l'aide de `yFirstModule()`.

js	function <b>nextModule()</b>
cpp	<b>YModule</b> * <b>nextModule()</b>
m	-( <b>YModule</b> *) <b>nextModule</b>
pas	function <b>nextModule()</b> : <b>TYModule</b>
vb	function <b>nextModule()</b> As <b>YModule</b>
cs	<b>YModule</b> <b>nextModule()</b>
java	<b>YModule</b> <b>nextModule()</b>
uwp	<b>YModule</b> <b>nextModule()</b>
py	def <b>nextModule()</b>
php	function <b>nextModule()</b>
es	function <b>nextModule()</b>

**Retourne :**

un pointeur sur un objet `YModule` accessible en ligne, ou `null` lorsque l'énumération est terminée.

**module→reboot()****YModule**

Agende un simple redémarrage du module dans un nombre donné de secondes.

```
js function reboot( secBeforeReboot)
cpp int reboot( int secBeforeReboot)
m -(int) reboot : (int) secBeforeReboot
pas function reboot( secBeforeReboot: LongInt): LongInt
vb function reboot( ) As Integer
cs int reboot( int secBeforeReboot)
java int reboot( int secBeforeReboot)
uwp async Task<int> reboot( int secBeforeReboot)
py def reboot( secBeforeReboot)
php function reboot( $secBeforeReboot)
es function reboot( secBeforeReboot)
cmd YModule target reboot secBeforeReboot
```

**Paramètres :**

**secBeforeReboot** nombre de secondes avant de redémarrer

**Retourne :**

YAPI\_SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

**module→registerLogCallback()****YModule**

Enregistre une fonction de callback qui sera appelée à chaque fois le module émet un message de log.

cpp	void registerLogCallback( YModuleLogCallback <b>callback</b> )
m	-(void) registerLogCallback : (YModuleLogCallback) <b>callback</b>
vb	function registerLogCallback( ByVal <b>callback</b> As YModuleLogCallback) As Integer
cs	int registerLogCallback( LogCallback <b>callback</b> )
java	void registerLogCallback( LogCallback <b>callback</b> )
py	def registerLogCallback( <b>callback</b> )

Utile pour débugger le fonctionnement d'un module Yoctopuce.

**Paramètres :**

**callback** la fonction de callback à rappeler, ou un pointeur nul. La fonction de callback doit accepter deux arguments: l'objet module qui a produit un log, un chaîne de caractère qui contiens le log

**module→revertFromFlash()****YModule**

Recharge les réglages stockés dans le mémoire non volatile du module, comme à la mise sous tension du module.

```
js  function revertFromFlash( )  
cpp int revertFromFlash( )  
m -(int) revertFromFlash  
pas function revertFromFlash( ): LongInt  
vb function revertFromFlash( ) As Integer  
cs int revertFromFlash( )  
java int revertFromFlash( )  
uwp async Task<int> revertFromFlash( )  
py def revertFromFlash( )  
php function revertFromFlash( )  
es function revertFromFlash( )  
cmd YModule target revertFromFlash
```

**Retourne :**

YAPI\_SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

**module→saveToFlash()****YModule**

Sauve les réglages courants dans la mémoire non volatile du module.

js	function <b>saveToFlash()</b>
cpp	int <b>saveToFlash()</b>
m	-(int) <b>saveToFlash</b>
pas	function <b>saveToFlash()</b> : LongInt
vb	function <b>saveToFlash()</b> As Integer
cs	int <b>saveToFlash()</b>
java	int <b>saveToFlash()</b>
uwp	async Task<int> <b>saveToFlash()</b>
py	def <b>saveToFlash()</b>
php	function <b>saveToFlash()</b>
es	function <b>saveToFlash()</b>
cmd	YModule <b>target saveToFlash</b>

Attention le nombre total de sauvegardes possibles durant la vie du module est limité (environ 100000 cycles). Nappelez pas cette fonction dans une boucle.

**Retourne :**

YAPI\_SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

**module→set\_allSettings()**  
**module→setAllSettings()****YModule**

Rétablit tous les paramètres du module.

js	function <b>set_allSettings(</b> <b>settings</b> )
cpp	int <b>set_allSettings(</b> string <b>settings</b> )
m	- (int) <b>setAllSettings</b> : (NSData*) <b>settings</b>
pas	function <b>set_allSettings(</b> <b>settings</b> : TByteArray): LongInt
vb	procedure <b>set_allSettings(</b> )
cs	int <b>set_allSettings(</b> )
java	int <b>set_allSettings(</b> byte[] <b>settings</b> )
uwp	async Task<int> <b>set_allSettings(</b> )
py	def <b>set_allSettings(</b> <b>settings</b> )
php	function <b>set_allSettings(</b> \$ <b>settings</b> )
es	function <b>set_allSettings(</b> <b>settings</b> )
cmd	YModule <b>target set_allSettings</b> <b>settings</b>

Utile pour restorer les noms logiques et les calibrations du module depuis une sauvegarde. N'oubliez pas d'appeler la méthode `saveToFlash()` du module si les réglages doivent être préservés.

**Paramètres :**

**settings** un objet binaire avec tous les paramètres

**Retourne :**

`YAPI_SUCCESS` si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

## module→set\_allSettingsAndFiles() module→setAllSettingsAndFiles()

YModule

Rétablit tous les paramètres de configuration et fichiers sur un module.

js	function <b>set_allSettingsAndFiles( settings)</b>
cpp	int <b>set_allSettingsAndFiles( string settings)</b>
m	-(int) <b>setAllSettingsAndFiles : (NSData*) settings</b>
pas	function <b>set_allSettingsAndFiles( settings: TByteArray): LongInt</b>
vb	procedure <b>set_allSettingsAndFiles( )</b>
cs	int <b>set_allSettingsAndFiles( )</b>
java	int <b>set_allSettingsAndFiles( byte[] settings)</b>
uwp	async Task<int> <b>set_allSettingsAndFiles( )</b>
py	def <b>set_allSettingsAndFiles( settings)</b>
php	function <b>set_allSettingsAndFiles( \$settings)</b>
es	function <b>set_allSettingsAndFiles( settings)</b>
cmd	YModule <b>target set_allSettingsAndFiles settings</b>

Cette méthode est utile pour récupérer les noms logiques, les calibrations, les fichiers uploadés, etc. du module depuis une sauvegarde. N'oubliez pas d'appeler la méthode `saveToFlash()` du module si les réglages doivent être préservés.

**Paramètres :**

**settings** un buffer binaire avec tous les paramètres

**Retourne :**

YAPI\_SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

**module→set\_beacon()**  
**module→setBeacon()**
**YModule**

Allume ou éteint la balise de localisation du module.

js	function <b>set_beacon( newval)</b>
cpp	int <b>set_beacon( Y_BEACON_enum newval)</b>
m	- (int) <b>setBeacon : (Y_BEACON_enum) newval</b>
pas	function <b>set_beacon( newval: Integer): integer</b>
vb	function <b>set_beacon( ByVal newval As Integer) As Integer</b>
cs	int <b>set_beacon( int newval)</b>
java	int <b>set_beacon( int newval)</b>
uwp	async Task<int> <b>set_beacon( int newval)</b>
py	def <b>set_beacon( newval)</b>
php	function <b>set_beacon( \$newval)</b>
es	function <b>set_beacon( newval)</b>
cmd	<b>YModule target set_beacon newval</b>

**Paramètres :**

**newval** soit **Y\_BEACON\_OFF**, soit **Y\_BEACON\_ON**

**Retourne :**

**YAPI\_SUCCESS** si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

## module→set\_logicalName() module→setLogicalName()

YModule

Change le nom logique du module.

js	function <b>set_logicalName( newval)</b>
cpp	int <b>set_logicalName( const string&amp; newval)</b>
m	- (int) <b>setLogicalName : (NSString*) newval</b>
pas	function <b>set_logicalName( newval: string): integer</b>
vb	function <b>set_logicalName( ByVal newval As String) As Integer</b>
cs	int <b>set_logicalName( string newval)</b>
java	int <b>set_logicalName( String newval)</b>
uwp	async Task<int> <b>set_logicalName( string newval)</b>
py	def <b>set_logicalName( newval)</b>
php	function <b>set_logicalName( \$newval)</b>
es	function <b>set_logicalName( newval)</b>
cmd	YModule <b>target set_logicalName newval</b>

Vous pouvez utiliser `yCheckLogicalName()` pour vérifier si votre paramètre est valide. N'oubliez pas d'appeler la méthode `saveToFlash()` du module si le réglage doit être préservé.

**Paramètres :**

**newval** une chaîne de caractères

**Retourne :**

`YAPI_SUCCESS` si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

## module→set\_luminosity() module→setLuminosity()

YModule

Modifie la luminosité des leds informatives du module.

```

js  function set_luminosity( newval)
cpp int set_luminosity( int newval)
m -(int) setLuminosity : (int) newval
pas function set_luminosity( newval: LongInt): integer
vb function set_luminosity( ByVal newval As Integer) As Integer
cs int set_luminosity( int newval)
java int set_luminosity( int newval)
uwp async Task<int> set_luminosity( int newval)
py def set_luminosity( newval)
php function set_luminosity( $newval)
es function set_luminosity( newval)
cmd YModule target set_luminosity newval

```

Le paramètre est une valeur entre 0 et 100. N'oubliez pas d'appeler la méthode `saveToFlash()` du module si le réglage doit être préservé.

### Paramètres :

**newval** un entier représentant la luminosité des leds informatives du module

### Retourne :

`YAPI_SUCCESS` si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

**module→set(userData)**  
**module→setUserData()**
**YModule**

Enregistre un contexte libre dans l'attribut userData de la fonction, afin de le retrouver plus tard à l'aide de la méthode `get(userData)`.

js	function <b>set(userData)</b> ( <b>data</b> )
cpp	void <b>set(userData)</b> ( void* <b>data</b> )
m	-(void) <b>setUserData</b> : (id) <b>data</b>
pas	procedure <b>set(userData)</b> ( <b>data</b> : Tobject )
vb	procedure <b>set(userData)</b> ( ByVal <b>data</b> As Object )
cs	void <b>set(userData)</b> ( object <b>data</b> )
java	void <b>set(userData)</b> ( Object <b>data</b> )
py	def <b>set(userData)</b> ( <b>data</b> )
php	function <b>set(userData)</b> ( \$data )
es	function <b>set(userData)</b> ( <b>data</b> )

Cet attribut n'est pas utilisé directement par l'API. Il est à la disposition de l'appelant pour stocker un contexte.

**Paramètres :**
**data** objet quelconque à mémoriser

**module→set\_userVar()**  
**module→setUserVar()**
**YModule**

Stocke une valeur 32 bits dans la mémoire volatile du module.

js	function <b>set_userVar( newval)</b>
cpp	int <b>set_userVar( int newval)</b>
m	-( <b>int</b> ) <b>setUserVar</b> : ( <b>int</b> ) <b>newval</b>
pas	function <b>set_userVar( newval: LongInt): integer</b>
vb	function <b>set_userVar( ByVal newval As Integer) As Integer</b>
cs	<b>int set_userVar( int newval)</b>
java	<b>int set_userVar( int newval)</b>
uwp	async Task<int> <b>set_userVar( int newval)</b>
py	def <b>set_userVar( newval)</b>
php	function <b>set_userVar( \$newval)</b>
es	function <b>set_userVar( newval)</b>
cmd	YModule <b>target set_userVar newval</b>

Cet attribut est à la disposition du programmeur pour y stocker par exemple une variable d'état. Au démarrage du module (ou après un redémarrage), la valeur est toujours zéro.

**Paramètres :**

**newval** un entier

**Retourne :**

**YAPI\_SUCCESS** si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

**module→triggerFirmwareUpdate()****YModule**

Agende un redémarrage du module en mode spécial de reprogrammation du logiciel embarqué.

js	function triggerFirmwareUpdate( secBeforeReboot)
cpp	int triggerFirmwareUpdate( int secBeforeReboot)
m	-(int) triggerFirmwareUpdate : (int) secBeforeReboot
pas	function triggerFirmwareUpdate( secBeforeReboot: LongInt): LongInt
vb	function triggerFirmwareUpdate( ) As Integer
cs	int triggerFirmwareUpdate( int secBeforeReboot)
java	int triggerFirmwareUpdate( int secBeforeReboot)
uwp	async Task<int> triggerFirmwareUpdate( int secBeforeReboot)
py	def triggerFirmwareUpdate( secBeforeReboot)
php	function triggerFirmwareUpdate( \$secBeforeReboot)
es	function triggerFirmwareUpdate( secBeforeReboot)
cmd	YModule target triggerFirmwareUpdate secBeforeReboot

**Paramètres :**

**secBeforeReboot** nombre de secondes avant de redémarrer

**Retourne :**

YAPI\_SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

**module→updateFirmware()****YModule**

Prepare une mise à jour de firmware du module.

```
js function updateFirmware( path)
cpp YFirmwareUpdate updateFirmware( string path)
m -(YFirmwareUpdate*) updateFirmware : (NSString*) path
pas function updateFirmware( path: string): TYFirmwareUpdate
vb function updateFirmware( ) As YFirmwareUpdate
cs YFirmwareUpdate updateFirmware( string path)
java YFirmwareUpdate updateFirmware( String path)
uwp async Task<YFirmwareUpdate> updateFirmware( string path)
py def updateFirmware( path)
php function updateFirmware( $path)
es function updateFirmware( path)
cmd YModule target updateFirmware path
```

Cette méthode retourne un object `YFirmwareUpdate` qui est utilisé pour mettre à jour le firmware du module.

**Paramètres :**

`path` le path du fichier `.byn` à utiliser

**Retourne :**

un object `YFirmwareUpdate` ou `NULL` en cas d'erreur

**module→updateFirmwareEx()****YModule**

Prepare une mise à jour de firmware du module.

```

js  function updateFirmwareEx( path, force)
cpp YFirmwareUpdate updateFirmwareEx( string path, bool force)
m -(YFirmwareUpdate*) updateFirmwareEx : (NSString*) path
                                         : (bool) force
pas function updateFirmwareEx( path: string, force: boolean): TYFirmwareUpdate
vb  function updateFirmwareEx( ) As YFirmwareUpdate
cs  YFirmwareUpdate updateFirmwareEx( string path, bool force)
java YFirmwareUpdate updateFirmwareEx( String path, boolean force)
uwp async Task<YFirmwareUpdate> updateFirmwareEx( string path,
                                                 bool force)
py  def updateFirmwareEx( path, force)
php function updateFirmwareEx( $path, $force)
es  function updateFirmwareEx( path, force)
cmd YModule target updateFirmwareEx path force

```

Cette méthode retourne un object `YFirmwareUpdate` qui est utilisé pour mettre à jour le firmware du module.

**Paramètres :**

**path** le path du fichier `.byn` à utiliser

**force** vrai pour forceer la mise à jour même si un prérequis ne semble pas satisfait

**Retourne :**

un object `YFirmwareUpdate` ou `NULL` en cas d'erreur

**module→wait\_async()****YModule**

Attend que toutes les commandes asynchrones en cours d'exécution sur le module soient terminées, et appelle le callback passé en paramètre.

```
js  function wait_async( callback, context)
es  function wait_async( callback, context)
```

La fonction callback peut donc librement utiliser des fonctions synchrones ou asynchrones, sans risquer de bloquer la machine virtuelle Javascript.

**Paramètres :**

**callback** fonction de callback qui sera appelée dès que toutes les commandes en cours d'exécution sur le module seront terminées La fonction callback reçoit deux arguments: le contexte fourni par l'appelant et l'objet fonction concerné.

**context** contexte fourni par l'appelant, et qui sera passé tel-quel à la fonction de callback

**Retourne :**

rien du tout.

## 21.3. Interface de la fonction LightSensor

La classe YLightSensor permet de lire et de configurer les capteurs de lumière Yoctopuce. Elle hérite de la classe YSensor toutes les fonctions de base des capteurs Yoctopuce: lecture de mesures, callbacks, enregistreur de données. De plus, elle permet d'effectuer facilement une calibration linéaire à un point pour compenser l'effet d'une vitre ou d'un filtre placé devant le capteur. Pour certains capteurs de lumière ayant plusieurs modes de fonctionnement, cette classe permet aussi de configurer le mode désiré.

Pour utiliser les fonctions décrites ici, vous devez inclure:

js	<script type='text/javascript' src='yocto_lightsensor.js'></script>
cpp	#include "yocto_lightsensor.h"
m	#import "yocto_lightsensor.h"
pas	uses yocto_lightsensor;
vb	yocto_lightsensor.vb
cs	yocto_lightsensor.cs
java	import com.yoctopuce.YoctoAPI.YLightSensor;
uwp	import com.yoctopuce.YoctoAPI.YLightSensor;
py	from yocto_lightsensor import *
php	require_once('yocto_lightsensor.php');
es	in HTML: <script src="../../lib/yocto_lightsensor.js"></script> in node.js: require('yoctolib-es2017/yocto_lightsensor.js');

### Fonction globales

#### yFindLightSensor(func)

Permet de retrouver un capteur de lumière d'après un identifiant donné.

#### yFindLightSensorInContext(yctx, func)

Permet de retrouver un capteur de lumière d'après un identifiant donné dans un Context YAPI.

#### yFirstLightSensor()

Commence l'énumération des capteurs de lumière accessibles par la librairie.

#### yFirstLightSensorInContext(yctx)

Commence l'énumération des capteurs de lumière accessibles par la librairie.

### Méthodes des objets YLightSensor

#### lightsensor→calibrate(calibratedVal)

Modifie le paramètre de calibration spécifique du senseur de sorte à ce que la valeur actuelle corresponde à une consigne donnée (correction linéaire).

#### lightsensor→calibrateFromPoints(rawValues, refValues)

Enregistre des points de correction de mesure, typiquement pour compenser l'effet d'un boîtier sur les mesures rendues par le capteur.

#### lightsensor→clearCache()

Invalide le cache.

#### lightsensor→describe()

Retourne un court texte décrivant de manière non-ambigüe l'instance du capteur de lumière au format TYPE ( NAME ) = SERIAL . FUNCTIONID.

#### lightsensor→get\_advertisedValue()

Retourne la valeur courante du capteur de lumière (pas plus de 6 caractères).

#### lightsensor→get\_currentRawValue()

Retourne la valeur brute renournée par le capteur (sans arrondi ni calibration), en l'unité spécifiée, sous forme de nombre à virgule.

#### lightsensor→get\_currentValue()

Retourne la valeur actuelle de la lumière ambiante, en l'unité spécifiée, sous forme de nombre à virgule.
<b>lightsensor→get_dataLogger()</b>
Retourne l'objet YDataLogger du module qui héberge le senseur.
<b>lightsensor→get_errorMessage()</b>
Retourne le message correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation du capteur de lumière.
<b>lightsensor→get_errorType()</b>
Retourne le code d'erreur correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation du capteur de lumière.
<b>lightsensor→get_friendlyName()</b>
Retourne un identifiant global du capteur de lumière au format NOM_MODULE . NOM_FONCTION.
<b>lightsensor→get_functionDescriptor()</b>
Retourne un identifiant unique de type YFUN_DESCR correspondant à la fonction.
<b>lightsensor→get_functionId()</b>
Retourne l'identifiant matériel du capteur de lumière, sans référence au module.
<b>lightsensor→get_hardwareId()</b>
Retourne l'identifiant matériel unique du capteur de lumière au format SERIAL . FUNCTIONID.
<b>lightsensor→get_highestValue()</b>
Retourne la valeur maximale observée pour la lumière ambiante depuis le démarrage du module.
<b>lightsensor→get_logFrequency()</b>
Retourne la fréquence d'enregistrement des mesures dans le datalogger, ou "OFF" si les mesures ne sont pas stockées dans la mémoire de l'enregistreur de données.
<b>lightsensor→get_logicalName()</b>
Retourne le nom logique du capteur de lumière.
<b>lightsensor→get_lowestValue()</b>
Retourne la valeur minimale observée pour la lumière ambiante depuis le démarrage du module.
<b>lightsensor→get_measureType()</b>
Retourne le type de mesure de lumière utilisé par le module.
<b>lightsensor→get_module()</b>
Retourne l'objet YModule correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.
<b>lightsensor→get_module_async(callback, context)</b>
Retourne l'objet YModule correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.
<b>lightsensor→get_recordedData(startTime, endTime)</b>
Retourne un objet DataSet représentant des mesures de ce capteur précédemment enregistrées à l'aide du DataLogger, pour l'intervalle de temps spécifié.
<b>lightsensor→get_reportFrequency()</b>
Retourne la fréquence de notification périodique des valeurs mesurées, ou "OFF" si les notifications périodiques sont désactivées pour cette fonction.
<b>lightsensor→get_resolution()</b>
Retourne la résolution des valeurs mesurées.
<b>lightsensor→get_sensorState()</b>
Retourne le code d'état du capteur, qui vaut zéro lorsqu'une mesure actuelle est disponible, ou un code positif si le capteur n'est pas en mesure de fournir une valeur en ce moment.
<b>lightsensor→get_unit()</b>
Retourne l'unité dans laquelle la lumière ambiante est exprimée.
<b>lightsensor→get_userData()</b>
Retourne le contenu de l'attribut userData, précédemment stocké à l'aide de la méthode set(userData).

