

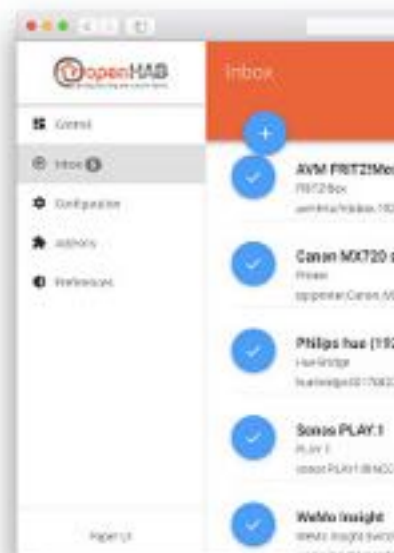
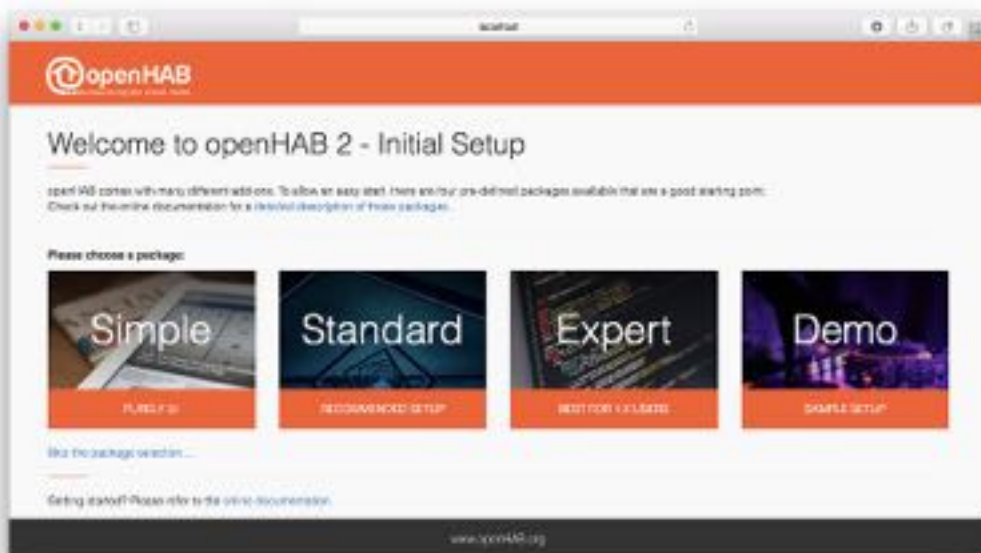
## OpenHAB2 est disponible !

Écrit par Lolodomo

Lundi, 30 Janvier 2017 06:00 - Mis à jour Mardi, 31 Janvier 2017 19:41

---

La version 2 d' [openHAB](#) était attendue depuis un moment même si plusieurs versions beta avaient vu le jour au cours de l'année 2016. Mais maintenant, c'est chose faite, elle est enfin disponible en version finale depuis le 23 janvier 2017. Celà valait bien un petit article !



{jumi [\*34]}

## **OpenHAB2 est disponible !**

Écrit par Lolodomo

Lundi, 30 Janvier 2017 06:00 - Mis à jour Mardi, 31 Janvier 2017 19:41

---

openHAB étant très peu connu au sein de la sphère domotique française, commençons par rappeler de quoi il s'agit. openHAB est LE logiciel de domotique 100% gratuit et 100% open source qui s'appuie sur une communauté internationale importante de contributeurs et d'utilisateurs.

openHAB s'interface avec environ 200 produits, technologies et protocoles grâce à des modules complémentaires (add-ons) tout aussi gratuits et open sources. Il est léger, développé en Java et s'installe quasiment sur n'importe quelle machine dès lors que Java est installé dessus (il fonctionne très bien sur un simple Raspberry Pi 2 par exemple).

## **Les nouveautés de la version 2**

Voici les nombreuses et principales évolutions par rapport à la précédente version 1.8 :

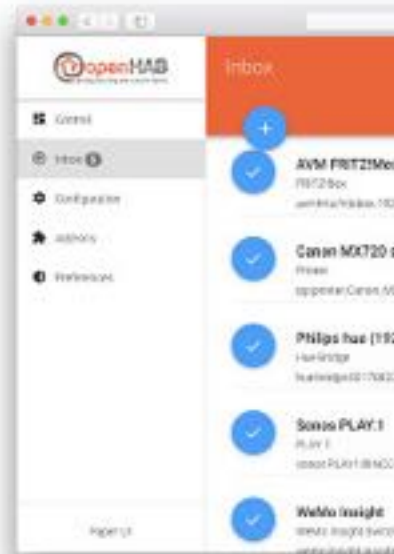
- openHAB 2 s'appuie sur le nouveau framework open source Eclipse SmartHome développé par la même communauté, un framework qui est donc désormais au cœur de la solution openHAB et qui peut être utilisé librement par d'autres solutions, y compris des solutions commerciales.