<b>lightsensor→isOnline()</b>	Vérifie si le module hébergeant le capteur de lumière est joignable, sans déclencher d'erreur.
<b>lightsensor→isOnline_async(callback, context)</b>	Vérifie si le module hébergeant le capteur de lumière est joignable, sans déclencher d'erreur.
<b>lightsensor→isSensorReady()</b>	Vérifie si le capteur est actuellement en état de transmettre une mesure valide.
<b>lightsensor→load(msValidity)</b>	Met en cache les valeurs courantes du capteur de lumière, avec une durée de validité spécifiée.
<b>lightsensor→loadAttribute(attrName)</b>	Retourne la valeur actuelle d'un attribut spécifique de la fonction, sous forme de texte, le plus rapidement possible mais sans passer par le cache.
<b>lightsensor→loadCalibrationPoints(rawValues, refValues)</b>	Récupère les points de correction de mesure précédemment enregistrés à l'aide de la méthode calibrateFromPoints.
<b>lightsensor→load_async(msValidity, callback, context)</b>	Met en cache les valeurs courantes du capteur de lumière, avec une durée de validité spécifiée.
<b>lightsensor→muteValueCallbacks()</b>	Désactive l'envoi de chaque changement de la valeur publiée au hub parent.
<b>lightsensor→nextLightSensor()</b>	Continue l'énumération des capteurs de lumière commencée à l'aide de yFirstLightSensor( ).
<b>lightsensor→registerTimedReportCallback(callback)</b>	Enregistre la fonction de callback qui est appelée à chaque notification périodique.
<b>lightsensor→registerValueCallback(callback)</b>	Enregistre la fonction de callback qui est appelée à chaque changement de la valeur publiée.
<b>lightsensor→set_highestValue(newval)</b>	Modifie la mémoire de valeur maximale observée.
<b>lightsensor→set_logFrequency(newval)</b>	Modifie la fréquence d'enregistrement des mesures dans le datalogger.
<b>lightsensor→set_logicalName(newval)</b>	Modifie le nom logique du capteur de lumière.
<b>lightsensor→set_lowestValue(newval)</b>	Modifie la mémoire de valeur minimale observée.
<b>lightsensor→set_measureType(newval)</b>	Change le type dde mesure de lumière effectuée par le capteur.
<b>lightsensor→set_reportFrequency(newval)</b>	Modifie la fréquence de notification périodique des valeurs mesurées.
<b>lightsensor→set_resolution(newval)</b>	Modifie la résolution des valeurs physique mesurées.
<b>lightsensor→set_userData(data)</b>	Enregistre un contexte libre dans l'attribut userData de la fonction, afin de le retrouver plus tard à l'aide de la méthode get(userData).
<b>lightsensor→startDataLogger()</b>	Démarre l'enregistreur de données du module.
<b>lightsensor→stopDataLogger()</b>	Arrête l'enregistreur de données du module.
<b>lightsensor→unmuteValueCallbacks()</b>	

Réactive l'envoi de chaque changement de la valeur publiée au hub parent.

**lightsensor→wait\_async(callback, context)**

Attend que toutes les commandes asynchrones en cours d'exécution sur le module soient terminées, et appelle le callback passé en paramètre.

## YLightSensor.FindLightSensor() yFindLightSensor()

## YLightSensor

Permet de retrouver un capteur de lumière d'après un identifiant donné.

js	function <b>yFindLightSensor( func)</b>
cpp	YLightSensor* <b>yFindLightSensor( string func)</b>
m	+( <b>YLightSensor*</b> ) <b>FindLightSensor</b> : (NSString*) <b>func</b>
pas	function <b>yFindLightSensor( func: string): TYLightSensor</b>
vb	function <b>yFindLightSensor( ByVal func As String) As YLightSensor</b>
cs	YLightSensor <b>FindLightSensor( string func)</b>
java	YLightSensor <b>FindLightSensor( String func)</b>
uwp	YLightSensor <b>FindLightSensor( string func)</b>
py	def <b>FindLightSensor( func)</b>
php	function <b>yFindLightSensor( \$func)</b>
es	function <b>FindLightSensor( func)</b>

L'identifiant peut être spécifié sous plusieurs formes:

- NomLogiqueFonction
- NoSerieModule.IdentifiantFonction
- NoSerieModule.NomLogiqueFonction
- NomLogiqueModule.IdentifiantMatériel
- NomLogiqueModule.NomLogiqueFonction

Cette fonction n'exige pas que le capteur de lumière soit en ligne au moment où elle est appelée, l'objet renvoyé sera néanmoins valide. Utiliser la méthode `YLightSensor.isOnline()` pour tester si le capteur de lumière est utilisable à un moment donné. En cas d'ambiguïté lorsqu'on fait une recherche par nom logique, aucune erreur ne sera notifiée: la première instance trouvée sera renvoyée. La recherche se fait d'abord par nom matériel, puis par nom logique. Si un appel à la méthode `is_online()` de cet objet renvoie FAUX alors que vous êtes sûr que le module correspondant est bien branché, vérifiez que vous n'avez pas oublié d'appeler `registerHub()` à l'initialisation de l'application.

### Paramètres :

**func** une chaîne de caractères qui référence le capteur de lumière sans ambiguïté

### Retourne :

un objet de classe `YLightSensor` qui permet ensuite de contrôler le capteur de lumière.

## YLightSensor.FindLightSensorInContext() yFindLightSensorInContext()

**YLightSensor**

Permet de retrouver un capteur de lumière d'après un identifiant donné dans un Context YAPI.

**java** `YLightSensor FindLightSensorInContext( YAPIContext yctx,  
String func)`

**uwp** `YLightSensor FindLightSensorInContext( YAPIContext yctx,  
string func)`

**es** `function FindLightSensorInContext( yctx, func)`

L'identifiant peut être spécifié sous plusieurs formes:

- NomLogiqueFonction
- NoSerieModule.IdentifiantFonction
- NoSerieModule.NomLogiqueFonction
- NomLogiqueModule.IdentifiantMatériel
- NomLogiqueModule.NomLogiqueFonction

Cette fonction n'exige pas que le capteur de lumière soit en ligne au moment où elle est appelée, l'objet retourné sera néanmoins valide. Utiliser la méthode `YLightSensor.isOnline()` pour tester si le capteur de lumière est utilisable à un moment donné. En cas d'ambiguïté lorsqu'on fait une recherche par nom logique, aucune erreur ne sera notifiée: la première instance trouvée sera renvoyée. La recherche se fait d'abord par nom matériel, puis par nom logique.

### Paramètres :

**yctx** un contexte YAPI

**func** une chaîne de caractères qui référence le capteur de lumière sans ambiguïté

### Retourne :

un objet de classe `YLightSensor` qui permet ensuite de contrôler le capteur de lumière.

## YLightSensor.FirstLightSensor() yFirstLightSensor()

## YLightSensor

Commence l'énumération des capteurs de lumière accessibles par la librairie.

```
js  function yFirstLightSensor( )  
cpp YLightSensor* yFirstLightSensor( )  
m +(YLightSensor*) FirstLightSensor  
pas function yFirstLightSensor( ): TYLightSensor  
vb function yFirstLightSensor( ) As YLightSensor  
cs YLightSensor FirstLightSensor( )  
java YLightSensor FirstLightSensor( )  
uwp YLightSensor FirstLightSensor( )  
py def FirstLightSensor( )  
php function yFirstLightSensor( )  
es function FirstLightSensor( )
```

Utiliser la fonction `YLightSensor.nextLightSensor()` pour itérer sur les autres capteurs de lumière.

### Retourne :

un pointeur sur un objet `YLightSensor`, correspondant au premier capteur de lumière accessible en ligne, ou `null` si il n'y a pas de capteurs de lumière disponibles.

## YLightSensor.FirstLightSensorInContext() yFirstLightSensorInContext()

**YLightSensor**

Commence l'énumération des capteurs de lumière accessibles par la librairie.

java **YLightSensor FirstLightSensorInContext( YAPIContext yctx)**  
uwp **YLightSensor FirstLightSensorInContext( YAPIContext yctx)**  
es **function FirstLightSensorInContext( yctx)**

Utiliser la fonction `YLightSensor.nextLightSensor()` pour itérer sur les autres capteurs de lumière.

### Paramètres :

**yctx** un contexte YAPI.

### Retourne :

un pointeur sur un objet `YLightSensor`, correspondant au premier capteur de lumière accessible en ligne, ou `null` si il n'y a pas de capteurs de lumière disponibles.

**lightsensor→calibrate()****YLightSensor**

Modifie le paramètre de calibration spécifique du senseur de sorte à ce que la valeur actuelle corresponde à une consigne donnée (correction linéaire).

js	function <b>calibrate( calibratedVal)</b>
cpp	int <b>calibrate( double calibratedVal)</b>
m	- <b>(int) calibrate : (double) calibratedVal</b>
pas	function <b>calibrate( calibratedVal: double): integer</b>
vb	function <b>calibrate( ByVal calibratedVal As Double) As Integer</b>
cs	int <b>calibrate( double calibratedVal)</b>
java	int <b>calibrate( double calibratedVal)</b>
uwp	async Task<int> <b>calibrate( double calibratedVal)</b>
py	def <b>calibrate( calibratedVal)</b>
php	function <b>calibrate( \$calibratedVal)</b>
es	function <b>calibrate( calibratedVal)</b>
cmd	YLightSensor target <b>calibrate calibratedVal</b>

**Paramètres :**

**calibratedVal** la consigne de valeur désirée.

**Retourne :**

YAPI\_SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

**lightsensor→calibrateFromPoints()****YLightSensor**

Enregistre des points de correction de mesure, typiquement pour compenser l'effet d'un boîtier sur les mesures rendues par le capteur.

```

js function calibrateFromPoints( rawValues, refValues)
cpp int calibrateFromPoints( vector<double> rawValues,
                           vector<double> refValues)
m -(int) calibrateFromPoints : (NSMutableArray*) rawValues
                           : (NSMutableArray*) refValues
pas function calibrateFromPoints( rawValues: TDoubleArray,
                                   refValues: TDoubleArray): LongInt
vb procedure calibrateFromPoints( )
cs int calibrateFromPoints( List<double> rawValues,
                           List<double> refValues)
java int calibrateFromPoints( ArrayList<Double> rawValues,
                           ArrayList<Double> refValues)
uwp async Task<int> calibrateFromPoints( List<double> rawValues,
                                         List<double> refValues)
py def calibrateFromPoints( rawValues, refValues)
php function calibrateFromPoints( $rawValues, $refValues)
es function calibrateFromPoints( rawValues, refValues)
cmd YLightSensor target calibrateFromPoints rawValues refValues

```

Il est possible d'enregistrer jusqu'à cinq points de correction. Les points de correction doivent être fournis en ordre croissant, et dans la plage valide du capteur. Le module effectue automatiquement une interpolation linéaire de l'erreur entre les points spécifiés. N'oubliez pas d'appeler la méthode `saveToFlash()` du module si le réglage doit être préservé.

Pour plus de plus amples possibilités d'appliquer une surcalibration aux capteurs, veuillez contacter support@yoctopuce.com.

**Paramètres :**

**rawValues** tableau de nombres flottants, correspondant aux valeurs brutes rendues par le capteur pour les points de correction.

**refValues** tableau de nombres flottants, correspondant aux valeurs corrigées désirées pour les points de correction.

**Retourne :**

`YAPI_SUCCESS` si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

**lightsensor→clearCache()****YLightSensor**

Invalide le cache.

js	function <b>clearCache( )</b>
cpp	void <b>clearCache( )</b>
m	-(void) <b>clearCache</b>
pas	procedure <b>clearCache( )</b>
vb	procedure <b>clearCache( )</b>
cs	void <b>clearCache( )</b>
java	void <b>clearCache( )</b>
py	def <b>clearCache( )</b>
php	function <b>clearCache( )</b>
es	function <b>clearCache( )</b>

Invalide le cache des valeurs courantes du capteur de lumière. Force le prochain appel à une méthode get\_xxx() ou loadxxx() pour charger les les données depuis le module.

**lightsensor→describe()****YLightSensor**

Retourne un court texte décrivant de manière non-ambigüe l'instance du capteur de lumière au format TYPE (NAME )=SERIAL.FUNCTIONID.

js	function <b>describe</b> ( )
cpp	string <b>describe</b> ( )
m	-(NSString*) <b>describe</b>
pas	function <b>describe</b> ( ): string
vb	function <b>describe</b> ( ) As String
cs	string <b>describe</b> ( )
java	String <b>describe</b> ( )
py	def <b>describe</b> ( )
php	function <b>describe</b> ( )
es	function <b>describe</b> ( )

Plus précisément, TYPE correspond au type de fonction, NAME correspond au nom utilisé lors du premier accès à la fonction, SERIAL correspond au numéro de série du module si le module est connecté, ou "unresolved" sinon, et FUNCTIONID correspond à l'identifiant matériel de la fonction si le module est connecté. Par exemple, La méthode va retourner Relay(MyCustomName.relay1)=RELAYL01-123456.relay1 si le module est déjà connecté ou Relay(BadCustomName.relay1)=unresolved si le module n'est pas déjà connecté. Cette méthode ne déclenche aucune transaction USB ou TCP et peut donc être utilisée dans un débuggeur.

**Retourne :**

une chaîne de caractères décrivant le capteur de lumière (ex:  
Relay(MyCustomName.relay1)=RELAYL01-123456.relay1)

**lightsensor→get\_advertisedValue()****YLightSensor****lightsensor→advertisedValue()**

Retourne la valeur courante du capteur de lumière (pas plus de 6 caractères).

js	function <b>get_advertisedValue( )</b>
cpp	string <b>get_advertisedValue( )</b>
m	-(NSString*) <b>advertisedValue</b>
pas	function <b>get_advertisedValue( )</b> : string
vb	function <b>get_advertisedValue( )</b> As String
cs	string <b>get_advertisedValue( )</b>
java	String <b>get_advertisedValue( )</b>
uwp	async Task<string> <b>get_advertisedValue( )</b>
py	def <b>get_advertisedValue( )</b>
php	function <b>get_advertisedValue( )</b>
es	function <b>get_advertisedValue( )</b>
cmd	YLightSensor target <b>get_advertisedValue</b>

**Retourne :**

une chaîne de caractères représentant la valeur courante du capteur de lumière (pas plus de 6 caractères).

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne **Y\_ADVERTISEDVALUE\_INVALID**.

## lightsensor→get\_currentRawValue()

## lightsensor→currentRawValue()

YLightSensor

Retourne la valeur brute renvoyée par le capteur (sans arrondi ni calibration), en l'unité spécifiée, sous forme de nombre à virgule.

```

js  function get_currentRawValue( )
cpp double get_currentRawValue( )
m -(double) currentRawValue
pas function get_currentRawValue( ): double
vb function get_currentRawValue( ) As Double
cs double get_currentRawValue( )
java double get_currentRawValue( )
uwp async Task<double> get_currentRawValue( )
py def get_currentRawValue( )
php function get_currentRawValue( )
es function get_currentRawValue( )
cmd YLightSensor target get_currentRawValue

```

### Retourne :

une valeur numérique représentant la valeur brute renvoyée par le capteur (sans arrondi ni calibration), en l'unité spécifiée, sous forme de nombre à virgule

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y\_CURRENTRAWVALUE\_INVALID.

## lightsensor→get\_currentValue() lightsensor→currentValue()

YLightSensor

Retourne la valeur actuelle de la lumière ambiante, en l'unité spécifiée, sous forme de nombre à virgule.

js	function <b>get_currentValue( )</b>
cpp	double <b>get_currentValue( )</b>
m	-(double) currentValue
pas	function <b>get_currentValue( )</b> : double
vb	function <b>get_currentValue( )</b> As Double
cs	double <b>get_currentValue( )</b>
java	double <b>get_currentValue( )</b>
uwp	async Task<double> <b>get_currentValue( )</b>
py	def <b>get_currentValue( )</b>
php	function <b>get_currentValue( )</b>
es	function <b>get_currentValue( )</b>
cmd	YLightSensor target <b>get_currentValue</b>

### Retourne :

une valeur numérique représentant la valeur actuelle de la lumière ambiante, en l'unité spécifiée, sous forme de nombre à virgule

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne **Y\_CURRENTVALUE\_INVALID**.

**lightsensor→get\_dataLogger()**  
**lightsensor→dataLogger()****YLightSensor**

Retourne l'objet YDataLogger du module qui héberge le senseur.

```
js  function get_dataLogger( )  
cpp YDataLogger* get_dataLogger( )  
m -(YDataLogger*) dataLogger  
pas function get_dataLogger( ): TYDataLogger  
vb function get_dataLogger( ) As YDataLogger  
cs YDataLogger get_dataLogger( )  
java YDataLogger get_dataLogger( )  
uwp async Task<YDataLogger> get_dataLogger( )  
py def get_dataLogger( )  
php function get_dataLogger( )  
es function get_dataLogger( )
```

Cette méthode retourne un objet de la classe YDataLogger qui permet de contrôler les paramètres globaux de l'enregistreur de données. L'objet retourné ne doit pas être libéré.

**Retourne :**

un objet de classe YDataLogger ou null en cas d'erreur.

## lightsensor→get\_errorMessage() lightsensor→errorMessage()

YLightSensor

Retourne le message correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation du capteur de lumière.

js	function <b>getErrorMessage( )</b>
cpp	string <b>getErrorMessage( )</b>
m	-(NSString*) <b>errorMessage</b>
pas	function <b>getErrorMessage( )</b> : string
vb	function <b>getErrorMessage( )</b> As String
cs	string <b>getErrorMessage( )</b>
java	String <b>getErrorMessage( )</b>
py	def <b>getErrorMessage( )</b>
php	function <b>getErrorMessage( )</b>
es	function <b>getErrorMessage( )</b>

Cette méthode est principalement utile lorsque la librairie Yoctopuce est utilisée en désactivant la gestion des exceptions.

**Retourne :**

une chaîne de caractères correspondant au message de la dernière erreur qui s'est produit lors de l'utilisation du capteur de lumière.

**lightsensor→get\_errorType()**  
**lightsensor→errorType()****YLightSensor**

Retourne le code d'erreur correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation du capteur de lumière.

```
js  function get_errorType( )  
cpp YRETCODE get_errorType( )  
pas function get_errorType( ): YRETCODE  
vb  function get_errorType( ) As YRETCODE  
cs   YRETCODE get_errorType( )  
java int get_errorType( )  
py   def get_errorType( )  
php  function get_errorType( )  
es   function get_errorType( )
```

Cette méthode est principalement utile lorsque la librairie Yoctopuce est utilisée en désactivant la gestion des exceptions.

**Retourne :**

un nombre correspondant au code de la dernière erreur qui s'est produit lors de l'utilisation du capteur de lumière.

## lightsensor→get\_friendlyName()

## lightsensor→friendlyName()

YLightSensor

Retourne un identifiant global du capteur de lumière au format NOM\_MODULE . NOM\_FONCTION.

js	function <b>get_friendlyName()</b>
cpp	string <b>get_friendlyName()</b>
m	-(NSString*) <b>friendlyName</b>
cs	string <b>get_friendlyName()</b>
java	String <b>get_friendlyName()</b>
py	def <b>get_friendlyName()</b>
php	function <b>get_friendlyName()</b>
es	function <b>get_friendlyName()</b>

Le chaîne retournée utilise soit les noms logiques du module et du capteur de lumière si ils sont définis, soit respectivement le numéro de série du module et l'identifiant matériel du capteur de lumière (par exemple: MyCustomName . relay1)

**Retourne :**

une chaîne de caractères identifiant le capteur de lumière en utilisant les noms logiques (ex: MyCustomName . relay1)

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y\_FRIENDLYNAME\_INVALID.

**lightsensor→get\_functionDescriptor()**  
**lightsensor→functionDescriptor()****YLightSensor**

Retourne un identifiant unique de type YFUN\_DESCR correspondant à la fonction.

```
js function get_functionDescriptor( )
cpp YFUN_DESCR get_functionDescriptor( )
m -(YFUN_DESCR) functionDescriptor
pas function get_functionDescriptor( ): YFUN_DESCR
vb function get_functionDescriptor( ) As YFUN_DESCR
cs YFUN_DESCR get_functionDescriptor( )
java String get_functionDescriptor( )
py def get_functionDescriptor( )
php function get_functionDescriptor( )
es function get_functionDescriptor( )
```

Cet identifiant peut être utilisé pour tester si deux instance de YFunction référencent physiquement la même fonction sur le même module.

**Retourne :**

un identifiant de type YFUN\_DESCR.

Si la fonction n'a jamais été contactée, la valeur renournée sera Y\_FUNCTIONDESCRIPTOR\_INVALID

**lightsensor→get\_functionId()**  
**lightsensor→functionId()****YLightSensor**

Retourne l'identifiant matériel du capteur de lumière, sans référence au module.

js	function <b>get_functionId()</b>
cpp	string <b>get_functionId()</b>
m	-(NSString*) <b>functionId</b>
vb	function <b>get_functionId()</b> As String
cs	string <b>get_functionId()</b>
java	String <b>get_functionId()</b>
py	def <b>get_functionId()</b>
php	function <b>get_functionId()</b>
es	function <b>get_functionId()</b>

Par exemple `relay1`.

**Retourne :**

une chaîne de caractères identifiant le capteur de lumière (ex: `relay1`)

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne `Y_FUNCTIONID_INVALID`.

**lightsensor→get.hardwareId()**  
**lightsensor→hardwareId()****YLightSensor**

Retourne l'identifiant matériel unique du capteur de lumière au format SERIAL.FUNCTIONID.

js	function <b>get.hardwareId()</b> {
cpp	string <b>get.hardwareId()</b> {
m	-(NSString*) hardwareId;
vb	function <b>get.hardwareId()</b> As String
cs	string <b>get.hardwareId()</b> {
java	String <b>get.hardwareId()</b> {
py	def <b>get.hardwareId()</b> {
php	function <b>get.hardwareId()</b> {
es	function <b>get.hardwareId()</b> {

L'identifiant unique est composé du numéro de série du module et de l'identifiant matériel du capteur de lumière (par exemple RELAYLO1-123456.relay1).

**Retourne :**

une chaîne de caractères identifiant le capteur de lumière (ex: RELAYLO1-123456.relay1)

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne **Y\_HARDWAREID\_INVALID**.

**lightsensor→get\_highestValue()**  
**lightsensor→highestValue()****YLightSensor**

Retourne la valeur maximale observée pour la lumière ambiante depuis le démarrage du module.

js	function <b>get_highestValue( )</b>
cpp	double <b>get_highestValue( )</b>
m	-(double) <b>highestValue</b>
pas	function <b>get_highestValue( )</b> : double
vb	function <b>get_highestValue( )</b> As Double
cs	double <b>get_highestValue( )</b>
java	double <b>get_highestValue( )</b>
uwp	async Task<double> <b>get_highestValue( )</b>
py	def <b>get_highestValue( )</b>
php	function <b>get_highestValue( )</b>
es	function <b>get_highestValue( )</b>
cmd	YLightSensor <b>target get_highestValue</b>

**Retourne :**

une valeur numérique représentant la valeur maximale observée pour la lumière ambiante depuis le démarrage du module

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne **Y\_HIGHESTVALUE\_INVALID**.

## lightsensor→get\_logFrequency() lightsensor→logFrequency()

YLightSensor

Retourne la fréquence d'enregistrement des mesures dans le datalogger, ou "OFF" si les mesures ne sont pas stockées dans la mémoire de l'enregistreur de données.

js	function <b>get_logFrequency()</b>
cpp	string <b>get_logFrequency()</b>
m	-(NSString*) logFrequency
pas	function <b>get_logFrequency()</b> : string
vb	function <b>get_logFrequency()</b> As String
cs	string <b>get_logFrequency()</b>
java	String <b>get_logFrequency()</b>
uwp	async Task<string> <b>get_logFrequency()</b>
py	def <b>get_logFrequency()</b>
php	function <b>get_logFrequency()</b>
es	function <b>get_logFrequency()</b>
cmd	YLightSensor <b>target get_logFrequency</b>

### Retourne :

une chaîne de caractères représentant la fréquence d'enregistrement des mesures dans le datalogger, ou "OFF" si les mesures ne sont pas stockées dans la mémoire de l'enregistreur de données

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne **Y\_LOGFREQUENCY\_INVALID**.

**lightsensor→get\_logicalName()**  
**lightsensor→logicalName()****YLightSensor**

Retourne le nom logique du capteur de lumière.

```
js  function get_logicalName( )  
cpp string get_logicalName( )  
m -(NSString*) logicalName  
pas function get_logicalName( ): string  
vb function get_logicalName( ) As String  
cs string get_logicalName( )  
java String get_logicalName( )  
uwp async Task<string> get_logicalName( )  
py def get_logicalName( )  
php function get_logicalName( )  
es function get_logicalName( )  
cmd YLightSensor target get_logicalName
```

**Retourne :**

une chaîne de caractères représentant le nom logique du capteur de lumière.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne `Y_LOGICALNAME_INVALID`.

**lightsensor→get\_lowestValue()**  
**lightsensor→lowestValue()****YLightSensor**

Retourne la valeur minimale observée pour la lumière ambiante depuis le démarrage du module.

```
js  function get_lowestValue( )  
cpp double get_lowestValue( )  
m -(double) lowestValue  
pas function get_lowestValue( ): double  
vb function get_lowestValue( ) As Double  
cs double get_lowestValue( )  
java double get_lowestValue( )  
uwp async Task<double> get_lowestValue( )  
py def get_lowestValue( )  
php function get_lowestValue( )  
es function get_lowestValue( )  
cmd YLightSensor target get_lowestValue
```

**Retourne :**

une valeur numérique représentant la valeur minimale observée pour la lumière ambiante depuis le démarrage du module

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y\_LOWESTVALUE\_INVALID.

## lightsensor→get\_measureType() lightsensor→measureType()

YLightSensor

Retourne le type de mesure de lumière utilisé par le module.

js	function <b>get_measureType()</b>
cpp	Y_MEASURETYPE_enum <b>get_measureType()</b>
m	-(Y_MEASURETYPE_enum) <b>measureType</b>
pas	function <b>get_measureType()</b> : Integer
vb	function <b>get_measureType()</b> As Integer
cs	int <b>get_measureType()</b>
java	int <b>get_measureType()</b>
uwp	async Task<int> <b>get_measureType()</b>
py	def <b>get_measureType()</b>
php	function <b>get_measureType()</b>
es	function <b>get_measureType()</b>
cmd	YLightSensor <b>target get_measureType</b>

### Retourne :

une valeur parmi Y\_MEASURETYPE\_HUMAN\_EYE, Y\_MEASURETYPE\_WIDE\_SPECTRUM, Y\_MEASURETYPE\_INFRARED, Y\_MEASURETYPE\_HIGH\_RATE et Y\_MEASURETYPE\_HIGH\_ENERGY représentant le type de mesure de lumière utilisé par le module

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y\_MEASURETYPE\_INVALID.

**lightsensor→get\_module()**  
**lightsensor→module()****YLightSensor**

Retourne l'objet `YModule` correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.

```
js  function get_module( )
cpp YModule * get_module( )
m -(YModule*) module
pas function get_module( ): TYModule
vb function get_module( ) As YModule
cs YModule get_module( )
java YModule get_module( )
py def get_module( )
php function get_module( )
es function get_module( )
```

Si la fonction ne peut être trouvée sur aucun module, l'instance de `YModule` retournée ne sera pas joignable.

**Retourne :**

une instance de `YModule`

## lightsensor→get\_module\_async() lightsensor→module\_async()

YLightSensor

Retourne l'objet `YModule` correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.

js    `function get_module_async( callback, context)`

Si la fonction ne peut être trouvée sur aucun module, l'instance de `YModule` rentrée ne sera pas joignable.

Cette version asynchrone n'existe qu'en Javascript. Elle utilise une fonction de callback plutôt qu'une simple valeur de retour, pour éviter de bloquer la VM Javascript de Firefox, qui n'implémente pas le passage de contrôle entre threads durant les appels d'entrée/sortie bloquants.

### Paramètres :

**callback** fonction de callback qui sera appelée dès que le résultat sera connu. La fonction callback reçoit trois arguments: le contexte fourni par l'appelant, l'objet fonction concerné et l'instance demandée de `YModule`

**context** contexte fourni par l'appelant, et qui sera passé tel-quel à la fonction de callback

### Retourne :

rien du tout : le résultat sera passé en paramètre à la fonction de callback.

## lightsensor→get\_recordedData() lightsensor→recordedData()

YLightSensor

Retourne un objet DataSet représentant des mesures de ce capteur précédemment enregistrées à l'aide du DataLogger, pour l'intervalle de temps spécifié.

```

js  function get_recordedData( startTime, endTime)
cpp YDataSet get_recordedData( s64 startTime, s64 endTime)
m -(YDataSet*) recordedData : (s64) startTime
: (s64) endTime
pas function get_recordedData( startTime: int64, endTime: int64): TYDataSet
vb function get_recordedData( ) As YDataSet
cs YDataSet get_recordedData( long startTime, long endTime)
java YDataSet get_recordedData( long startTime, long endTime)
uwp async Task<YDataSet> get_recordedData( long startTime,
long endTime)

py def get_recordedData( startTime, endTime)
php function get_recordedData( $startTime, $endTime)
es function get_recordedData( startTime, endTime)
cmd YLightSensor target get_recordedData startTime endTime

```

Veuillez vous référer à la documentation de la classe DataSet pour plus plus d'informations sur la manière d'obtenir un aperçu des mesures pour la période, et comment charger progressivement une grande quantité de mesures depuis le dataLogger.

Cette méthode ne fonctionne que si le module utilise un firmware récent, car les objets DataSet ne sont pas supportés par les firmwares antérieurs à la révision 13000.

### Paramètres :

**startTime** le début de l'intervalle de mesure désiré, c'est à dire en nombre de secondes depuis le 1er janvier 1970 UTC. La valeur 0 peut être utilisée pour ne poser aucune limite sur le début des mesures.

**endTime** la fin de l'intervalle de mesure désiré, c'est à dire en nombre de secondes depuis le 1er janvier 1970 UTC. La valeur 0 peut être utilisée pour ne poser aucune limite de fin.

### Retourne :

une instance de YDataSet, dont les méthodes permettent de d'accéder aux données historiques souhaitées.

## lightsensor→get\_reportFrequency() lightsensor→reportFrequency()

YLightSensor

Retourne la fréquence de notification périodique des valeurs mesurées, ou "OFF" si les notifications périodiques sont désactivées pour cette fonction.

js	function <b>get_reportFrequency()</b>
cpp	string <b>get_reportFrequency()</b>
m	-(NSString*) <b>reportFrequency</b>
pas	function <b>get_reportFrequency()</b> : string
vb	function <b>get_reportFrequency()</b> As String
cs	string <b>get_reportFrequency()</b>
java	String <b>get_reportFrequency()</b>
uwp	async Task<string> <b>get_reportFrequency()</b>
py	def <b>get_reportFrequency()</b>
php	function <b>get_reportFrequency()</b>
es	function <b>get_reportFrequency()</b>
cmd	YLightSensor <b>target get_reportFrequency</b>

### Retourne :

une chaîne de caractères représentant la fréquence de notification périodique des valeurs mesurées, ou "OFF" si les notifications périodiques sont désactivées pour cette fonction

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y\_REPORTFREQUENCY\_INVALID.

**lightsensor→get\_resolution()**  
**lightsensor→resolution()****YLightSensor**

Retourne la résolution des valeurs mesurées.

```
js  function get_resolution( )  
cpp double get_resolution( )  
m -(double) resolution  
pas function get_resolution( ): double  
vb function get_resolution( ) As Double  
cs double get_resolution( )  
java double get_resolution( )  
uwp async Task<double> get_resolution( )  
py def get_resolution( )  
php function get_resolution( )  
es function get_resolution( )  
cmd YLightSensor target get_resolution
```

La résolution correspond à la précision numérique de la représentation des mesures. Elle n'est pas forcément identique à la précision réelle du capteur.

**Retourne :**

une valeur numérique représentant la résolution des valeurs mesurées

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne **Y\_RESOLUTION\_INVALID**.

## lightsensor→get\_sensorState() lightsensor→sensorState()

YLightSensor

Retourne le code d'état du capteur, qui vaut zéro lorsqu'une mesure actuelle est disponible, ou un code positif si le capteur n'est pas en mesure de fournir une valeur en ce moment.

js	function <b>get_sensorState( )</b>
cpp	int <b>get_sensorState( )</b>
m	-(int) <b>sensorState</b>
pas	function <b>get_sensorState( )</b> : LongInt
vb	function <b>get_sensorState( )</b> As Integer
cs	int <b>get_sensorState( )</b>
java	int <b>get_sensorState( )</b>
uwp	async Task<int> <b>get_sensorState( )</b>
py	def <b>get_sensorState( )</b>
php	function <b>get_sensorState( )</b>
es	function <b>get_sensorState( )</b>
cmd	YLightSensor target <b>get_sensorState</b>

### Retourne :

un entier représentant le code d'état du capteur, qui vaut zéro lorsqu'une mesure actuelle est disponible, ou un code positif si le capteur n'est pas en mesure de fournir une valeur en ce moment

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y\_SENSORSTATE\_INVALID.

**lightsensor→get\_unit()**  
**lightsensor→unit()****YLightSensor**

Retourne l'unité dans laquelle la lumière ambiante est exprimée.

```
js  function get_unit( )  
cpp string get_unit( )  
m -(NSString*) unit  
pas function get_unit( ): string  
vb function get_unit( ) As String  
cs string get_unit( )  
java String get_unit( )  
uwp async Task<string> get_unit( )  
py def get_unit( )  
php function get_unit( )  
es function get_unit( )  
cmd YLightSensor target get_unit
```

**Retourne :**

une chaîne de caractères représentant l'unité dans laquelle la lumière ambiante est exprimée

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne `Y_UNIT_INVALID`.

**lightsensor→get(userData)****YLightSensor****lightsensor→userData()**

Retourne le contenu de l'attribut userData, précédemment stocké à l'aide de la méthode set(userData).

js	function <b>get(userData)</b>
cpp	void * <b>get(userData)</b>
m	-(id) <b>userData</b>
pas	function <b>get(userData)</b> : Tobject
vb	function <b>get(userData)</b> As Object
cs	object <b>get(userData)</b>
java	Object <b>get(userData)</b>
py	def <b>get(userData)</b>
php	function <b>get(userData)</b>
es	function <b>get(userData)</b>

Cet attribut n'est pas utilisé directement par l'API. Il est à la disposition de l'appelant pour stocker un contexte.

**Retourne :**

l'objet stocké précédemment par l'appelant.

**lightsensor→isOnline()****YLightSensor**

Vérifie si le module hébergeant le capteur de lumière est joignable, sans déclencher d'erreur.

js	function <b>isOnline</b> ( )
cpp	bool <b>isOnline</b> ( )
m	-(BOOL) <b>isOnline</b>
pas	function <b>isOnline</b> ( ): boolean
vb	function <b>isOnline</b> ( ) As Boolean
cs	bool <b>isOnline</b> ( )
java	boolean <b>isOnline</b> ( )
py	def <b>isOnline</b> ( )
php	function <b>isOnline</b> ( )
es	function <b>isOnline</b> ( )

Si les valeurs des attributs en cache du capteur de lumière sont valides au moment de l'appel, le module est considéré joignable. Cette fonction ne cause en aucun cas d'exception, quelle que soit l'erreur qui pourrait se produire lors de la vérification de joignabilité.

**Retourne :**

true si le capteur de lumière est joignable, false sinon

**lightsensor→isOnline\_async()****YLightSensor**

Vérifie si le module hébergeant le capteur de lumière est joignable, sans déclencher d'erreur.

**js** `function isOnline_async( callback, context)`

Si les valeurs des attributs en cache du capteur de lumière sont valides au moment de l'appel, le module est considéré joignable. Cette fonction ne cause en aucun cas d'exception, quelle que soit l'erreur qui pourrait se produire lors de la vérification de joignabilité.

Cette version asynchrone n'existe qu'en Javascript. Elle utilise une fonction de callback plutôt qu'une simple valeur de retour, pour éviter de bloquer la machine virtuelle Javascript avec une attente active.

**Paramètres :**

**callback** fonction de callback qui sera appelée dès que le résultat sera connu. La fonction callback reçoit trois arguments: le contexte fourni par l'appelant, l'objet fonction concerné et le résultat booléen

**context** contexte fourni par l'appelant, et qui sera passé tel-quel à la fonction de callback

**Retourne :**

rien du tout : le résultat sera passé en paramètre à la fonction de callback.

**lightsensor→isSensorReady()****YLightSensor**

Vérifie si le capteur est actuellement en état de transmettre une mesure valide.

**cmd** **YLightSensor target isSensorReady**

Retourne faux si le module n'est pas joignable, ou que le capteur n'a pas de mesure actuelle à communiquer. Cette fonction ne cause en aucun cas d'exception, quelle que soit l'erreur qui pourrait se produire lors de la vérification de joignabilité.

**Retourne :**

true si le capteur dispose d'une mesure actuelle, false sinon

**lightsensor→load()****YLightSensor**

Met en cache les valeurs courantes du capteur de lumière, avec une durée de validité spécifiée.

js	function <b>load( msValidity)</b>
cpp	YRETCODE <b>load( int msValidity)</b>
m	-(YRETCODE) <b>load : (int) msValidity</b>
pas	function <b>load( msValidity: integer): YRETCODE</b>
vb	function <b>load( ByVal msValidity As Integer) As YRETCODE</b>
cs	YRETCODE <b>load( ulong msValidity)</b>
java	int <b>load( long msValidity)</b>
py	def <b>load( msValidity)</b>
php	function <b>load( \$msValidity)</b>
es	function <b>load( msValidity)</b>

Par défaut, lorsqu'on accède à un module, tous les attributs des fonctions du module sont automatiquement mises en cache pour la durée standard (5 ms). Cette méthode peut être utilisée pour marquer occasionnellement les données cachées comme valides pour une plus longue période, par exemple dans le but de réduire le trafic réseau.

**Paramètres :**

**msValidity** un entier correspondant à la durée de validité attribuée aux les paramètres chargés, en millisecondes

**Retourne :**

YAPI\_SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

**lightsensor→loadAttribute()****YLightSensor**

Retourne la valeur actuelle d'un attribut spécifique de la fonction, sous forme de texte, le plus rapidement possible mais sans passer par le cache.

```
js function loadAttribute( attrName)
cpp string loadAttribute( string attrName)
m -(NSString*) loadAttribute : (NSString*) attrName
pas function loadAttribute( attrName: string): string
vb function loadAttribute( ) As String
cs string loadAttribute( string attrName)
java String loadAttribute( String attrName)
uwp async Task<string> loadAttribute( string attrName)
py def loadAttribute( attrName)
php function loadAttribute( $attrName)
es function loadAttribute( attrName)
```

**Paramètres :**

**attrName** le nom de l'attribut désiré

**Retourne :**

une chaîne de caractères représentant la valeur actuelle de l'attribut.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un chaîne vide.

**lightsensor→loadCalibrationPoints()****YLightSensor**

Récupère les points de correction de mesure précédemment enregistrés à l'aide de la méthode `calibrateFromPoints`.

```

js   function loadCalibrationPoints( rawValues, refValues)
cpp  int loadCalibrationPoints( vector<double>& rawValues,
                               vector<double>& refValues)
m    -(int) loadCalibrationPoints : (NSMutableArray*) rawValues
                               : (NSMutableArray*) refValues
pas   function loadCalibrationPoints( var rawValues: TDoubleArray,
                                      var refValues: TDoubleArray): LongInt
vb    procedure loadCalibrationPoints( )
cs    int loadCalibrationPoints( List<double> rawValues,
                               List<double> refValues)
java   int loadCalibrationPoints( ArrayList<Double> rawValues,
                                 ArrayList<Double> refValues)
uwp    async Task<int> loadCalibrationPoints( List<double> rawValues,
                                              List<double> refValues)
py    def loadCalibrationPoints( rawValues, refValues)
php   function loadCalibrationPoints( &$rawValues, &$refValues)
es    function loadCalibrationPoints( rawValues, refValues)
cmd   YLightSensor target loadCalibrationPoints rawValues refValues

```

**Paramètres :**

**rawValues** tableau de nombres flottants, qui sera rempli par la fonction avec les valeurs brutes des points de correction.

**refValues** tableau de nombres flottants, qui sera rempli par la fonction avec les valeurs désirées des points de correction.

**Retourne :**

YAPI\_SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

**lightsensor→load\_async()****YLightSensor**

Met en cache les valeurs courantes du capteur de lumière, avec une durée de validité spécifiée.

```
js function load_async( msValidity, callback, context)
```

Par défaut, lorsqu'on accède à un module, tous les attributs des fonctions du module sont automatiquement mises en cache pour la durée standard (5 ms). Cette méthode peut être utilisée pour marquer occasionnellement les données cachées comme valides pour une plus longue période, par exemple dans le but de réduire le trafic réseau.

Cette version asynchrone n'existe qu'en Javascript. Elle utilise une fonction de callback plutôt qu'une simple valeur de retour, pour éviter de bloquer la machine virtuelle Javascript avec une attente active.

**Paramètres :**

**msValidity** un entier correspondant à la durée de validité attribuée aux les paramètres chargés, en millisecondes

**callback** fonction de callback qui sera appelée dès que le résultat sera connu. La fonction callback reçoit trois arguments: le contexte fourni par l'appelant, l'objet fonction concerné et le code d'erreur (ou YAPI\_SUCCESS)

**context** contexte fourni par l'appelant, et qui sera passé tel-quel à la fonction de callback

**Retourne :**

rien du tout : le résultat sera passé en paramètre à la fonction de callback.

**lightsensor→muteValueCallbacks()****YLightSensor**

Désactive l'envoi de chaque changement de la valeur publiée au hub parent.

<b>js</b>	function <b>muteValueCallbacks( )</b>
<b>cpp</b>	int <b>muteValueCallbacks( )</b>
<b>m</b>	-(int) <b>muteValueCallbacks</b>
<b>pas</b>	function <b>muteValueCallbacks( )</b> : LongInt
<b>vb</b>	function <b>muteValueCallbacks( )</b> As Integer
<b>cs</b>	int <b>muteValueCallbacks( )</b>
<b>java</b>	int <b>muteValueCallbacks( )</b>
<b>uwp</b>	async Task<int> <b>muteValueCallbacks( )</b>
<b>py</b>	def <b>muteValueCallbacks( )</b>
<b>php</b>	function <b>muteValueCallbacks( )</b>
<b>es</b>	function <b>muteValueCallbacks( )</b>
<b>cmd</b>	<b>YLightSensor target muteValueCallbacks</b>

Vous pouvez utiliser cette fonction pour économiser la bande passante et le CPU sur les machines de faible puissance, ou pour éviter le déclenchement de callbacks HTTP. N'oubliez pas d'appeler la méthode `saveToFlash()` du module si le réglage doit être préservé.

**Retourne :**

`YAPI_SUCCESS` si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

**lightsensor→nextLightSensor()****YLightSensor**

Continue l'énumération des capteurs de lumière commencée à l'aide de `yFirstLightSensor()`.

```
js  function nextLightSensor( )  
cpp YLightSensor * nextLightSensor( )  
m -(YLightSensor*) nextLightSensor  
pas function nextLightSensor( ): TYLightSensor  
vb function nextLightSensor( ) As YLightSensor  
cs YLightSensor nextLightSensor( )  
java YLightSensor nextLightSensor( )  
uwp YLightSensor nextLightSensor( )  
py def nextLightSensor( )  
php function nextLightSensor( )  
es function nextLightSensor( )
```

**Retourne :**

un pointeur sur un objet `YLightSensor` accessible en ligne, ou `null` lorsque l'énumération est terminée.