- L'accent a été mis sur la facilité d'utilisation pour permettre à l'utilisateur de configurer son système au travers d'interfaces graphiques (tout en conservant pour les utilisateurs qui le souhaitent la possibilité de configurer leur système via des fichiers texte comme à l'époque d'openHAB 1) :

# OpenHAB2 est disponible !

Écrit par Lolodomo

Lundi, 30 Janvier 2017 06:00 - Mis à jour Mardi, 31 Janvier 2017 19:41

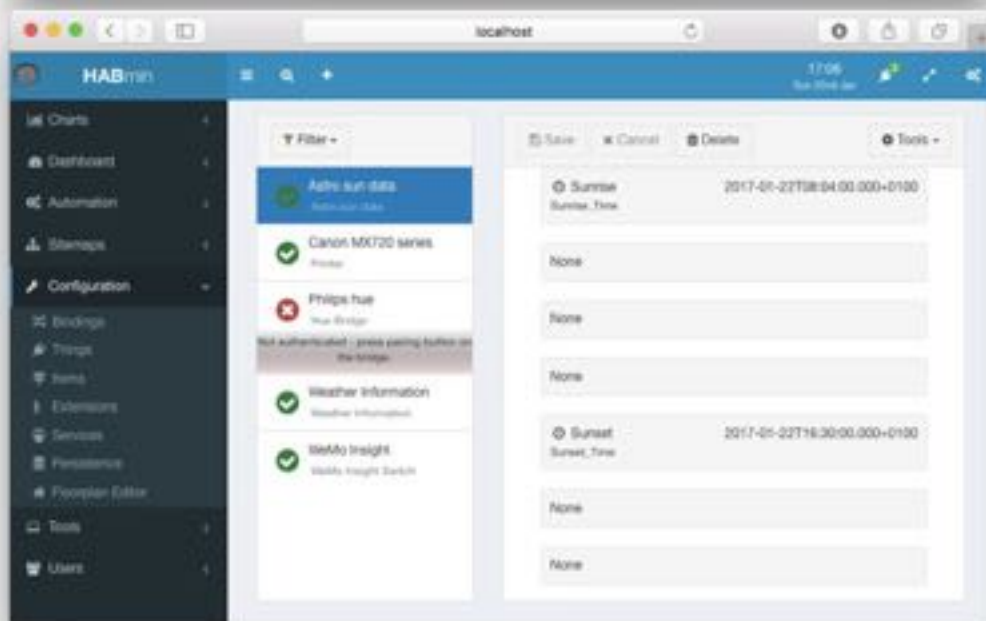


#OpenHAB #HomeAutomation #IoT #SmartHome #OpenHAB2 #HomeAutomation #IoT #SmartHome #OpenHAB2 #HomeAutomation #IoT #SmartHome

# OpenHAB2 est disponible !

Écrit par Lolodomo

Lundi, 30 Janvier 2017 06:00 - Mis à jour Mardi, 31 Janvier 2017 19:41



~~Applying the configuration to the OpenHAB2 system will be done in a separate blog post.~~

## OpenHAB2 est disponible !

Écrit par Lolodomo

Lundi, 30 Janvier 2017 06:00 - Mis à jour Mardi, 31 Janvier 2017 19:41

---



## Téléchargements

openHAB 2 est disponible au téléchargement sous forme d'archives ZIP ou de paquets APT pour Linux. A noter l'existence de distributions alternatives adaptées à certains matériels comme par exemple le Raspberry Pi, le Pine A64, les NAS Synology ou QNAP. Par exemple, openHABian propose une image préconfigurée pour le Raspberry Pi incluant le système Linux et [openHAB 2](#).

## L'avenir ...

De nombreux modules complémentaires sont en cours de développement ou bien en attente de validation pour être intégrés à la distribution officielle. On peut donc s'attendre à une augmentation significative du nombre de ces modules dans les prochaines versions 2.x qui seront publiées régulièrement au cours de l'année 2017.

## OpenHAB2 est disponible !

Écrit par Lolodomo

Lundi, 30 Janvier 2017 06:00 - Mis à jour Mardi, 31 Janvier 2017 19:41

---

### Les liens pour aller plus loin ...

- openHAB : <http://www.openhab.org/>
- Documentation : <http://docs.openhab.org/>
- Téléchargements : <http://www.openhab.org/downloads.html>
- openHABian : <http://docs.openhab.org/installation/openhabian.html>
- Service cloud myopenHAB : <http://www.myopenhab.org/>
- Paper UI : <http://docs.openhab.org/addons/uis/paper/readme.html>
- HABPanel : <http://docs.openhab.org/addons/uis/habpanel/readme.html>
- Basic UI : <http://docs.openhab.org/addons/uis/basic/readme.html>
- HABmin : <http://docs.openhab.org/addons/uis/habmin/readme.html>
- Eclipse SmartHome : <https://www.eclipse.org/smarthome/>
- Fondation openHAB : <http://www.openhabfoundation.org/>
- VoiceRSS : <http://www.voicerss.org/>

{jumi [\*33]}

{jumi [\*6]}