**lightsensor→registerTimedReportCallback()****YLightSensor**

Enregistre la fonction de callback qui est appelée à chaque notification périodique.

js	function registerTimedReportCallback( <b>callback</b> )
cpp	int registerTimedReportCallback( YLightSensorTimedReportCallback <b>callback</b> )
m	-(int) registerTimedReportCallback : (YLightSensorTimedReportCallback) <b>callback</b>
pas	function registerTimedReportCallback( <b>callback</b> : TYLightSensorTimedReportCallback): LongInt
vb	function registerTimedReportCallback( ) As Integer
cs	int registerTimedReportCallback( TimedReportCallback <b>callback</b> )
java	int registerTimedReportCallback( TimedReportCallback <b>callback</b> )
uwp	async Task<int> registerTimedReportCallback( TimedReportCallback <b>callback</b> )
py	def registerTimedReportCallback( <b>callback</b> )
php	function registerTimedReportCallback( \$callback )
es	function registerTimedReportCallback( <b>callback</b> )

Ce callback n'est appelé que durant l'exécution de `ySleep` ou `yHandleEvents`. Cela permet à l'appelant de contrôler quand les callbacks peuvent se produire. Il est important d'appeler l'une de ces deux fonctions périodiquement pour garantir que les callbacks ne soient pas appelés trop tard. Pour désactiver un callback, il suffit d'appeler cette méthode en lui passant un pointeur nul.

**Paramètres :**

**callback** la fonction de callback à rappeler, ou un pointeur nul. La fonction de callback doit accepter deux arguments: l'object fonction dont la valeur a changé, et un objet `YMeasure` décrivant la nouvelle valeur publiée.

**lightsensor→registerValueCallback()****YLightSensor**

Enregistre la fonction de callback qui est appelée à chaque changement de la valeur publiée.

```

js  function registerValueCallback( callback)
cpp int registerValueCallback( YLightSensorValueCallback callback)
m -(int) registerValueCallback : (YLightSensorValueCallback) callback
pas function registerValueCallback( callback: TYLightSensorValueCallback): LongInt
vb function registerValueCallback( ) As Integer
cs int registerValueCallback( ValueCallback callback)
java int registerValueCallback( UpdateCallback callback)
uwp async Task<int> registerValueCallback( ValueCallback callback)
py def registerValueCallback( callback)
php function registerValueCallback( $callback)
es function registerValueCallback( callback)

```

Ce callback n'est appelé que durant l'exécution de `ySleep` ou `yHandleEvents`. Cela permet à l'appelant de contrôler quand les callback peuvent se produire. Il est important d'appeler l'une de ces deux fonctions périodiquement pour garantir que les callback ne soient pas appelés trop tard. Pour désactiver un callback, il suffit d'appeler cette méthode en lui passant un pointeur nul.

**Paramètres :**

**callback** la fonction de callback à rappeler, ou un pointeur nul. La fonction de callback doit accepter deux arguments: l'object fonction dont la valeur a changé, et la chaîne de caractère décrivant la nouvelle valeur publiée.

## lightsensor→set\_highestValue() lightsensor→setHighestValue()

YLightSensor

Modifie la mémoire de valeur maximale observée.

js	function <b>set_highestValue( newval)</b>
cpp	int <b>set_highestValue( double newval)</b>
m	-(int) setHighestValue : (double) <b>newval</b>
pas	function <b>set_highestValue( newval: double): integer</b>
vb	function <b>set_highestValue( ByVal newval As Double) As Integer</b>
cs	int <b>set_highestValue( double newval)</b>
java	int <b>set_highestValue( double newval)</b>
uwp	async Task<int> <b>set_highestValue( double newval)</b>
py	def <b>set_highestValue( newval)</b>
php	function <b>set_highestValue( \$newval)</b>
es	function <b>set_highestValue( newval)</b>
cmd	YLightSensor target <b>set_highestValue newval</b>

**Paramètres :**

**newval** une valeur numérique représentant la mémoire de valeur maximale observée

**Retourne :**

YAPI\_SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

## lightsensor→set\_logFrequency() lightsensor→setLogFrequency()

YLightSensor

Modifie la fréquence d'enregistrement des mesures dans le datalogger.

```

js  function set_logFrequency( newval)
cpp int set_logFrequency( const string& newval)
m -(int) setLogFrequency : (NSString*) newval
pas function set_logFrequency( newval: string): integer
vb function set_logFrequency( ByVal newval As String) As Integer
cs int set_logFrequency( string newval)
java int set_logFrequency( String newval)
uwp async Task<int> set_logFrequency( string newval)
py def set_logFrequency( newval)
php function set_logFrequency( $newval)
es function set_logFrequency( newval)
cmd YLightSensor target set_logFrequency newval

```

La fréquence peut être spécifiée en mesures par secondes, en mesures par minutes (par exemple "15/m") ou en mesures par heure (par exemple "4/h"). Pour désactiver l'enregistrement des mesures de cette fonction, utilisez la valeur "OFF".

### Paramètres :

**newval** une chaîne de caractères représentant la fréquence d'enregistrement des mesures dans le datalogger

### Retourne :

YAPI\_SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

## lightsensor→set\_logicalName() lightsensor→setLogicalName()

YLightSensor

Modifie le nom logique du capteur de lumière.

js	function <b>set_logicalName( newval)</b>
cpp	int <b>set_logicalName( const string&amp; newval)</b>
m	-(int) setLogicalName : (NSString*) <b>newval</b>
pas	function <b>set_logicalName( newval: string): integer</b>
vb	function <b>set_logicalName( ByVal newval As String) As Integer</b>
cs	int <b>set_logicalName( string newval)</b>
java	int <b>set_logicalName( String newval)</b>
uwp	async Task<int> <b>set_logicalName( string newval)</b>
py	def <b>set_logicalName( newval)</b>
php	function <b>set_logicalName( \$newval)</b>
es	function <b>set_logicalName( newval)</b>
cmd	YLightSensor target <b>set_logicalName newval</b>

Vous pouvez utiliser `yCheckLogicalName()` pour vérifier si votre paramètre est valide. N'oubliez pas d'appeler la méthode `saveToFlash()` du module si le réglage doit être préservé.

**Paramètres :**

**newval** une chaîne de caractères représentant le nom logique du capteur de lumière.

**Retourne :**

`YAPI_SUCCESS` si l'appel se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

**lightsensor→set\_lowestValue()**  
**lightsensor→setLowestValue()****YLightSensor**

Modifie la mémoire de valeur minimale observée.

```
js function set_lowestValue( newval)
cpp int set_lowestValue( double newval)
m -(int) setLowestValue : (double) newval
pas function set_lowestValue( newval: double): integer
vb function set_lowestValue( ByVal newval As Double) As Integer
cs int set_lowestValue( double newval)
java int set_lowestValue( double newval)
uwp async Task<int> set_lowestValue( double newval)
py def set_lowestValue( newval)
php function set_lowestValue( $newval)
es function set_lowestValue( newval)
cmd YLightSensor target set_lowestValue newval
```

**Paramètres :**

**newval** une valeur numérique représentant la mémoire de valeur minimale observée

**Retourne :**

YAPI\_SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

## lightsensor→set\_measureType() lightsensor→setMeasureType()

YLightSensor

Change le type dde mesure de lumière effectuée par le capteur.

```

js  function set_measureType( newval)
cpp int set_measureType( Y_MEASURETYPE_enum newval)
m -(int) setMeasureType : (Y_MEASURETYPE_enum) newval
pas function set_measureType( newval: Integer): integer
vb function set_measureType( ByVal newval As Integer) As Integer
cs int set_measureType( int newval)
java int set_measureType( int newval)
uwp async Task<int> set_measureType( int newval)
py def set_measureType( newval)
php function set_measureType( $newval)
es function set_measureType( newval)
cmd YLightSensor target set_measureType newval

```

La mesure peut soit approximer la réponse de l'oeil humain, soit donner une valeur ciblant un spectre particulier, en fonction des possibilités offertes par le récepteur de lumière. N'oubliez pas d'appeler la méthode `saveToFlash()` du module si le réglage doit être préservé.

### Paramètres :

`newval` une valeur parmi `Y_MEASURETYPE_HUMAN_EYE`,  
`Y_MEASURETYPE_WIDE_SPECTRUM`, `Y_MEASURETYPE_INFRARED`,  
`Y_MEASURETYPE_HIGH_RATE` et `Y_MEASURETYPE_HIGH_ENERGY`

### Retourne :

`YAPI_SUCCESS` si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

## lightsensor→set\_reportFrequency()

YLightSensor

Modifie la fréquence de notification périodique des valeurs mesurées.

```

js  function set_reportFrequency( newval)
cpp int set_reportFrequency( const string& newval)
m -(int) setReportFrequency : (NSString*) newval
pas function set_reportFrequency( newval: string): integer
vb function set_reportFrequency( ByVal newval As String) As Integer
cs int set_reportFrequency( string newval)
java int set_reportFrequency( String newval)
uwp async Task<int> set_reportFrequency( string newval)
py def set_reportFrequency( newval)
php function set_reportFrequency( $newval)
es function set_reportFrequency( newval)
cmd YLightSensor target set_reportFrequency newval

```

La fréquence peut être spécifiée en mesures par secondes, en mesures par minutes (par exemple "15/m") ou en mesures par heure (par exemple "4/h"). Pour désactiver les notifications périodiques pour cette fonction, utilisez la valeur "OFF".

### Paramètres :

**newval** une chaîne de caractères représentant la fréquence de notification périodique des valeurs mesurées

### Retourne :

YAPI\_SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

## lightsensor→set\_resolution() lightsensor→setResolution()

YLightSensor

Modifie la résolution des valeurs physique mesurées.

js	function <b>set_resolution( newval)</b>
cpp	int <b>set_resolution( double newval)</b>
m	-(int) setResolution : (double) <b>newval</b>
pas	function <b>set_resolution( newval: double): integer</b>
vb	function <b>set_resolution( ByVal newval As Double) As Integer</b>
cs	int <b>set_resolution( double newval)</b>
java	int <b>set_resolution( double newval)</b>
uwp	async Task<int> <b>set_resolution( double newval)</b>
py	def <b>set_resolution( newval)</b>
php	function <b>set_resolution( \$newval)</b>
es	function <b>set_resolution( newval)</b>
cmd	YLightSensor target <b>set_resolution newval</b>

La résolution correspond à la précision de l'affichage des mesures. Elle ne change pas la précision de la mesure elle-même.

**Paramètres :**

**newval** une valeur numérique représentant la résolution des valeurs physique mesurées

**Retourne :**

YAPI\_SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

**lightsensor→set(userData)**  
**lightsensor→setUserData()****YLightSensor**

Enregistre un contexte libre dans l'attribut userData de la fonction, afin de le retrouver plus tard à l'aide de la méthode `get(userData)`.

js	function <b>set(userData)</b> <b>data</b>
cpp	void <b>set(userData)</b> <b>void* data</b>
m	-(void) <b>setUserData</b> : <b>(id) data</b>
pas	procedure <b>set(userData)</b> <b>data: Tobject</b>
vb	procedure <b>set(userData)</b> <b>ByVal data As Object</b>
cs	void <b>set(userData)</b> <b>object data</b>
java	void <b>set(userData)</b> <b>Object data</b>
py	def <b>set(userData)</b> <b>data</b>
php	function <b>set(userData)</b> <b>\$data</b>
es	function <b>set(userData)</b> <b>data</b>

Cet attribut n'est pas utilisé directement par l'API. Il est à la disposition de l'appelant pour stocker un contexte.

**Paramètres :**

**data** objet quelconque à mémoriser

**lightsensor→startDataLogger()****YLightSensor**

Démarre l'enregistreur de données du module.

<b>js</b>	function <b>startDataLogger( )</b>
<b>cpp</b>	int <b>startDataLogger( )</b>
<b>m</b>	-(int) <b>startDataLogger</b>
<b>pas</b>	function <b>startDataLogger( )</b> : LongInt
<b>vb</b>	function <b>startDataLogger( )</b> As Integer
<b>cs</b>	int <b>startDataLogger( )</b>
<b>java</b>	int <b>startDataLogger( )</b>
<b>uwp</b>	async Task<int> <b>startDataLogger( )</b>
<b>py</b>	def <b>startDataLogger( )</b>
<b>php</b>	function <b>startDataLogger( )</b>
<b>es</b>	function <b>startDataLogger( )</b>
<b>cmd</b>	<b>YLightSensor target startDataLogger</b>

Attention, l'enregistreur ne sauvera les mesures de ce capteur que si la fréquence d'enregistrement (logFrequency) n'est pas sur "OFF".

**Retourne :**

YAPI\_SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

**lightsensor→stopDataLogger()****YLightSensor**

Arrête l'enregistreur de données du module.

```
js  function stopDataLogger( )  
cpp int stopDataLogger( )  
m -(int) stopDataLogger  
pas function stopDataLogger( ): LongInt  
vb function stopDataLogger( ) As Integer  
cs int stopDataLogger( )  
java int stopDataLogger( )  
uwp async Task<int> stopDataLogger( )  
py def stopDataLogger( )  
php function stopDataLogger( )  
es function stopDataLogger( )  
cmd YLightSensor target stopDataLogger
```

**Retourne :**

YAPI\_SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

**lightsensor→unmuteValueCallbacks()****YLightSensor**

Réactive l'envoi de chaque changement de la valeur publiée au hub parent.

js	function unmuteValueCallbacks( )
cpp	int unmuteValueCallbacks( )
m	-(int) unmuteValueCallbacks
pas	function unmuteValueCallbacks( ): LongInt
vb	function unmuteValueCallbacks( ) As Integer
cs	int unmuteValueCallbacks( )
java	int unmuteValueCallbacks( )
uwp	async Task<int> unmuteValueCallbacks( )
py	def unmuteValueCallbacks( )
php	function unmuteValueCallbacks( )
es	function unmuteValueCallbacks( )
cmd	YLightSensor target unmuteValueCallbacks

Cette fonction annule un précédent appel à `muteValueCallbacks()`. N'oubliez pas d'appeler la méthode `saveToFlash()` du module si le réglage doit être préservé.

**Retourne :**

`YAPI_SUCCESS` si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

**lightsensor→wait\_async()****YLightSensor**

Attend que toutes les commandes asynchrones en cours d'exécution sur le module soient terminées, et appelle le callback passé en paramètre.

js	function <b>wait_async( callback, context)</b>
es	function <b>wait_async( callback, context)</b>

La fonction callback peut donc librement utiliser des fonctions synchrones ou asynchrones, sans risquer de bloquer la machine virtuelle Javascript.

**Paramètres :**

**callback** fonction de callback qui sera appelée dès que toutes les commandes en cours d'exécution sur le module seront terminées La fonction callback reçoit deux arguments: le contexte fourni par l'appelant et l'objet fonction concerné.

**context** contexte fourni par l'appelant, et qui sera passé tel-quel à la fonction de callback

**Retourne :**

rien du tout.

## 21.4. Interface de la fonction DataLogger

Les capteurs de Yoctopuce sont équipés d'une mémoire non-volatile permettant de mémoriser les données mesurées d'une manière autonome, sans nécessiter le suivi permanent d'un ordinateur. La fonction DataLogger contrôle les paramètres globaux de cet enregistreur de données.

Pour utiliser les fonctions décrites ici, vous devez inclure:

js	<script type='text/javascript' src='yocto_api.js'></script>
cpp	#include "yocto_api.h"
m	#import "yocto_api.h"
pas	uses yocto_api;
vb	yocto_api.vb
cs	yocto_api.cs
java	import com.yoctopuce.YoctoAPI.YModule;
uwp	import com.yoctopuce.YoctoAPI.YModule;
py	from yocto_api import *
php	require_once('yocto_api.php');
es	in HTML: <script src="../../lib/yocto_api.js"></script> in node.js: require('yoctolib-es2017/yocto_api.js');

### Fonction globales

#### **yFindDataLogger(func)**

Permet de retrouver un enregistreur de données d'après un identifiant donné.

#### **yFindDataLoggerInContext(yctx, func)**

Permet de retrouver un enregistreur de données d'après un identifiant donné dans un Context YAPI.

#### **yFirstDataLogger()**

Commence l'énumération des enregistreurs de données accessibles par la librairie.

#### **yFirstDataLoggerInContext(yctx)**

Commence l'énumération des enregistreurs de données accessibles par la librairie.

### Méthodes des objets YDataLogger

#### **datalogger→clearCache()**

Invalide le cache.

#### **datalogger→describe()**

Retourne un court texte décrivant de manière non-ambigüe l'instance de l'enregistreur de données au format TYPE ( NAME ) = SERIAL . FUNCTIONID.

#### **datalogger→forgetAllDataStreams()**

Efface tout l'historique des mesures de l'enregistreur de données.

#### **datalogger→get\_advertisedValue()**

Retourne la valeur courante de l'enregistreur de données (pas plus de 6 caractères).

#### **datalogger→get\_autoStart()**

Retourne le mode d'activation automatique de l'enregistreur de données à la mise sous tension.

#### **datalogger→get\_beaconDriven()**

Retourne vrai si l'enregistreur de données est synchronisé avec la balise de localisation.

#### **datalogger→get\_currentRunIndex()**

Retourne le numéro du Run actuel, correspondant au nombre de fois que le module a été mis sous tension avec la fonction d'enregistreur de données active.

#### **datalogger→get\_dataSets()**

Retourne une liste d'objets YDataSet permettant de récupérer toutes les mesures stockées par l'enregistreur de données.

**datalogger→get\_dataStreams(v)**

Construit une liste de toutes les séquences de mesures mémorisées par l'enregistreur (ancienne méthode).

**datalogger→get\_errorMessage()**

Retourne le message correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de l'enregistreur de données.

**datalogger→get\_errorType()**

Retourne le code d'erreur correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de l'enregistreur de données.

**datalogger→get\_friendlyName()**

Retourne un identifiant global de l'enregistreur de données au format NOM\_MODULE . NOM\_FONCTION.

**datalogger→get\_functionDescriptor()**

Retourne un identifiant unique de type YFUN\_DESCR correspondant à la fonction.

**datalogger→get\_functionId()**

Retourne l'identifiant matériel de l'enregistreur de données, sans référence au module.

**datalogger→get\_hardwareId()**

Retourne l'identifiant matériel unique de l'enregistreur de données au format SERIAL . FUNCTIONID.

**datalogger→get\_logicalName()**

Retourne le nom logique de l'enregistreur de données.

**datalogger→get\_module()**

Retourne l'objet YModule correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.

**datalogger→get\_module\_async(callback, context)**

Retourne l'objet YModule correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.

**datalogger→get\_recording()**

Retourne l'état d'activation de l'enregistreur de données.

**datalogger→get\_timeUTC()**

Retourne le timestamp Unix de l'heure UTC actuelle, lorsqu'elle est connue.

**datalogger→get\_userData()**

Retourne le contenu de l'attribut userData, précédemment stocké à l'aide de la méthode set(userData).

**datalogger→isOnline()**

Vérifie si le module hébergeant l'enregistreur de données est joignable, sans déclencher d'erreur.

**datalogger→isOnline\_async(callback, context)**

Vérifie si le module hébergeant l'enregistreur de données est joignable, sans déclencher d'erreur.

**datalogger→load(msValidity)**

Met en cache les valeurs courantes de l'enregistreur de données, avec une durée de validité spécifiée.

**datalogger→loadAttribute(attrName)**

Retourne la valeur actuelle d'un attribut spécifique de la fonction, sous forme de texte, le plus rapidement possible mais sans passer par le cache.

**datalogger→load\_async(msValidity, callback, context)**

Met en cache les valeurs courantes de l'enregistreur de données, avec une durée de validité spécifiée.

**datalogger→muteValueCallbacks()**

Désactive l'envoi de chaque changement de la valeur publiée au hub parent.

**datalogger→nextDataLogger()**

Continue l'énumération des enregistreurs de données commencée à l'aide de yFirstDataLogger( ).

**datalogger→registerValueCallback(callback)**

Enregistre la fonction de callback qui est appelée à chaque changement de la valeur publiée.

**datalogger→set\_autoStart(newval)**

Modifie le mode d'activation automatique de l'enregistreur de données à la mise sous tension.

**datalogger→set\_beaconDriven(newval)**

Modifie le mode de synchronisation de l'enregistreur de données .

**datalogger→set\_logicalName(newval)**

Modifie le nom logique de l'enregistreur de données.

**datalogger→set\_recording(newval)**

Modifie l'état d'activation de l'enregistreur de données.

**datalogger→set\_timeUTC(newval)**

Modifie la référence de temps UTC, afin de l'attacher aux données enregistrées.

**datalogger→set\_userData(data)**

Enregistre un contexte libre dans l'attribut userData de la fonction, afin de le retrouver plus tard à l'aide de la méthode get(userData).

**datalogger→unmuteValueCallbacks()**

Réactive l'envoi de chaque changement de la valeur publiée au hub parent.

**datalogger→wait\_async(callback, context)**

Attend que toutes les commandes asynchrones en cours d'exécution sur le module soient terminées, et appelle le callback passé en paramètre.

## YDataLogger.FindDataLogger() yFindDataLogger()

**YDataLogger**

Permet de retrouver un enregistreur de données d'après un identifiant donné.

js	function <b>yFindDataLogger( func)</b>
cpp	YDataLogger* <b>yFindDataLogger( string func)</b>
m	+( <b>YDataLogger*</b> ) <b>FindDataLogger</b> : ( <b>NSString*</b> ) <b>func</b>
pas	function <b>yFindDataLogger( func: string): TYDataLogger</b>
vb	function <b>yFindDataLogger( ByVal func As String) As YDataLogger</b>
cs	<b>YDataLogger</b> <b>FindDataLogger( string func)</b>
java	<b>YDataLogger</b> <b>FindDataLogger( String func)</b>
uwp	<b>YDataLogger</b> <b>FindDataLogger( string func)</b>
py	def <b>FindDataLogger( func)</b>
php	function <b>yFindDataLogger( \$func)</b>
es	function <b>FindDataLogger( func)</b>

L'identifiant peut être spécifié sous plusieurs formes:

- NomLogiqueFonction
- NoSerieModule.IdentifiantFonction
- NoSerieModule.NomLogiqueFonction
- NomLogiqueModule.IdentifiantMatériel
- NomLogiqueModule.NomLogiqueFonction

Cette fonction n'exige pas que l'enregistreur de données soit en ligne au moment où elle est appelée, l'objet retourné sera néanmoins valide. Utiliser la méthode `YDataLogger.isOnline()` pour tester si l'enregistreur de données est utilisable à un moment donné. En cas d'ambiguïté lorsqu'on fait une recherche par nom logique, aucune erreur ne sera notifiée: la première instance trouvée sera renvoyée. La recherche se fait d'abord par nom matériel, puis par nom logique. Si un appel à la méthode `is_online()` de cet objet renvoie FAUX alors que vous êtes sûr que le module correspondant est bien branché, vérifiez que vous n'avez pas oublié d'appeler `registerHub()` à l'initialisation de l'application.

### Paramètres :

`func` une chaîne de caractères qui référence l'enregistreur de données sans ambiguïté

### Retourne :

un objet de classe `YDataLogger` qui permet ensuite de contrôler l'enregistreur de données.

## YDataLogger.FindDataLoggerInContext() yFindDataLoggerInContext()

### YDataLogger

Permet de retrouver un enregistreur de données d'après un identifiant donné dans un Context YAPI.

```
java YDataLogger FindDataLoggerInContext( YAPIContext yctx,
                                         String func)
uwp YDataLogger FindDataLoggerInContext( YAPIContext yctx,
                                         string func)
es function FindDataLoggerInContext( yctx, func)
```

L'identifiant peut être spécifié sous plusieurs formes:

- NomLogiqueFonction
- NoSerieModule.IdentifiantFonction
- NoSerieModule.NomLogiqueFonction
- NomLogiqueModule.IdentifiantMatériel
- NomLogiqueModule.NomLogiqueFonction

Cette fonction n'exige pas que l'enregistreur de données soit en ligne au moment où elle est appelée, l'objet retourné sera néanmoins valide. Utiliser la méthode `YDataLogger.isOnline()` pour tester si l'enregistreur de données est utilisable à un moment donné. En cas d'ambiguïté lorsqu'on fait une recherche par nom logique, aucune erreur ne sera notifiée: la première instance trouvée sera renvoyée. La recherche se fait d'abord par nom matériel, puis par nom logique.

#### Paramètres :

**yctx** un contexte YAPI

**func** une chaîne de caractères qui référence l'enregistreur de données sans ambiguïté

#### Retourne :

un objet de classe `YDataLogger` qui permet ensuite de contrôler l'enregistreur de données.

## YDataLogger.FirstDataLogger() yFirstDataLogger()

YDataLogger

Commence l'énumération des enregistreurs de données accessibles par la librairie.

```
js function yFirstDataLogger( )  
cpp YDataLogger* yFirstDataLogger( )  
m +(YDataLogger*) FirstDataLogger  
pas function yFirstDataLogger( ): TYDataLogger  
vb function yFirstDataLogger( ) As YDataLogger  
cs YDataLogger FirstDataLogger( )  
java YDataLogger FirstDataLogger( )  
uwp YDataLogger FirstDataLogger( )  
py def FirstDataLogger( )  
php function yFirstDataLogger( )  
es function FirstDataLogger( )
```

Utiliser la fonction `YDataLogger.nextDataLogger()` pour itérer sur les autres enregistreurs de données.

### Retourne :

un pointeur sur un objet `YDataLogger`, correspondant au premier enregistreur de données accessible en ligne, ou `null` si il n'y a pas de enregistreurs de données disponibles.

## YDataLogger.FirstDataLoggerInContext() yFirstDataLoggerInContext()

## YDataLogger

Commence l'énumération des enregistreurs de données accessibles par la librairie.

**java** YDataLogger **FirstDataLoggerInContext( YAPIContext yctx)**

**uwp** YDataLogger **FirstDataLoggerInContext( YAPIContext yctx)**

**es** function **FirstDataLoggerInContext( yctx)**

Utiliser la fonction `YDataLogger.nextDataLogger()` pour itérer sur les autres enregistreurs de données.

### Paramètres :

**yctx** un contexte YAPI.

### Retourne :

un pointeur sur un objet `YDataLogger`, correspondant au premier enregistreur de données accessible en ligne, ou `null` si il n'y a pas de enregistreurs de données disponibles.

**datalogger→clearCache()****YDataLogger**

Invalide le cache.

js	function <b>clearCache( )</b>
cpp	void <b>clearCache( )</b>
m	-(void) <b>clearCache</b>
pas	procedure <b>clearCache( )</b>
vb	procedure <b>clearCache( )</b>
cs	void <b>clearCache( )</b>
java	void <b>clearCache( )</b>
py	def <b>clearCache( )</b>
php	function <b>clearCache( )</b>
es	function <b>clearCache( )</b>

Invalide le cache des valeurs courantes de l'enregistreur de données. Force le prochain appel à une méthode `get_xxx()` ou `loadxxx()` pour charger les les données depuis le module.

**datalogger→describe()****YDataLogger**

Retourne un court texte décrivant de manière non-ambigüe l'instance de l'enregistreur de données au format TYPE ( NAME )=SERIAL.FUNCTIONID.

js	function <b>describe</b> ( )
cpp	string <b>describe</b> ( )
m	-(NSString*) <b>describe</b>
pas	function <b>describe</b> ( ): string
vb	function <b>describe</b> ( ) As String
cs	string <b>describe</b> ( )
java	String <b>describe</b> ( )
py	def <b>describe</b> ( )
php	function <b>describe</b> ( )
es	function <b>describe</b> ( )

Plus précisément, TYPE correspond au type de fonction, NAME correspond au nom utilisé lors du premier accès à la fonction, SERIAL correspond au numéro de série du module si le module est connecté, ou "unresolved" sinon, et FUNCTIONID correspond à l'identifiant matériel de la fonction si le module est connecté. Par exemple, La méthode va retourner Relay(MyCustomName.relay1)=RELAYL01-123456.relay1 si le module est déjà connecté ou Relay(BadCustomName.relay1)=unresolved si le module n'est pas déjà connecté. Cette méthode ne déclenche aucune transaction USB ou TCP et peut donc être utilisée dans un débogueur.

**Retourne :**

une chaîne de caractères décrivant l'enregistreur de données (ex:  
Relay(MyCustomName.relay1)=RELAYL01-123456.relay1)

**datalogger→forgetAllDataStreams()****YDataLogger**

Efface tout l'historique des mesures de l'enregistreur de données.

```
js  function forgetAllDataStreams( )  
cpp int forgetAllDataStreams( )  
m -(int) forgetAllDataStreams  
pas function forgetAllDataStreams( ): LongInt  
vb function forgetAllDataStreams( ) As Integer  
cs int forgetAllDataStreams( )  
java int forgetAllDataStreams( )  
uwp async Task<int> forgetAllDataStreams( )  
py def forgetAllDataStreams( )  
php function forgetAllDataStreams( )  
es function forgetAllDataStreams( )  
cmd YDataLogger target forgetAllDataStreams
```

Cette méthode remet aussi à zéro le compteur de Runs.

**Retourne :**

YAPI\_SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

## datalogger→get\_advertisedValue() datalogger→advertisedValue()

YDataLogger

Retourne la valeur courante de l'enregistreur de données (pas plus de 6 caractères).

js	function <b>get_advertisedValue( )</b>
cpp	string <b>get_advertisedValue( )</b>
m	-(NSString*) <b>advertisedValue</b>
pas	function <b>get_advertisedValue( )</b> : string
vb	function <b>get_advertisedValue( )</b> As String
cs	string <b>get_advertisedValue( )</b>
java	String <b>get_advertisedValue( )</b>
uwp	async Task<string> <b>get_advertisedValue( )</b>
py	def <b>get_advertisedValue( )</b>
php	function <b>get_advertisedValue( )</b>
es	function <b>get_advertisedValue( )</b>
cmd	YDataLogger <b>target get_advertisedValue</b>

**Retourne :**

une chaîne de caractères représentant la valeur courante de l'enregistreur de données (pas plus de 6 caractères).

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne **Y\_ADVERTISEDVALUE\_INVALID**.

**datalogger→get\_autoStart()**  
**datalogger→autoStart()****YDataLogger**

Retourne le mode d'activation automatique de l'enregistreur de données à la mise sous tension.

```
js function get_autoStart( )  
cpp Y_AUTOSTART_enum get_autoStart( )  
m -(Y_AUTOSTART_enum) autoStart  
pas function get_autoStart( ): Integer  
vb function get_autoStart( ) As Integer  
cs int get_autoStart( )  
java int get_autoStart( )  
uwp async Task<int> get_autoStart( )  
py def get_autoStart( )  
php function get_autoStart( )  
es function get_autoStart( )  
cmd YDataLogger target get_autoStart
```

**Retourne :**

soit Y\_AUTOSTART\_OFF, soit Y\_AUTOSTART\_ON, selon le mode d'activation automatique de l'enregistreur de données à la mise sous tension

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y\_AUTOSTART\_INVALID.

## datalogger→get\_beaconDriven()

YDataLogger

Retourne vrais si l'enregistreur de données est synchronisé avec la balise de localisation.

js	function <b>get_beaconDriven()</b>
cpp	Y_BEACONDRIVEN_enum <b>get_beaconDriven()</b>
m	-(Y_BEACONDRIVEN_enum) beaconDriven
pas	function <b>get_beaconDriven()</b> : Integer
vb	function <b>get_beaconDriven()</b> As Integer
cs	int <b>get_beaconDriven()</b>
java	int <b>get_beaconDriven()</b>
uwp	async Task<int> <b>get_beaconDriven()</b>
py	def <b>get_beaconDriven()</b>
php	function <b>get_beaconDriven()</b>
es	function <b>get_beaconDriven()</b>
cmd	YDataLogger <b>target get_beaconDriven</b>

### Retourne :

soit Y\_BEACONDRIVEN\_OFF, soit Y\_BEACONDRIVEN\_ON, selon vrais si l'enregistreur de données est synchronisé avec la balise de localisation

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y\_BEACONDRIVEN\_INVALID.

**datalogger→get\_currentRunIndex()**  
**datalogger→currentRunIndex()****YDataLogger**

Retourne le numéro du Run actuel, correspondant au nombre de fois que le module a été mis sous tension avec la fonction d'enregistreur de données active.

```
js  function get_currentRunIndex( )  
cpp int get_currentRunIndex( )  
m -(int) currentRunIndex  
pas function get_currentRunIndex( ): LongInt  
vb function get_currentRunIndex( ) As Integer  
cs int get_currentRunIndex( )  
java int get_currentRunIndex( )  
uwp async Task<int> get_currentRunIndex( )  
py def get_currentRunIndex( )  
php function get_currentRunIndex( )  
es function get_currentRunIndex( )  
cmd YDataLogger target get_currentRunIndex
```

**Retourne :**

un entier représentant le numéro du Run actuel, correspondant au nombre de fois que le module a été mis sous tension avec la fonction d'enregistreur de données active

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne `Y_CURRENTRUNINDEX_INVALID`.

## datalogger→get\_dataSets() datalogger→dataSets()

### YDataLogger

Retourne une liste d'objets YDataSet permettant de récupérer toutes les mesures stockées par l'enregistreur de données.

```

js  function get_dataSets( )
cpp vector<YDataSet> get_dataSets( )
m -(NSMutableArray*) dataSets
pas function get_dataSets( ): TYDataSetArray
vb function get_dataSets( ) As List
cs List<YDataSet> get_dataSets( )
java ArrayList<YDataSet> get_dataSets( )
uwp async Task<List<YDataSet>> get_dataSets( )
py def get_dataSets( )
php function get_dataSets( )
es function get_dataSets( )
cmd YDataLogger target get_dataSets

```

Cette méthode ne fonctionne que si le module utilise un firmware récent, car les objets YDataSet ne sont pas supportés par les firmwares antérieurs à la révision 13000.

#### Retourne :

une liste d'objets YDataSet

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne une liste vide.

**datalogger→get\_dataStreams()**  
**datalogger→dataStreams()****YDataLogger**

Construit une liste de toutes les séquences de mesures mémorisées par l'enregistreur (ancienne méthode).

js	function <b>get_dataStreams(</b> <b>v</b> <b>)</b>
cpp	int <b>get_dataStreams(</b> <b>)</b>
m	-(int) <b>dataStreams</b> : (NSArray**) <b>v</b>
pas	function <b>get_dataStreams(</b> <b>v</b> : Tlist): integer
vb	procedure <b>get_dataStreams(</b> ByVal <b>v</b> As List)
cs	int <b>get_dataStreams(</b> List<YDataStream> <b>v</b> )
java	int <b>get_dataStreams(</b> ArrayList<YDataStream> <b>v</b> )
py	def <b>get_dataStreams(</b> <b>v</b> )
php	function <b>get_dataStreams(</b> & <b>v</b> )
es	function <b>get_dataStreams(</b> <b>v</b> )

L'appelant doit passer par référence un tableau vide pour stocker les objets YDataStream, et la méthode va les remplir avec des objets décrivant les séquences de données disponibles.

Cette méthode est préservée pour maintenir la compatibilité avec les applications existantes. Pour les nouvelles applications, il est préférable d'utiliser la méthode `get_dataSets()` ou d'appeler directement la méthode `get_recordedData()` sur l'objet représentant le capteur désiré.

**Paramètres :**

**v** un tableau de YDataStreams qui sera rempli avec les séquences trouvées

**Retourne :**

YAPI\_SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

**datalogger→get\_errorMessage()**  
**datalogger→errorMessage()****YDataLogger**

Retourne le message correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de l'enregistreur de données.

js	function <b>get_errorMessage()</b>
cpp	string <b>get_errorMessage()</b>
m	-(NSString*) errorMessage
pas	function <b>get_errorMessage()</b> : string
vb	function <b>get_errorMessage()</b> As String
cs	string <b>get_errorMessage()</b>
java	String <b>get_errorMessage()</b>
py	def <b>get_errorMessage()</b>
php	function <b>get_errorMessage()</b>
es	function <b>get_errorMessage()</b>

Cette méthode est principalement utile lorsque la librairie Yoctopuce est utilisée en désactivant la gestion des exceptions.

**Retourne :**

une chaîne de caractères correspondant au message de la dernière erreur qui s'est produit lors de l'utilisation de l'enregistreur de données.

**datalogger→get\_errorType()  
datalogger→errorType()****YDataLogger**

Retourne le code d'erreur correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de l'enregistreur de données.

```
js  function get_errorType( )  
cpp YRETCODE get_errorType( )  
pas function get_errorType( ): YRETCODE  
vb  function get_errorType( ) As YRETCODE  
cs   YRETCODE get_errorType( )  
java int get_errorType( )  
py   def get_errorType( )  
php  function get_errorType( )  
es   function get_errorType( )
```

Cette méthode est principalement utile lorsque la librairie Yoctopuce est utilisée en désactivant la gestion des exceptions.

**Retourne :**

un nombre correspondant au code de la dernière erreur qui s'est produit lors de l'utilisation de l'enregistreur de données.

## datalogger→get\_friendlyName() datalogger→friendlyName()

### YDataLogger

Retourne un identifiant global de l'enregistreur de données au format NOM\_MODULE.NOM\_FONCTION.

js	function <b>get_friendlyName</b> ( )
cpp	string <b>get_friendlyName</b> ( )
m	-(NSString*) <b>friendlyName</b>
cs	string <b>get_friendlyName</b> ( )
java	String <b>get_friendlyName</b> ( )
py	def <b>get_friendlyName</b> ( )
php	function <b>get_friendlyName</b> ( )
es	function <b>get_friendlyName</b> ( )

Le chaîne retournée utilise soit les noms logiques du module et de l'enregistreur de données si ils sont définis, soit respectivement le numéro de série du module et l'identifiant matériel de l'enregistreur de données (par exemple: MyCustomName.relay1)

#### Retourne :

une chaîne de caractères identifiant l'enregistreur de données en utilisant les noms logiques (ex: MyCustomName.relay1)

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y\_FRIENDLYNAME\_INVALID.

**datalogger→get\_functionDescriptor()**  
**datalogger→functionDescriptor()****YDataLogger**

Retourne un identifiant unique de type YFUN\_DESCR correspondant à la fonction.

js	function <b>get_functionDescriptor()</b> {
cpp	YFUN_DESCR <b>get_functionDescriptor()</b> {
m	-(YFUN_DESCR) <b>functionDescriptor</b>
pas	function <b>get_functionDescriptor()</b> : YFUN_DESCR
vb	function <b>get_functionDescriptor()</b> As YFUN_DESCR
cs	YFUN_DESCR <b>get_functionDescriptor()</b>
java	String <b>get_functionDescriptor()</b>
py	def <b>get_functionDescriptor()</b> :
php	function <b>get_functionDescriptor()</b>
es	function <b>get_functionDescriptor()</b>

Cet identifiant peut être utilisé pour tester si deux instance de YFunction référencent physiquement la même fonction sur le même module.

**Retourne :**

un identifiant de type YFUN\_DESCR.

Si la fonction n'a jamais été contactée, la valeur renournée sera Y\_FUNCTIONDESCRIPTOR\_INVALID

**datalogger→get\_functionId()  
datalogger→functionId()****YDataLogger**

Retourne l'identifiant matériel de l'enregistreur de données, sans référence au module.

js	function <b>get_functionId()</b>
cpp	string <b>get_functionId()</b>
m	-(NSString*) <b>functionId</b>
vb	function <b>get_functionId()</b> As String
cs	string <b>get_functionId()</b>
java	String <b>get_functionId()</b>
py	def <b>get_functionId()</b>
php	function <b>get_functionId()</b>
es	function <b>get_functionId()</b>

Par exemple `relay1`.

**Retourne :**

une chaîne de caractères identifiant l'enregistreur de données (ex: `relay1`)

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne `Y_FUNCTIONID_INVALID`.

**datalogger→get\_hardwareId()**  
**datalogger→hardwareId()****YDataLogger**

Retourne l'identifiant matériel unique de l'enregistreur de données au format SERIAL.FUNCTIONID.

js	function <b>get_hardwareId()</b> ( )
cpp	string <b>get_hardwareId()</b> ( )
m	-(NSString*) hardwareId
vb	function <b>get_hardwareId()</b> ( ) As String
cs	string <b>get_hardwareId()</b> ( )
java	String <b>get_hardwareId()</b> ( )
py	def <b>get_hardwareId()</b> ( )
php	function <b>get_hardwareId()</b> ( )
es	function <b>get_hardwareId()</b> ( )

L'identifiant unique est composé du numéro de série du module et de l'identifiant matériel de l'enregistreur de données (par exemple RELAYL01-123456.relay1).

**Retourne :**

une chaîne de caractères identifiant l'enregistreur de données (ex: RELAYL01-123456.relay1)

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y\_HARDWAREID\_INVALID.

**datalogger→get\_logicalName()**  
**datalogger→logicalName()****YDataLogger**

Retourne le nom logique de l'enregistreur de données.

js	function <b>get_logicalName( )</b>
cpp	string <b>get_logicalName( )</b>
m	-(NSString*) <b>logicalName</b>
pas	function <b>get_logicalName( )</b> : string
vb	function <b>get_logicalName( )</b> As String
cs	string <b>get_logicalName( )</b>
java	String <b>get_logicalName( )</b>
uwp	async Task<string> <b>get_logicalName( )</b>
py	def <b>get_logicalName( )</b>
php	function <b>get_logicalName( )</b>
es	function <b>get_logicalName( )</b>
cmd	YDataLogger <b>target get_logicalName</b>

**Retourne :**

une chaîne de caractères représentant le nom logique de l'enregistreur de données.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne **Y\_LOGICALNAME\_INVALID**.

**datalogger→get\_module()**  
**datalogger→module()****YDataLogger**

Retourne l'objet `YModule` correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.

js	function <b>get_module()</b>
cpp	<code>YModule * get_module()</code>
m	<code>-(YModule*) module</code>
pas	function <b>get_module()</b> : TYModule
vb	function <b>get_module()</b> As <code>YModule</code>
cs	<code>YModule get_module()</code>
java	<code>YModule get_module()</code>
py	<code>def get_module()</code>
php	function <b>get_module()</b>
es	function <b>get_module()</b>

Si la fonction ne peut être trouvée sur aucun module, l'instance de `YModule` retournée ne sera pas joignable.

**Retourne :**

une instance de `YModule`

**datalogger→get\_module\_async()**  
**datalogger→module\_async()****YDataLogger**

Retourne l'objet `YModule` correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.

`js` **function get\_module\_async( callback, context)**

Si la fonction ne peut être trouvée sur aucun module, l'instance de `YModule` rentrée ne sera pas joignable.

Cette version asynchrone n'existe qu'en Javascript. Elle utilise une fonction de callback plutôt qu'une simple valeur de retour, pour éviter de bloquer la VM Javascript de Firefox, qui n'implémente pas le passage de contrôle entre threads durant les appels d'entrée/sortie bloquants.

**Paramètres :**

**callback** fonction de callback qui sera appelée dès que le résultat sera connu. La fonction callback reçoit trois arguments: le contexte fourni par l'appelant, l'objet fonction concerné et l'instance demandée de `YModule`

**context** contexte fourni par l'appelant, et qui sera passé tel-quel à la fonction de callback

**Retourne :**

rien du tout : le résultat sera passé en paramètre à la fonction de callback.

**datalogger→get\_recording()**  
**datalogger→recording()****YDataLogger**

Retourne l'état d'activation de l'enregistreur de données.

```
js  function get_recording( )  
cpp Y_RECORDING_enum get_recording( )  
m -(Y_RECORDING_enum) recording  
pas function get_recording( ): Integer  
vb function get_recording( ) As Integer  
cs int get_recording( )  
java int get_recording()  
uwp async Task<int> get_recording( )  
py def get_recording( )  
php function get_recording( )  
es function get_recording( )  
cmd YDataLogger target get_recording
```

**Retourne :**

une valeur parmi Y\_RECORDING\_OFF, Y\_RECORDING\_ON et Y\_RECORDING\_PENDING représentant l'état d'activation de l'enregistreur de données

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y\_RECORDING\_INVALID.

**datalogger→get\_timeUTC()**  
**datalogger→timeUTC()****YDataLogger**

Retourne le timestamp Unix de l'heure UTC actuelle, lorsqu'elle est connue.

js	function <b>get_timeUTC()</b>
cpp	s64 <b>get_timeUTC()</b>
m	-(s64) <b>timeUTC</b>
pas	function <b>get_timeUTC()</b> : int64
vb	function <b>get_timeUTC()</b> As Long
cs	long <b>get_timeUTC()</b>
java	long <b>get_timeUTC()</b>
uwp	async Task<long> <b>get_timeUTC()</b>
py	def <b>get_timeUTC()</b>
php	function <b>get_timeUTC()</b>
es	function <b>get_timeUTC()</b>
cmd	YDataLogger <b>target get_timeUTC</b>

**Retourne :**

un entier représentant le timestamp Unix de l'heure UTC actuelle, lorsqu'elle est connue

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne **Y\_TIMEUTC\_INVALID**.

**datalogger→get(userData)**  
**datalogger→userData()****YDataLogger**

Retourne le contenu de l'attribut userData, précédemment stocké à l'aide de la méthode set(userData).

js	function <b>get(userData)</b> ( )
cpp	void * <b>get(userData)</b> ( )
m	-(id) userData
pas	function <b>get(userData)</b> : Tobject
vb	function <b>get(userData)</b> As Object
cs	object <b>get(userData)</b> ( )
java	Object <b>get(userData)</b> ( )
py	def <b>get(userData)</b> ( )
php	function <b>get(userData)</b> ( )
es	function <b>get(userData)</b> ( )

Cet attribut n'est pas utilisé directement par l'API. Il est à la disposition de l'appelant pour stocker un contexte.

**Retourne :**

l'objet stocké précédemment par l'appelant.

**datalogger→isOnline()****YDataLogger**

Vérifie si le module hébergeant l'enregistreur de données est joignable, sans déclencher d'erreur.

js	function <b>isOnline</b> ( )
cpp	bool <b>isOnline</b> ( )
m	-(BOOL) <b>isOnline</b>
pas	function <b>isOnline</b> ( ): boolean
vb	function <b>isOnline</b> ( ) As Boolean
cs	bool <b>isOnline</b> ( )
java	boolean <b>isOnline</b> ( )
py	def <b>isOnline</b> ( )
php	function <b>isOnline</b> ( )
es	function <b>isOnline</b> ( )

Si les valeurs des attributs en cache de l'enregistreur de données sont valides au moment de l'appel, le module est considéré joignable. Cette fonction ne cause en aucun cas d'exception, quelle que soit l'erreur qui pourrait se produire lors de la vérification de joignabilité.

**Retourne :**

true si l'enregistreur de données est joignable, false sinon

**datalogger→isOnline\_async()****YDataLogger**

Vérifie si le module hébergeant l'enregistreur de données est joignable, sans déclencher d'erreur.

```
js function isOnline_async( callback, context)
```

Si les valeurs des attributs en cache de l'enregistreur de données sont valides au moment de l'appel, le module est considéré joignable. Cette fonction ne cause en aucun cas d'exception, quelle que soit l'erreur qui pourrait se produire lors de la vérification de joignabilité.

Cette version asynchrone n'existe qu'en Javascript. Elle utilise une fonction de callback plutôt qu'une simple valeur de retour, pour éviter de bloquer la machine virtuelle Javascript avec une attente active.

**Paramètres :**

**callback** fonction de callback qui sera appelée dès que le résultat sera connu. La fonction callback reçoit trois arguments: le contexte fourni par l'appelant, l'objet fonction concerné et le résultat booléen

**context** contexte fourni par l'appelant, et qui sera passé tel-quel à la fonction de callback

**Retourne :**

rien du tout : le résultat sera passé en paramètre à la fonction de callback.

**datalogger→load()****YDataLogger**

Met en cache les valeurs courantes de l'enregistreur de données, avec une durée de validité spécifiée.

js	function <b>load( msValidity)</b>
cpp	YRETCODE <b>load( int msValidity)</b>
m	-(YRETCODE) <b>load : (int) msValidity</b>
pas	function <b>load( msValidity: integer): YRETCODE</b>
vb	function <b>load( ByVal msValidity As Integer) As YRETCODE</b>
cs	YRETCODE <b>load( ulong msValidity)</b>
java	int <b>load( long msValidity)</b>
py	def <b>load( msValidity)</b>
php	function <b>load( \$msValidity)</b>
es	function <b>load( msValidity)</b>

Par défaut, lorsqu'on accède à un module, tous les attributs des fonctions du module sont automatiquement mises en cache pour la durée standard (5 ms). Cette méthode peut être utilisée pour marquer occasionnellement les données cachées comme valides pour une plus longue période, par exemple dans le but de réduire le trafic réseau.

**Paramètres :**

**msValidity** un entier correspondant à la durée de validité attribuée aux les paramètres chargés, en millisecondes

**Retourne :**

YAPI\_SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

**datalogger→loadAttribute()****YDataLogger**

Retourne la valeur actuelle d'un attribut spécifique de la fonction, sous forme de texte, le plus rapidement possible mais sans passer par le cache.

```
js function loadAttribute( attrName)
cpp string loadAttribute( string attrName)
m -(NSString*) loadAttribute : (NSString*) attrName
pas function loadAttribute( attrName: string): string
vb function loadAttribute( ) As String
cs string loadAttribute( string attrName)
java String loadAttribute( String attrName)
uwp async Task<string> loadAttribute( string attrName)
py def loadAttribute( attrName)
php function loadAttribute( $attrName)
es function loadAttribute( attrName)
```

**Paramètres :**

**attrName** le nom de l'attribut désiré

**Retourne :**

une chaîne de caractères représentant la valeur actuelle de l'attribut.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un chaîne vide.

**datalogger→load\_async()****YDataLogger**

Met en cache les valeurs courantes de l'enregistreur de données, avec une durée de validité spécifiée.

```
js function load_async( msValidity, callback, context)
```

Par défaut, lorsqu'on accède à un module, tous les attributs des fonctions du module sont automatiquement mises en cache pour la durée standard (5 ms). Cette méthode peut être utilisée pour marquer occasionnellement les données cachées comme valides pour une plus longue période, par exemple dans le but de réduire le trafic réseau.

Cette version asynchrone n'existe qu'en Javascript. Elle utilise une fonction de callback plutôt qu'une simple valeur de retour, pour éviter de bloquer la machine virtuelle Javascript avec une attente active.

**Paramètres :**

**msValidity** un entier correspondant à la durée de validité attribuée aux les paramètres chargés, en millisecondes

**callback** fonction de callback qui sera appelée dès que le résultat sera connu. La fonction callback reçoit trois arguments: le contexte fourni par l'appelant, l'objet fonction concerné et le code d'erreur (ou YAPI\_SUCCESS)

**context** contexte fourni par l'appelant, et qui sera passé tel-quel à la fonction de callback

**Retourne :**

rien du tout : le résultat sera passé en paramètre à la fonction de callback.

**datalogger→muteValueCallbacks()****YDataLogger**

Désactive l'envoi de chaque changement de la valeur publiée au hub parent.

```
js  function muteValueCallbacks( )  
cpp int muteValueCallbacks( )  
m -(int) muteValueCallbacks  
pas function muteValueCallbacks( ): LongInt  
vb function muteValueCallbacks( ) As Integer  
cs int muteValueCallbacks( )  
java int muteValueCallbacks( )  
uwp async Task<int> muteValueCallbacks( )  
py def muteValueCallbacks( )  
php function muteValueCallbacks( )  
es function muteValueCallbacks( )  
cmd YDataLogger target muteValueCallbacks
```

Vous pouvez utiliser cette fonction pour économiser la bande passante et le CPU sur les machines de faible puissance, ou pour éviter le déclenchement de callbacks HTTP. N'oubliez pas d'appeler la méthode `saveToFlash()` du module si le réglage doit être préservé.

**Retourne :**

`YAPI_SUCCESS` si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

**datalogger→nextDataLogger()****YDataLogger**

Continue l'énumération des enregistreurs de données commencée à l'aide de `yFirstDataLogger()`.

js	<code>function nextDataLogger( )</code>
cpp	<code>YDataLogger * nextDataLogger( )</code>
m	<code>-(YDataLogger*) nextDataLogger</code>
pas	<code>function nextDataLogger( ): TYDataLogger</code>
vb	<code>function nextDataLogger( ) As YDataLogger</code>
cs	<code>YDataLogger nextDataLogger( )</code>
java	<code>YDataLogger nextDataLogger( )</code>
uwp	<code>YDataLogger nextDataLogger( )</code>
py	<code>def nextDataLogger( )</code>
php	<code>function nextDataLogger( )</code>
es	<code>function nextDataLogger( )</code>

**Retourne :**

un pointeur sur un objet `YDataLogger` accessible en ligne, ou `null` lorsque l'énumération est terminée.

**datalogger→registerValueCallback()****YDataLogger**

Enregistre la fonction de callback qui est appelée à chaque changement de la valeur publiée.

```

js  function registerValueCallback( callback)
cpp int registerValueCallback( YDataLoggerValueCallback callback)
m -(int) registerValueCallback : (YDataLoggerValueCallback) callback
pas function registerValueCallback( callback: TYDataLoggerValueCallback): LongInt
vb function registerValueCallback( ) As Integer
cs int registerValueCallback( ValueCallback callback)
java int registerValueCallback( UpdateCallback callback)
uwp async Task<int> registerValueCallback( ValueCallback callback)
py def registerValueCallback( callback)
php function registerValueCallback( $callback)
es function registerValueCallback( callback)

```

Ce callback n'est appelé que durant l'exécution de `ySleep` ou `yHandleEvents`. Cela permet à l'appelant de contrôler quand les callback peuvent se produire. Il est important d'appeler l'une de ces deux fonctions périodiquement pour garantir que les callback ne soient pas appelés trop tard. Pour désactiver un callback, il suffit d'appeler cette méthode en lui passant un pointeur nul.

**Paramètres :**

**callback** la fonction de callback à rappeler, ou un pointeur nul. La fonction de callback doit accepter deux arguments: l'object fonction dont la valeur a changé, et la chaîne de caractère décrivant la nouvelle valeur publiée.

## datalogger→set\_autoStart() datalogger→setAutoStart()

YDataLogger

Modifie le mode d'activation automatique de l'enregistreur de données à la mise sous tension.

js	function <b>set_autoStart( newval)</b>
cpp	int <b>set_autoStart( Y_AUTOSTART_enum newval)</b>
m	- (int) <b>setAutoStart : (Y_AUTOSTART_enum) newval</b>
pas	function <b>set_autoStart( newval: Integer): integer</b>
vb	function <b>set_autoStart( ByVal newval As Integer) As Integer</b>
cs	int <b>set_autoStart( int newval)</b>
java	int <b>set_autoStart( int newval)</b>
uwp	async Task<int> <b>set_autoStart( int newval)</b>
py	def <b>set_autoStart( newval)</b>
php	function <b>set_autoStart( \$newval)</b>
es	function <b>set_autoStart( newval)</b>
cmd	YDataLogger <b>target set_autoStart newval</b>

N'oubliez pas d'appeler la méthode `saveToFlash()` du module si le réglage doit être préservé.

### Paramètres :

**newval** soit `Y_AUTOSTART_OFF`, soit `Y_AUTOSTART_ON`, selon le mode d'activation automatique de l'enregistreur de données à la mise sous tension

### Retourne :

`YAPI_SUCCESS` si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

**datalogger→set\_beaconDriven()**  
**datalogger→setBeaconDriven()****YDataLogger**

Modifie le mode de synchronisation de l'enregistreur de données .

js	function <b>set_beaconDriven(</b> <b>newval</b> )
cpp	int <b>set_beaconDriven(</b> Y_BEACONDRIVEN_enum <b>newval</b> )
m	- (int) setBeaconDriven : (Y_BEACONDRIVEN_enum) <b>newval</b>
pas	function <b>set_beaconDriven(</b> <b>newval</b> : Integer): integer
vb	function <b>set_beaconDriven(</b> ByVal <b>newval</b> As Integer) As Integer
cs	int <b>set_beaconDriven(</b> int <b>newval</b> )
java	int <b>set_beaconDriven(</b> int <b>newval</b> )
uwp	async Task<int> <b>set_beaconDriven(</b> int <b>newval</b> )
py	def <b>set_beaconDriven(</b> <b>newval</b> )
php	function <b>set_beaconDriven(</b> \$ <b>newval</b> )
es	function <b>set_beaconDriven(</b> <b>newval</b> )
cmd	YDataLogger <b>target set_beaconDriven newval</b>

N'oubliez pas d'appeler la méthode `saveToFlash()` du module si le réglage doit être préservé.**Paramètres :**

**newval** soit `Y_BEACONDRIVEN_OFF`, soit `Y_BEACONDRIVEN_ON`, selon le mode de synchronisation de l'enregistreur de données

**Retourne :**

`YAPI_SUCCESS` si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

## datalogger→set\_logicalName() datalogger→setLogicalName()

YDataLogger

Modifie le nom logique de l'enregistreur de données.

js	function <b>set_logicalName( newval)</b>
cpp	int <b>set_logicalName( const string&amp; newval)</b>
m	-(int) setLogicalName : (NSString*) <b>newval</b>
pas	function <b>set_logicalName( newval: string): integer</b>
vb	function <b>set_logicalName( ByVal newval As String) As Integer</b>
cs	int <b>set_logicalName( string newval)</b>
java	int <b>set_logicalName( String newval)</b>
uwp	async Task<int> <b>set_logicalName( string newval)</b>
py	def <b>set_logicalName( newval)</b>
php	function <b>set_logicalName( \$newval)</b>
es	function <b>set_logicalName( newval)</b>
cmd	YDataLogger <b>target set_logicalName newval</b>

Vous pouvez utiliser `yCheckLogicalName()` pour vérifier si votre paramètre est valide. N'oubliez pas d'appeler la méthode `saveToFlash()` du module si le réglage doit être préservé.

**Paramètres :**

**newval** une chaîne de caractères représentant le nom logique de l'enregistreur de données.

**Retourne :**

`YAPI_SUCCESS` si l'appel se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

**datalogger→set\_recording()**  
**datalogger→setRecording()****YDataLogger**

Modifie l'état d'activation de l'enregistreur de données.

js	function <b>set_recording(</b> <b>newval</b> )
cpp	int <b>set_recording(</b> Y_RECORDING_enum <b>newval</b> )
m	-( <b>int</b> ) <b>setRecording</b> : (Y_RECORDING_enum) <b>newval</b>
pas	function <b>set_recording(</b> <b>newval</b> : Integer): integer
vb	function <b>set_recording(</b> ByVal <b>newval</b> As Integer) As Integer
cs	int <b>set_recording(</b> int <b>newval</b> )
java	int <b>set_recording(</b> int <b>newval</b> )
uwp	async Task<int> <b>set_recording(</b> int <b>newval</b> )
py	def <b>set_recording(</b> <b>newval</b> )
php	function <b>set_recording(</b> \$ <b>newval</b> )
es	function <b>set_recording(</b> <b>newval</b> )
cmd	YDataLogger <b>target set_recording</b> <b>newval</b>

**Paramètres :**

**newval** une valeur parmi Y\_RECORDING\_OFF, Y\_RECORDING\_ON et Y\_RECORDING\_PENDING représentant l'état d'activation de l'enregistreur de données

**Retourne :**

YAPI\_SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

## datalogger→set\_timeUTC() datalogger→setTimeUTC()

YDataLogger

Modifie la référence de temps UTC, afin de l'attacher aux données enregistrées.

js	function <b>set_timeUTC( newval)</b>
cpp	int <b>set_timeUTC( s64 newval)</b>
m	-(int) <b>setTimeUTC : (s64) newval</b>
pas	function <b>set_timeUTC( newval: int64): integer</b>
vb	function <b>set_timeUTC( ByVal newval As Long) As Integer</b>
cs	int <b>set_timeUTC( long newval)</b>
java	int <b>set_timeUTC( long newval)</b>
uwp	async Task<int> <b>set_timeUTC( long newval)</b>
py	def <b>set_timeUTC( newval)</b>
php	function <b>set_timeUTC( \$newval)</b>
es	function <b>set_timeUTC( newval)</b>
cmd	YDataLogger <b>target set_timeUTC newval</b>

**Paramètres :**

**newval** un entier représentant la référence de temps UTC, afin de l'attacher aux données enregistrées

**Retourne :**

YAPI\_SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

**datalogger→set(userData)**  
**datalogger→setUserData()****YDataLogger**

Enregistre un contexte libre dans l'attribut userData de la fonction, afin de le retrouver plus tard à l'aide de la méthode `get(userData)`.

```
js  function set(userData) data
cpp void set(userData) void* data
m -(void) setUserData : (id) data
pas procedure set(userData) data: Tobject
vb procedure set(userData) ByVal data As Object
cs void set(userData) object data
java void set(userData) Object data
py def set(userData) data
php function set(userData) $data
es function set(userData) data
```

Cet attribut n'est pas utilisé directement par l'API. Il est à la disposition de l'appelant pour stocker un contexte.

**Paramètres :**

**data** objet quelconque à mémoriser

**datalogger→unmuteValueCallbacks()****YDataLogger**

Réactive l'envoi de chaque changement de la valeur publiée au hub parent.

js	function unmuteValueCallbacks( )
cpp	int unmuteValueCallbacks( )
m	-(int) unmuteValueCallbacks
pas	function unmuteValueCallbacks( ): LongInt
vb	function unmuteValueCallbacks( ) As Integer
cs	int unmuteValueCallbacks( )
java	int unmuteValueCallbacks( )
uwp	async Task<int> unmuteValueCallbacks( )
py	def unmuteValueCallbacks( )
php	function unmuteValueCallbacks( )
es	function unmuteValueCallbacks( )
cmd	YDataLogger target unmuteValueCallbacks

Cette fonction annule un précédent appel à `muteValueCallbacks()`. N'oubliez pas d'appeler la méthode `saveToFlash()` du module si le réglage doit être préservé.

**Retourne :**

`YAPI_SUCCESS` si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

**datalogger→wait\_async()****YDataLogger**

Attend que toutes les commandes asynchrones en cours d'exécution sur le module soient terminées, et appelle le callback passé en paramètre.

js	function <b>wait_async( callback, context)</b>
es	function <b>wait_async( callback, context)</b>

La fonction callback peut donc librement utiliser des fonctions synchrones ou asynchrones, sans risquer de bloquer la machine virtuelle Javascript.

**Paramètres :**

**callback** fonction de callback qui sera appelée dès que toutes les commandes en cours d'exécution sur le module seront terminées La fonction callback reçoit deux arguments: le contexte fourni par l'appelant et l'objet fonction concerné.

**context** contexte fourni par l'appelant, et qui sera passé tel-quel à la fonction de callback

**Retourne :**

rien du tout.

## 21.5. Séquence de données enregistrées

Les objets YDataSet permettent de récupérer un ensemble de mesures enregistrées correspondant à un capteur donné, pour une période choisie. Ils permettent le chargement progressif des données. Lorsque l'objet YDataSet est instancié par la fonction `get_recordedData()`, aucune donnée n'est encore chargée du module. Ce sont les appels successifs à la méthode `loadMore()` qui procèdent au chargement effectif des données depuis l'enregistreur de données.

Un résumé des mesures disponibles est disponible via la fonction `get_preview()` dès le premier appel à `loadMore()`. Les mesures elles-mêmes sont disponibles via la fonction `get_measures()` au fur et à mesure de leur chargement.

Cette classe ne fonctionne que si le module utilise un firmware récent, car les objets YDataSet ne sont pas supportés par les firmwares antérieurs à la révision 13000.

Pour utiliser les fonctions décrites ici, vous devez inclure:

js	<code>&lt;script type='text/javascript' src='yocto_api.js'&gt;&lt;/script&gt;</code>
cpp	<code>#include "yocto_api.h"</code>
m	<code>#import "yocto_api.h"</code>
pas	<code>uses yocto_api;</code>
vb	<code>yocto_api.vb</code>
cs	<code>yocto_api.cs</code>
java	<code>import com.yoctopuce.YoctoAPI.YModule;</code>
uwp	<code>import com.yoctopuce.YoctoAPI.YModule;</code>
py	<code>from yocto_api import *</code>
php	<code>require_once('yocto_api.php');</code>
es	<code>in HTML: &lt;script src="..../lib/yocto_api.js"&gt;&lt;/script&gt;</code> <code>in node.js: require('yoctolib-es2017/yocto_api.js');</code>

### Méthodes des objets YDataSet

#### `dataset→get_endTimeUTC()`

Retourne l'heure absolue de la fin des mesures disponibles, sous forme du nombre de secondes depuis le 1er janvier 1970 (date/heure au format Unix).

#### `dataset→get_functionId()`

Retourne l'identifiant matériel de la fonction qui a effectué les mesures, sans référence au module.

#### `dataset→get_hardwareId()`

Retourne l'identifiant matériel unique de la fonction qui a effectué les mesures, au format SERIAL.FUNCTIONID.

#### `dataset→get_measures()`

Retourne toutes les mesures déjà disponibles pour le DataSet, sous forme d'une liste d'objets YMeasure.

#### `dataset→get_measuresAt(measure)`

Retourne les mesures détaillées pour une mesure résumée précédemment retournée par `get_preview()`.

#### `dataset→get_preview()`

Retourne une version résumée des mesures qui pourront être obtenues de ce YDataSet, sous forme d'une liste d'objets YMeasure.

#### `dataset→get_progress()`

Retourne l'état d'avancement du chargement des données, sur une échelle de 0 à 100.

#### `dataset→get_startTimeUTC()`

Retourne l'heure absolue du début des mesures disponibels, sous forme du nombre de secondes depuis le 1er janvier 1970 (date/heure au format Unix).

**dataset→get\_summary()**

Retourne un objet YMeasure résumant tout le YDataSet.

**dataset→get\_unit()**

Retourne l'unité dans laquelle la valeur mesurée est exprimée.

**dataset→loadMore()**

Procède au chargement du bloc suivant de mesures depuis l'enregistreur de données du module, et met à jour l'indicateur d'avancement.

**dataset→loadMore\_async(callback, context)**

Procède au chargement du bloc suivant de mesures depuis l'enregistreur de données du module, de manière asynchrone.

**dataset→get\_endTimeUTC()****YDataSet****dataset→endTimeUTC()**

Retourne l'heure absolue de la fin des mesures disponibles, sous forme du nombre de secondes depuis le 1er janvier 1970 (date/heure au format Unix).

js	function <b>get_endTimeUTC()</b>
cpp	s64 <b>get_endTimeUTC()</b>
m	-(s64) endTimeUTC
pas	function <b>get_endTimeUTC()</b> : int64
vb	function <b>get_endTimeUTC()</b> As Long
cs	long <b>get_endTimeUTC()</b>
java	long <b>get_endTimeUTC()</b>
uwp	async Task<long> <b>get_endTimeUTC()</b>
py	def <b>get_endTimeUTC()</b>
php	function <b>get_endTimeUTC()</b>
es	function <b>get_endTimeUTC()</b>

Lorsque l'objet YDataSet est créé, l'heure de fin est celle qui a été passée en paramètre à la fonction `get_dataSet`. Dès le premier appel à la méthode `loadMore()`, l'heure de fin est mise à jour à la dernière mesure effectivement disponible dans l'enregistreur de données pour la plage spécifiée.

**Retourne :**

un entier positif correspondant au nombre de secondes écoulées entre le 1er janvier 1970 et la dernière mesure.

**dataset→get\_functionId()  
dataset→functionId()****YDataSet**

Retourne l'identifiant matériel de la fonction qui a effectué les mesures, sans référence au module.

```
js  function get_functionId( )  
cpp string get_functionId( )  
m -(NSString*) functionId  
pas function get_functionId( ): string  
vb function get_functionId( ) As String  
cs string get_functionId( )  
java String get_functionId( )  
uwp async Task<string> get_functionId( )  
py def get_functionId( )  
php function get_functionId( )  
es function get_functionId( )
```

Par exemple `temperature1`.

**Retourne :**

une chaîne de caractères identifiant la fonction (ex: `temperature1`)

## dataset→get\_hardwareId() dataset→hardwareId()

YDataSet

Retourne l'identifiant matériel unique de la fonction qui a effectué les mesures, au format SERIAL.FUNCTIONID.

js	function <b>get_hardwareId()</b>
cpp	string <b>get_hardwareId()</b>
m	-(NSString*) hardwareId
pas	function <b>get_hardwareId()</b> : string
vb	function <b>get_hardwareId()</b> As String
cs	string <b>get_hardwareId()</b>
java	String <b>get_hardwareId()</b>
uwp	async Task<string> <b>get_hardwareId()</b>
py	def <b>get_hardwareId()</b>
php	function <b>get_hardwareId()</b>
es	function <b>get_hardwareId()</b>

L'identifiant unique est composé du numéro de série du module et de l'identifiant matériel de la fonction (par exemple THRMCPL1-123456.temperature1).

**Retourne :**

une chaîne de caractères identifiant la fonction (ex: THRMCPL1-123456.temperature1)

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y\_HARDWAREID\_INVALID.

## dataset→get\_measures() dataset→measures()

YDataSet

Retourne toutes les mesures déjà disponibles pour le DataSet, sous forme d'une liste d'objets YMeasure.

```

js  function get_measures( )
cpp vector<YMeasure> get_measures( )
m -(NSMutableArray*) measures
pas function get_measures( ): TYMeasureArray
vb function get_measures( ) As List
cs List<YMeasure> get_measures( )
java ArrayList<YMeasure> get_measures( )
uwp async Task<List<YMeasure>> get_measures( )
py def get_measures( )
php function get_measures( )
es function get_measures( )

```

Chaque élément contient: - le moment où la mesure a débuté - le moment où la mesure s'est terminée - la valeur minimale observée dans l'intervalle de temps - la valeur moyenne observée dans l'intervalle de temps - la valeur maximale observée dans l'intervalle de temps

Avant d'appeler cette méthode, vous devez appeler `loadMore()` pour charger des données depuis l'enregistreur sur le module. L'appel doit être répété plusieurs fois pour charger toutes les données, mais vous pouvez commencer à utiliser les données disponibles avant qu'elles n'aient été toutes chargées

Les mesures les plus anciennes sont toujours chargées les premières, et les plus récentes en dernier. De ce fait, les timestamps dans la table des mesures sont normalement par ordre chronologique. La seule exception est dans le cas où il y a eu un ajustement de l'horloge UTC de l'enregistreur de données pendant l'enregistrement.

**Retourne :**

un tableau d'enregistrements, chaque enregistrement représentant une mesure effectuée à un moment précis.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un tableau vide.

**dataset→get\_measuresAt()****YDataSet****dataset→measuresAt()**

Retourne les mesures détaillées pour une mesure résumée précédemment retournée par `get_preview()`.

<code>js</code>	<code>function get_measuresAt( measure)</code>
<code>cpp</code>	<code>vector&lt;YMeasure&gt; get_measuresAt( YMeasure measure)</code>
<code>m</code>	<code>-(NSMutableArray*) measuresAt : (YMeasure*) measure</code>
<code>pas</code>	<code>function get_measuresAt( measure: TYMeasure): TYMeasureArray</code>
<code>vb</code>	<code>function get_measuresAt( ) As List</code>
<code>cs</code>	<code>List&lt;YMeasure&gt; get_measuresAt( YMeasure measure)</code>
<code>java</code>	<code>ArrayList&lt;YMeasure&gt; get_measuresAt( YMeasure measure)</code>
<code>uwp</code>	<code>async Task&lt;List&lt;YMeasure&gt;&gt; get_measuresAt( YMeasure measure)</code>
<code>py</code>	<code>def get_measuresAt( measure)</code>
<code>php</code>	<code>function get_measuresAt( \$measure)</code>
<code>es</code>	<code>function get_measuresAt( measure)</code>

Le résultat est fourni sous forme d'une liste d'objets `YMeasure`.

**Paramètres :**

**measure** mesure résumée extraite de la liste précédemment retournée par `get_preview()`.

**Retourne :**

un tableau d'enregistrements, chaque enregistrement représentant les mesures observée durant un certain intervalle de temps.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un tableau vide.

**dataset→get\_preview()****YDataSet****dataset→preview()**

Retourne une version résumée des mesures qui pourront être obtenues de ce YDataSet, sous forme d'une liste d'objets YMeasure.

js	function <b>get_preview()</b>
cpp	vector<YMeasure> <b>get_preview()</b>
m	-(NSMutableArray*) preview
pas	function <b>get_preview()</b> : TYMeasureArray
vb	function <b>get_preview()</b> As List
cs	List<YMeasure> <b>get_preview()</b>
java	ArrayList<YMeasure> <b>get_preview()</b>
uwp	async Task<List<YMeasure>> <b>get_preview()</b>
py	def <b>get_preview()</b>
php	function <b>get_preview()</b>
es	function <b>get_preview()</b>

Chaque élément contient: - le début d'un intervalle de temps - la fin d'un intervalle de temps - la valeur minimale observée dans l'intervalle de temps - la valeur moyenne observée dans l'intervalle de temps - la valeur maximale observée dans l'intervalle de temps

Le résumé des mesures est disponible dès que `loadMore()` a été appelé pour la première fois.

**Retourne :**

un tableau d'enregistrements, chaque enregistrement représentant les mesures observée durant un certain intervalle de temps.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un tableau vide.

**dataset→get\_progress()**  
**dataset→progress()****YDataSet**

Retourne l'état d'avancement du chargement des données, sur une échelle de 0 à 100.

js	function <b>get_progress( )</b>
cpp	int <b>get_progress( )</b>
m	-(int) <b>progress</b>
pas	function <b>get_progress( )</b> : LongInt
vb	function <b>get_progress( )</b> As Integer
cs	int <b>get_progress( )</b>
java	int <b>get_progress( )</b>
uwp	async Task<int> <b>get_progress( )</b>
py	def <b>get_progress( )</b>
php	function <b>get_progress( )</b>
es	function <b>get_progress( )</b>

A l'instanciation de l'objet par la fonction `get_dataSet()`, l'avancement est nul. Au fur et à mesure des appels à `loadMore()`, l'avancement progresse pour atteindre la valeur 100 lorsque toutes les mesures ont été chargées.

**Retourne :**

un nombre entier entre 0 et 100 représentant l'avancement du chargement des données demandées.

**dataset→get\_startTimeUTC()**  
**dataset→startTimeUTC()**
**YDataSet**

Retourne l'heure absolue du début des mesures disponibles, sous forme du nombre de secondes depuis le 1er janvier 1970 (date/heure au format Unix).

js	function <b>getStartTimeUTC()</b>
cpp	s64 <b>getStartTimeUTC()</b>
m	-(s64) startTimeUTC
pas	function <b>getStartTimeUTC()</b> : int64
vb	function <b>getStartTimeUTC()</b> As Long
cs	long <b>getStartTimeUTC()</b>
java	long <b>getStartTimeUTC()</b>
uwp	async Task<long> <b>getStartTimeUTC()</b>
py	def <b>getStartTimeUTC()</b>
php	function <b>getStartTimeUTC()</b>
es	function <b>getStartTimeUTC()</b>

Lorsque l'objet YDataSet est créé, l'heure de départ est celle qui a été passée en paramètre à la fonction `get_dataSet`. Dès le premier appel à la méthode `loadMore()`, l'heure de départ est mise à jour à la première mesure effectivement disponible dans l'enregistreur de données pour la plage spécifiée.

**Retourne :**

un entier positif correspondant au nombre de secondes écoulées entre le 1er janvier 1970 et la première mesure enregistrée.

## dataset→get\_summary() dataset→summary()

## YDataSet

Retourne un objet YMeasure résumant tout le YDataSet.

js	function <b>get_summary()</b>
cpp	YMeasure <b>get_summary()</b>
m	-(YMeasure*) summary
pas	function <b>get_summary()</b> : TYMeasure
vb	function <b>get_summary()</b> As YMeasure
cs	YMeasure <b>get_summary()</b>
java	YMeasure <b>get_summary()</b>
uwp	async Task<YMeasure> <b>get_summary()</b>
py	def <b>get_summary()</b>
php	function <b>get_summary()</b>
es	function <b>get_summary()</b>

Il inclut les information suivantes: - le moment de la première mesure - le moment de la dernière mesure - la valeur minimale observée dans l'intervalle de temps - la valeur moyenne observée dans l'intervalle de temps - la valeur maximale observée dans l'intervalle de temps

Ce résumé des mesures est disponible dès que `loadMore()` a été appelé pour la première fois.

**Retourne :**  
un objet YMeasure

**dataset→get\_unit()**  
**dataset→unit()****YDataSet**

Retourne l'unité dans laquelle la valeur mesurée est exprimée.

js	function <b>get_unit( )</b>
cpp	string <b>get_unit( )</b>
m	-(NSString*) <b>unit</b>
pas	function <b>get_unit( )</b> : string
vb	function <b>get_unit( )</b> As String
cs	string <b>get_unit( )</b>
java	String <b>get_unit( )</b>
uwp	async Task<string> <b>get_unit( )</b>
py	def <b>get_unit( )</b>
php	function <b>get_unit( )</b>
es	function <b>get_unit( )</b>

**Retourne :**

une chaîne de caractères représentant une unité physique.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne **Y\_UNIT\_INVALID**.

**dataset→loadMore()****YDataSet**

Procède au chargement du bloc suivant de mesures depuis l'enregistreur de données du module, et met à jour l'indicateur d'avancement.

js	function <b>loadMore</b> ( )
cpp	int <b>loadMore</b> ( )
m	-(int) <b>loadMore</b>
pas	function <b>loadMore</b> ( ): LongInt
vb	function <b>loadMore</b> ( ) As Integer
cs	int <b>loadMore</b> ( )
java	int <b>loadMore</b> ( )
uwp	async Task<int> <b>loadMore</b> ( )
py	def <b>loadMore</b> ( )
php	function <b>loadMore</b> ( )
es	function <b>loadMore</b> ( )

**Retourne :**

un nombre entier entre 0 et 100 représentant l'avancement du chargement des données demandées, ou un code d'erreur négatif en cas de problème.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

**dataset→loadMore\_async()****YDataSet**

Procède au chargement du bloc suivant de mesures depuis l'enregistreur de données du module, de manière asynchrone.

js **function loadMore\_async( callback, context)**

**Paramètres :**

**callback** fonction fournie par l'utilisateur, qui sera appelée lorsque la suite du chargement aura été effectué. La fonction callback doit prendre trois arguments: - la variable de contexte à disposition de l'utilisateur - l'objet YDataSet dont la méthode loadMore\_async a été appelée - le résultat de l'appel: soit l'état d'avancement du chargement (0...100), ou un code d'erreur négatif en cas de problème.

**context** variable de contexte à disposition de l'utilisateur

**Retourne :**

rien.

## 21.6. Valeur mesurée

Les objets YMeasure sont utilisés dans l'interface de programmation Yoctopuce pour représenter une valeur observée un moment donnée. Ces objets sont utilisés en particulier en conjonction avec la classe YDataSet.

Pour utiliser les fonctions décrites ici, vous devez inclure:

js	<script type='text/javascript' src='yocto_api.js'></script>
cpp	#include "yocto_api.h"
m	#import "yocto_api.h"
pas	uses yocto_api;
vb	yocto_api.vb
cs	yocto_api.cs
java	import com.yoctopuce.YoctoAPI.YModule;
uwp	import com.yoctopuce.YoctoAPI.YModule;
py	from yocto_api import *
php	require_once('yocto_api.php');
es	in HTML: <script src="../../lib/yocto_api.js"></script> in node.js: require('yoctolib-es2017/yocto_api.js');

### Méthodes des objets YMeasure

#### **measure→get\_averageValue()**

Retourne la valeur moyenne observée durant l'intervalle de temps couvert par la mesure.

#### **measure→get\_endTimeUTC()**

Retourne l'heure absolue de la fin de la mesure, sous forme du nombre de secondes depuis le 1er janvier 1970 UTC (date/heure au format Unix).

#### **measure→get\_maxValue()**

Retourne la plus grande valeur observée durant l'intervalle de temps couvert par la mesure.

#### **measure→get\_minValue()**

Retourne la plus petite valeur observée durant l'intervalle de temps couvert par la mesure.

#### **measure→get\_startTimeUTC()**

Retourne l'heure absolue du début de la mesure, sous forme du nombre de secondes depuis le 1er janvier 1970 UTC (date/heure au format Unix).

**measure→get\_averageValue()****YMeasure****measure→averageValue()**

Retourne la valeur moyenne observée durant l'intervalle de temps couvert par la mesure.

```
js  function get_averageValue( )  
cpp double get_averageValue( )  
m -(double) averageValue  
pas function get_averageValue( ): double  
vb function get_averageValue( ) As Double  
cs double get_averageValue( )  
java double get_averageValue( )  
uwp double get_averageValue( )  
py def get_averageValue( )  
php function get_averageValue( )  
es function get_averageValue( )
```

**Retourne :**

un nombre décimal correspondant à la valeur moyenne observée.

## measure→get\_endTimeUTC() measure→endTimeUTC()

YMeasure

Retourne l'heure absolue de la fin de la mesure, sous forme du nombre de secondes depuis le 1er janvier 1970 UTC (date/heure au format Unix).

js	function <b>get_endTimeUTC()</b>
cpp	double <b>get_endTimeUTC()</b>
m	-(double) endTimeUTC
pas	function <b>get_endTimeUTC()</b> : double
vb	function <b>get_endTimeUTC()</b> As Double
cs	double <b>get_endTimeUTC()</b>
java	double <b>get_endTimeUTC()</b>
uwp	double <b>get_endTimeUTC()</b>
py	def <b>get_endTimeUTC()</b>
php	function <b>get_endTimeUTC()</b>
es	function <b>get_endTimeUTC()</b>

Lors que l'enregistrement de données se fait à une fréquence supérieure à une mesure par seconde, le timestamp peuvent inclurent une fraction décimale.

**Retourne :**

un nombre réel positif correspondant au nombre de secondes écoulées entre le 1er janvier 1970 UTC et la fin de la mesure.

**measure→get\_maxValue()**  
**measure→maxValue()****YMeasure**

Retourne la plus grande valeur observée durant l'intervalle de temps couvert par la mesure.

```
js  function get_maxValue( )  
cpp double get_maxValue( )  
m -(double) maxValue  
pas function get_maxValue( ): double  
vb function get_maxValue( ) As Double  
cs double get_maxValue( )  
java double get_maxValue( )  
uwp double get_maxValue( )  
py def get_maxValue( )  
php function get_maxValue( )  
es function get_maxValue( )
```

**Retourne :**

un nombre décimal correspondant à la plus grande valeur observée.

**measure→get\_minValue()****YMeasure****measure→minValue()**

Retourne la plus petite valeur observée durant l'intervalle de temps couvert par la mesure.

js	function <b>get_minValue()</b>
cpp	double <b>get_minValue()</b>
m	-(double) minValue
pas	function <b>get_minValue()</b> : double
vb	function <b>get_minValue()</b> As Double
cs	double <b>get_minValue()</b>
java	double <b>get_minValue()</b>
uwp	double <b>get_minValue()</b>
py	def <b>get_minValue()</b>
php	function <b>get_minValue()</b>
es	function <b>get_minValue()</b>

**Retourne :**

un nombre décimal correspondant à la plus petite valeur observée.

## measure→getStartTimeUTC() measure→startTimeUTC()

YMeasure

Retourne l'heure absolue du début de la mesure, sous forme du nombre de secondes depuis le 1er janvier 1970 UTC (date/heure au format Unix).

js	function <b>getStartTimeUTC()</b>
cpp	double <b>getStartTimeUTC()</b>
m	-(double) startTimeUTC
pas	function <b>getStartTimeUTC()</b> : double
vb	function <b>getStartTimeUTC()</b> As Double
cs	double <b>getStartTimeUTC()</b>
java	double <b>getStartTimeUTC()</b>
uwp	double <b>getStartTimeUTC()</b>
py	def <b>getStartTimeUTC()</b>
php	function <b>getStartTimeUTC()</b>
es	function <b>getStartTimeUTC()</b>

Lors que l'enregistrement de données se fait à une fréquence supérieure à une mesure par seconde, le timestamp peuvent inclurent une fraction décimale.

### Retourne :

un nombre réel positif correspondant au nombre de secondes écoulées entre le 1er janvier 1970 UTC et la début de la mesure.

## 22. Problèmes courants

### 22.1. Par où commencer ?

Si c'est la première fois que vous utilisez un module Yoctopuce et ne savez pas trop par où commencer, allez donc jeter un coup d'il sur le blog de Yoctopuce. Il y a une section dédiée aux débutants<sup>1</sup>.

### 22.2. Linux et USB

Pour fonctionner correctement sous Linux la librairie a besoin d'avoir accès en écriture à tous les périphériques USB Yoctopuce. Or, par défaut, sous Linux les droits d'accès des utilisateurs non-root à USB sont limités à la lecture. Afin d'éviter de devoir lancer les exécutables en tant que root, il faut créer une nouvelle règle *udev* pour autoriser un ou plusieurs utilisateurs à accéder en écriture aux périphériques Yoctopuce.

Pour ajouter une règle *udev* à votre installation, il faut ajouter un fichier avec un nom au format "#-nomArbitraire.rules" dans le répertoire "/etc/udev/rules.d". Lors du démarrage du système, *udev* va lire tous les fichiers avec l'extension ".rules" de ce répertoire en respectant l'ordre alphabétique (par exemple, le fichier "51-custom.rules" sera interprété APRES le fichier "50-udev-default.rules").

Le fichier "50-udev-default" contient les règles *udev* par défaut du système. Pour modifier le comportement par défaut du système, il faut donc créer un fichier qui commence par un nombre plus grand que 50, qui définira un comportement plus spécifique que le défaut du système. Notez que pour ajouter une règle vous aurez besoin d'avoir un accès root sur le système.

Dans le répertoire *udev\_conf* de l'archive du *VirtualHub*<sup>2</sup> pour Linux, vous trouverez deux exemples de règles qui vous éviterons de devoir partir de rien.

#### Exemple 1: 51-yoctopuce.rules

Cette règle va autoriser tous les utilisateurs à accéder en lecture et en écriture aux périphériques Yoctopuce USB. Les droits d'accès pour tous les autres périphériques ne seront pas modifiés. Si ce scénario vous convient il suffit de copier le fichier "51-yoctopuce\_all.rules" dans le répertoire "/etc/udev/rules.d" et de redémarrer votre système.

---

<sup>1</sup> voir: [http://www.yoctopuce.com/FR/blog\\_by\\_categories/pour-les-debutants](http://www.yoctopuce.com/FR/blog_by_categories/pour-les-debutants)

<sup>2</sup> <http://www.yoctopuce.com/EN/virtualhub.php>

```
# udev rules to allow write access to all users
# for Yoctopuce USB devices
SUBSYSTEM=="usb", ATTR{idVendor}=="24e0", MODE="0666"
```

### Exemple 2: 51-yoctopuce\_group.rules

Cette règle va autoriser le groupe "yoctogroup" à accéder en lecture et écriture aux périphériques Yoctopuce USB. Les droits d'accès pour tous les autres périphériques ne seront pas modifiés. Si ce scénario vous convient il suffit de copier le fichier "51-yoctopuce\_group.rules" dans le répertoire "/etc/udev/rules.d" et de redémarrer votre système.

```
# udev rules to allow write access to all users of "yoctogroup"
# for Yoctopuce USB devices
SUBSYSTEM=="usb", ATTR{idVendor}=="24e0", MODE="0664", GROUP="yoctogroup"
```

## 22.3. Plateformes ARM: HF et EL

Sur ARM il existe deux grandes familles d'executables: HF (Hard Float) et EL (EABI Little Endian). Ces deux familles ne sont absolument pas compatibles entre elles. La capacité d'une machine ARM à faire tourner des exécutables de l'une ou l'autre de ces familles dépend du hardware et du système d'exploitation. Les problèmes de compatibilité entre ArmHL et ArmEL sont assez difficiles à diagnostiquer, souvent même l'OS se révèle incapable de distinguer un exécutable HF d'un exécutable EL.

Tous les binaires Yoctopuce pour ARM sont fournis pré-compilée pour ArmHF et ArmEL, si vous ne savez à quelle famille votre machine ARM appartient, essayez simplement de lancer un exécutable de chaque famille.

## 22.4. Module alimenté mais invisible pour l'OS

Si votre Yocto-Light est branché par USB et que sa LED bleue s'allume, mais que le module n'est pas vu par le système d'exploitation, vérifiez que vous utilisez bien un vrai câble USB avec les fils pour les données, et non pas un câble de charge. Les câbles de charge n'ont que les fils d'alimentation.

## 22.5. Another process named xxx is already using yAPI

Si lors de l'initialisation de l'API Yoctopuce, vous obtenez le message d'erreur "*Another process named xxx is already using yAPI*", cela signifie qu'une autre application est déjà en train d'utiliser les modules Yoctopuce USB. Sur une même machine, un seul processus à la fois peut accéder aux modules Yoctopuce par USB. Cette limitation peut facilement être contournée en utilisant un VirtualHub et le mode réseau<sup>3</sup>.

## 22.6. Déconnexions, comportement erratique

Si votre Yocto-Light se comporte de manière erratique et/ou se déconnecte du bus USB sans raison apparente, vérifiez qu'il est alimenté correctement. Evitez les câbles d'une longueur supérieure à 2 mètres. Au besoin, intercalez un hub USB alimenté<sup>4 5</sup>.

<sup>3</sup> voir: <http://www.yoctopuce.com/FR/article/message-d-erreur-another-process-is-already-using-yapi>

<sup>4</sup> voir: <http://www.yoctopuce.com/FR/article/cables-usb-la-taille-compte>

<sup>5</sup> voir: <http://www.yoctopuce.com/FR/article/combien-de-capteurs-usb-peut-on-connecter>

## 22.7. Module endommagé

Yoctopuce s'efforce de réduire la production de déchets électroniques. Si vous avez l'impression que votre Yocto-Light ne fonctionne plus, commencez par contacter le support Yoctopuce par e-mail pour poser un diagnostic. Même si c'est suite à une mauvaise manipulation que le module a été endommagé, il se peut que Yoctopuce puisse le réparer, et ainsi éviter de créer un déchet électronique.



**Déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE)** Si vous voulez vraiment vous débarasser de votre Yocto-Light, ne le jetez pas à la poubelle, mais ramenez-le à l'un des points de collecte proposés dans votre région afin qu'il soit envoyé à un centre de recyclage ou de traitement spécialisé.

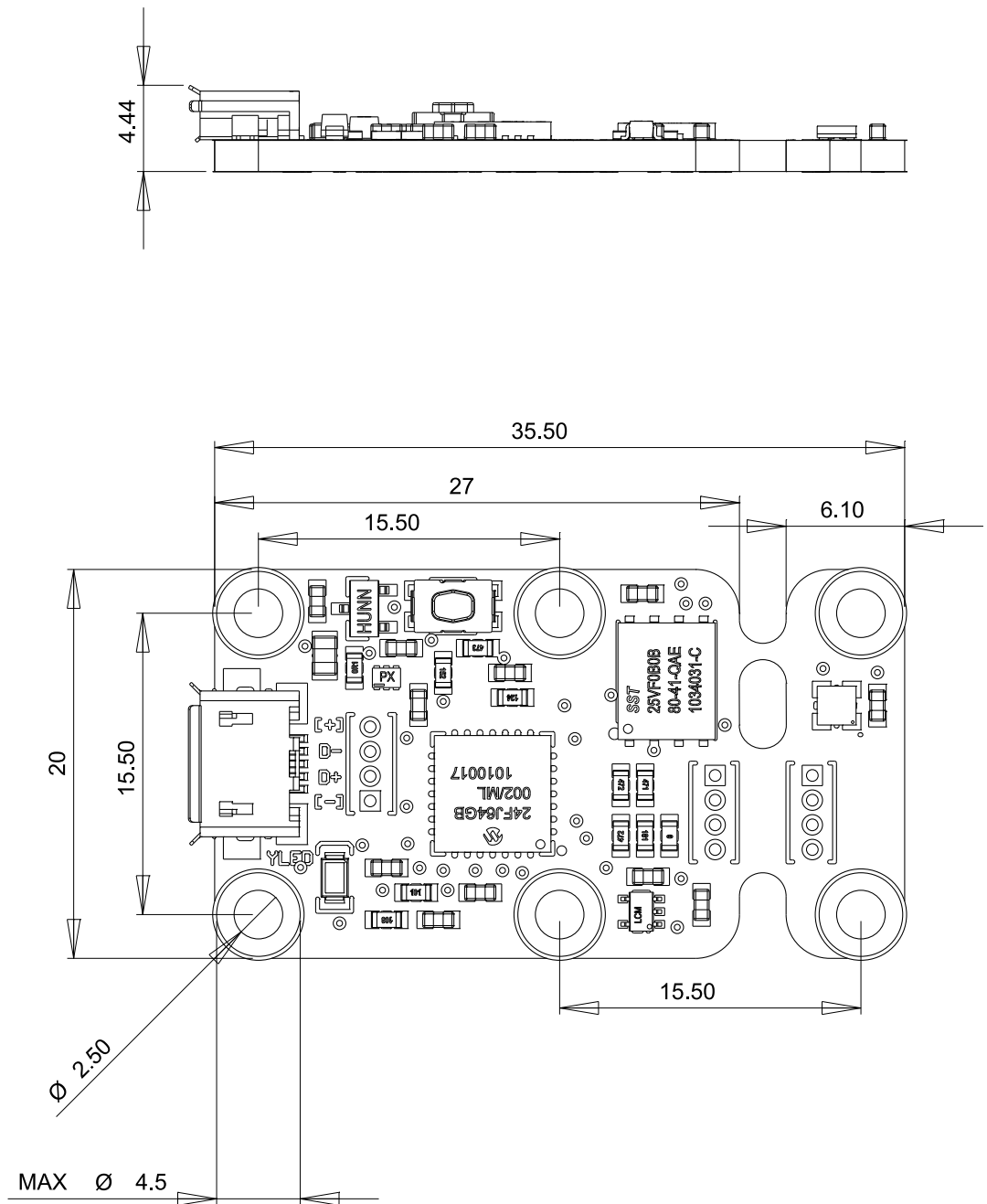


## 23. Caractéristiques

Vous trouverez résumées ci dessous les principales caractéristiques techniques de votre module Yocto-Light

Largeur	20 mm
Longueur	35.5 mm
Poids	3 g
Senseur	SFH 5712 (OSRAM)
Connecteur USB	micro-B
Fréquence de rafraîchissement	3 Hz
Plage de mesure	0..65000 lux
Précision en linéarité	5 %
Sensibilité	10 lux
Système d'exploitation supportés	Windows, Linux (Intel + ARM), Mac OS X, Android
Drivers	Fonctionne sans driver
API / SDK / Librairie (USB+TCP)	C++, Objective-C, C#, VB .NET, Delphi, Python, Java/Android
API / SDK / Librairie (seul.TCP)	Javascript, Node.js, PHP, Java
RoHS	oui
USB Vendor ID	0x24E0
USB Device ID	0x0019
Boîtier recommandé	YoctoBox-Short-Thin-Black
Câbles et boîtiers	disponibles séparément





All dimensions are in mm  
Toutes les dimensions sont en mm

**YOCTO-LIGHT**

**A4**

Scale  
3:1  
Echelle



# Index

\  
\V1 7

## A

Accès 99  
Accessoires 4  
Activer 100  
Alimentation 17  
Alimenté 348  
Already 348  
Android 99, 100, 121  
Another 348  
Application 121  
Asynchrones 34  
Avancée 111

## B

Basic 67  
Bloquantes 34  
Blueprint 353

## C

C# 73  
C++ 53, 58  
calibrate, YLightSensor 232  
calibrateFromPoints, YLightSensor 233  
Calibration 117  
Callback 48  
Capteur 16  
Caractéristiques 351  
checkFirmware, YModule 168  
CheckLogicalName, YAPI 133  
clearCache, YDataLogger 289  
clearCache, YLightSensor 234  
clearCache, YModule 169  
ClearHTTPCallbackCacheDir, YAPI 134  
Commande 29, 125  
Commandes 121  
Commencer 27, 347  
Compatibilité 99  
Comportement 348  
Concepts 19  
Configuration 13  
Connectique 15  
Connectivité 12  
Contraintes 17  
Contrôle 22, 30, 31, 37, 39, 43, 45, 53, 55, 61, 63, 68, 70, 74, 76, 81, 83, 88, 89, 93, 95, 102, 104, 162  
Courants 347

## D

DataLogger 24, 283  
Déconnexions 348  
Delphi 81  
Déporter 16  
describe, YDataLogger 290  
describe, YLightSensor 235  
describe, YModule 170  
Description 29  
Différences 7  
Différents 7  
DisableExceptions, YAPI 135  
Données 114, 327  
download, YModule 171  
Dynamique 87  
Dynamiques 127

## E

EcmaScript 33, 35  
Éléments 3, 4  
EnableExceptions, YAPI 136  
EnableUSBHost, YAPI 137  
Endommagé 349  
Enregistrées 327  
Enregistreur 114  
Entre 7  
Erratique 348  
Erreurs 41, 51, 58, 65, 72, 78, 85, 91, 97, 109  
Événements 111

## F

Fichiers 87  
Filtres 48  
FindDataLogger, YDataLogger 285  
FindDataLoggerInContext, YDataLogger 286  
FindLightSensor, YLightSensor 228  
FindLightSensorInContext, YLightSensor 229  
FindModule, YModule 165  
FindModuleInContext, YModule 166  
Firmware 121  
FirstDataLogger, YDataLogger 287  
FirstDataLoggerInContext, YDataLogger 288  
FirstLightSensor, YLightSensor 230  
FirstLightSensorInContext, YLightSensor 231  
FirstModule, YModule 167  
Fixation 15  
Fonctions 34, 132  
forgetAllDataStreams, YDataLogger 291  
FreeAPI, YAPI 138  
functionBaseType, YModule 172  
functionCount, YModule 173  
functionId, YModule 174

functionName, YModule 175  
functionType, YModule 176  
functionValue, YModule 177

## G

get\_advertisedValue, YDataLogger 292  
get\_advertisedValue, YLightSensor 236  
get\_allSettings, YModule 178  
get\_autoStart, YDataLogger 293  
get\_averageValue, YMeasure 341  
get\_beacon, YModule 179  
get\_beaconDriven, YDataLogger 294  
get\_currentRawValue, YLightSensor 237  
get\_currentRunIndex, YDataLogger 295  
get\_currentValue, YLightSensor 238  
get\_dataLogger, YLightSensor 239  
get\_dataSets, YDataLogger 296  
get\_dataStreams, YDataLogger 297  
get\_endTimeUTC, YDataSet 328  
get\_endTimeUTC, YMeasure 342  
get\_errorMessage, YDataLogger 298  
get\_errorMessage, YLightSensor 240  
get\_errorMessage, YModule 180  
get\_errorType, YDataLogger 299  
get\_errorType, YLightSensor 241  
get\_errorType, YModule 181  
get\_firmwareRelease, YModule 182  
get\_friendlyName, YDataLogger 300  
get\_friendlyName, YLightSensor 242  
get\_functionDescriptor, YDataLogger 301  
get\_functionDescriptor, YLightSensor 243  
get\_functionId, YDataLogger 302  
get\_functionId, YDataSet 329  
get\_functionId, YLightSensor 244  
get\_functionIds, YModule 183  
get\_hardwareId, YDataLogger 303  
get\_hardwareId, YDataSet 330  
get\_hardwareId, YLightSensor 245  
get\_hardwareId, YModule 184  
get\_highestValue, YLightSensor 246  
get\_icon2d, YModule 185  
get\_lastLogs, YModule 186  
get\_logFrequency, YLightSensor 247  
get\_logicalName, YDataLogger 304  
get\_logicalName, YLightSensor 248  
get\_logicalName, YModule 187  
get\_lowestValue, YLightSensor 249  
get\_luminosity, YModule 188  
get\_maxValue, YMeasure 343  
get\_measures, YDataSet 331  
get\_measuresAt, YDataSet 332  
get\_measureType, YLightSensor 250  
get\_minValue, YMeasure 344  
get\_module, YDataLogger 305  
get\_module, YLightSensor 251  
get\_module\_async, YDataLogger 306  
get\_module\_async, YLightSensor 252  
get\_parentHub, YModule 189  
get\_persistentSettings, YModule 190

get\_preview, YDataSet 333  
get\_productId, YModule 191  
get\_productName, YModule 192  
get\_productRelease, YModule 193  
get\_progress, YDataSet 334  
get\_rebootCountdown, YModule 194  
get\_recordedData, YLightSensor 253  
get\_recording, YDataLogger 307  
get\_reportFrequency, YLightSensor 254  
get\_resolution, YLightSensor 255  
get\_sensorState, YLightSensor 256  
get\_serialNumber, YModule 195  
get\_startTimeUTC, YDataSet 335  
get\_startTimeUTC, YMeasure 345  
get\_subDevices, YModule 196  
get\_summary, YDataSet 336  
get\_timeUTC, YDataLogger 308  
get\_unit, YDataSet 337  
get\_unit, YLightSensor 257  
get\_upTime, YModule 197  
get\_url, YModule 198  
get\_usbCurrent, YModule 199  
get\_userData, YDataLogger 309  
get\_userData, YLightSensor 258  
get\_userData, YModule 200  
get\_userVar, YModule 201  
GetAPIVersion, YAPI 139  
GetTickCount, YAPI 140

## H

HandleEvents, YAPI 141  
hasFunction, YModule 202  
HTTP 48, 125  
Hub 99

## I

Informations 1  
InitAPI, YAPI 142  
Installation 29, 67, 73  
Intégration 58  
Interface 162, 225, 283  
Introduction 1  
Invisible 348  
isOnline, YDataLogger 310  
isOnline, YLightSensor 259  
isOnline, YModule 203  
isOnline\_async, YDataLogger 311  
isOnline\_async, YLightSensor 260  
isOnline\_async, YModule 204  
isSensorReady, YLightSensor 261

## J

Java 93  
JavaScript 33-35  
Jour 121, 124

## L

Langages 125  
Librairie 35, 58, 87, 121, 122, 130  
Librairies 127  
LightSensor 23, 30, 37, 43, 53, 61, 68, 74, 81, 88, 93, 102, 225  
Limitations 31  
Linux 347  
load, YDataLogger 312  
load, YLightSensor 262  
load, YModule 205  
load\_async, YDataLogger 314  
load\_async, YLightSensor 265  
load\_async, YModule 206  
loadAttribute, YDataLogger 313  
loadAttribute, YLightSensor 263  
loadCalibrationPoints, YLightSensor 264  
loadMore, YDataSet 338  
loadMore\_async, YDataSet 339  
Localisation 13  
log, YModule 207

## M

Mais 348  
Mesurée 7, 341  
Mise 121, 124  
Mode 124  
Module 13, 21, 22, 31, 39, 45, 55, 63, 70, 76, 83, 89, 95, 104, 162, 348, 349  
Montage 15  
muteValueCallbacks, YDataLogger 315  
muteValueCallbacks, YLightSensor 266

## N

Named 348  
Natif 99  
Native 25  
.NET 67  
nextDataLogger, YDataLogger 316  
nextLightSensor, YLightSensor 267  
nextModule, YModule 208  
Niveau 130, 131

## O

Objective-C 61

## P

Paradigme 19  
Plateformes 348  
Port 100, 130  
Pour 35, 348  
Préparation 43, 81, 93, 99  
PreregisterHub, YAPI 143  
Prérequis 11  
Présentation 3  
Problèmes 347

Process 348

Programmation 19, 27, 111, 122

Projet 67, 73

Python 87

## R

reboot, YModule 209  
Référence 131  
RegisterDeviceArrivalCallback, YAPI 144  
RegisterDeviceRemovalCallback, YAPI 145  
RegisterHub, YAPI 146  
RegisterHubDiscoveryCallback, YAPI 148  
registerLogCallback, YModule 210  
RegisterLogFunction, YAPI 149  
registerTimedReportCallback, YLightSensor 268  
registerValueCallback, YDataLogger 317  
registerValueCallback, YLightSensor 269  
revertFromFlash, YModule 211

## S

saveToFlash, YModule 212  
Sécurité 1  
SelectArchitecture, YAPI 150  
Senseurs 117  
Séquence 327  
Service 25  
set\_allSettings, YModule 213  
set\_allSettingsAndFiles, YModule 214  
set\_autoStart, YDataLogger 318  
set\_beacon, YModule 215  
set\_beaconDriven, YDataLogger 319  
set\_highestValue, YLightSensor 270  
set\_logFrequency, YLightSensor 271  
set\_logicalName, YDataLogger 320  
set\_logicalName, YLightSensor 272  
set\_logicalName, YModule 216  
set\_lowestValue, YLightSensor 273  
set\_luminosity, YModule 217  
set\_measureType, YLightSensor 274  
set\_recording, YDataLogger 321  
set\_reportFrequency, YLightSensor 275  
set\_resolution, YLightSensor 276  
set\_timeUTC, YDataLogger 322  
set\_userData, YDataLogger 323  
set\_userData, YLightSensor 277  
set\_userData, YModule 218  
set\_userVar, YModule 219  
SetDelegate, YAPI 151  
SetHTTPCallbackCacheDir, YAPI 152  
SetTimeout, YAPI 153  
SetUSBPacketAckMs, YAPI 154  
Sleep, YAPI 155  
Sources 87  
startDataLogger, YLightSensor 278  
stopDataLogger, YLightSensor 279  
Supportés 125

## T

Test 12, 13  
TestHub, YAPI 156  
triggerFirmwareUpdate, YModule 220  
TriggerHubDiscovery, YAPI 157

## U

unmuteValueCallbacks, YDataLogger 324  
unmuteValueCallbacks, YLightSensor 280  
UnregisterHub, YAPI 158  
UpdateDeviceList, YAPI 159  
UpdateDeviceList\_async, YAPI 160  
updateFirmware, YModule 221  
updateFirmwareEx, YModule 222  
Utiliser 35

## V

Valeur 7, 341  
Virtual 99, 125  
VirtualHub 121  
Visual 67, 73  
VisualBasic 67

## W

wait\_async, YDataLogger 325  
wait\_async, YLightSensor 281  
wait\_async, YModule 223

## Y

YAPI 348  
yCheckLogicalName 133  
yClearHTTPCallbackCacheDir 134  
YDataLogger 285-325  
YDataSet 328-339  
yDisableExceptions 135  
yEnableExceptions 136  
yEnableUSBHost 137  
yFindDataLogger 285

yFindDataLoggerInContext 286  
yFindLightSensor 228  
yFindLightSensorInContext 229  
yFindModule 165  
yFindModuleInContext 166  
yFirstDataLogger 287  
yFirstDataLoggerInContext 288  
yFirstLightSensor 230  
yFirstLightSensorInContext 231  
yFirstModule 167  
yFreeAPI 138  
yGetAPIVersion 139  
yGetTickCount 140  
yHandleEvents 141  
yInitAPI 142  
YLightSensor 228-281  
YMeasure 341-345  
YModule 165-223  
Yocto-Firmware 121  
Yocto-Light 7, 8, 21, 29, 33, 43, 53, 61, 67, 73, 81, 87, 93, 99  
YoctoHub 121  
yPreregisterHub 143  
yRegisterDeviceArrivalCallback 144  
yRegisterDeviceRemovalCallback 145  
yRegisterHub 146  
yRegisterHubDiscoveryCallback 148  
yRegisterLogFunction 149  
ySelectArchitecture 150  
ySetDelegate 151  
ySetHTTPCallbackCacheDir 152  
ySetTimeout 153  
ySetUSBPacketAckMs 154  
ySleep 155  
yTestHub 156  
yTriggerHubDiscovery 157  
yUnregisterHub 158  
yUpdateDeviceList 159  
yUpdateDeviceList\_async 160