

Procédure pour inclure un module Zwave ZRP230

Écrit par Domotics

Mercredi, 16 Mai 2012 01:00 - Mis à jour Jeudi, 17 Mai 2012 09:34

Lorsqu'on débute dans le Zwave, on passe parfois pas mal de temps à essayer d'inclure un module. Je vous propose donc ici une petite vidéo qui met en situation cette inclusion à l'aide d'une Zibase 2 et d'un actionneur ZRP230...

Pour finir, nous verrons comment optimiser son réseau maillé Zwave.

Procédure pour inclure un module Zwave ZRP230

Écrit par Domotics

Mercredi, 16 Mai 2012 01:00 - Mis à jour Jeudi, 17 Mai 2012 09:34

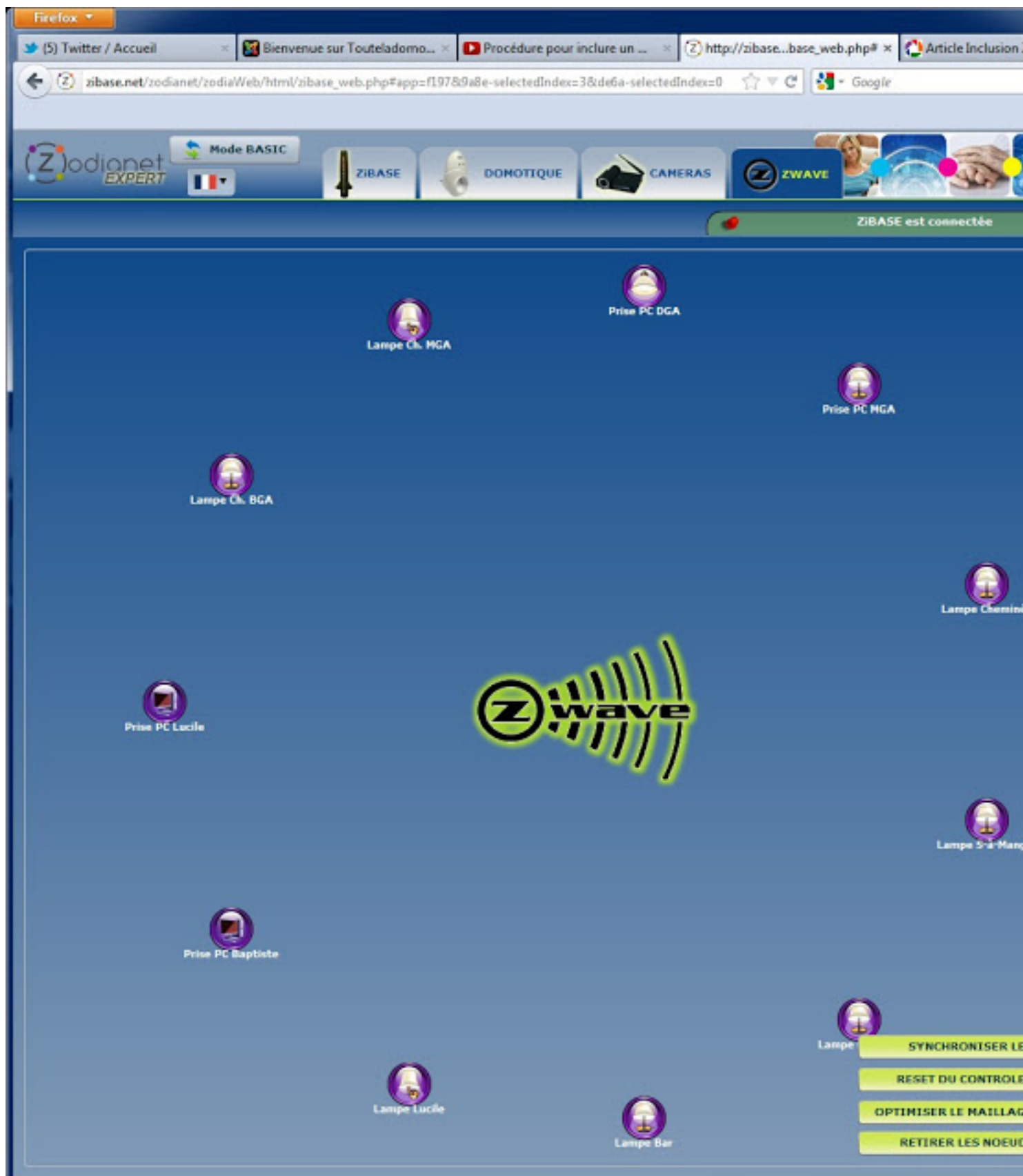


Placez le module dans le logement prévu à cet effet dans le boîtier Z-wave puis suivez la procédure de mise à jour du module et une fois terminée, le module est prêt à être utilisé. Pour plus de détails, consultez le manuel de l'utilisateur.

Procédure pour inclure un module Zwave ZRP230

Écrit par Domotics

Mercredi, 16 Mai 2012 01:00 - Mis à jour Jeudi, 17 Mai 2012 09:34

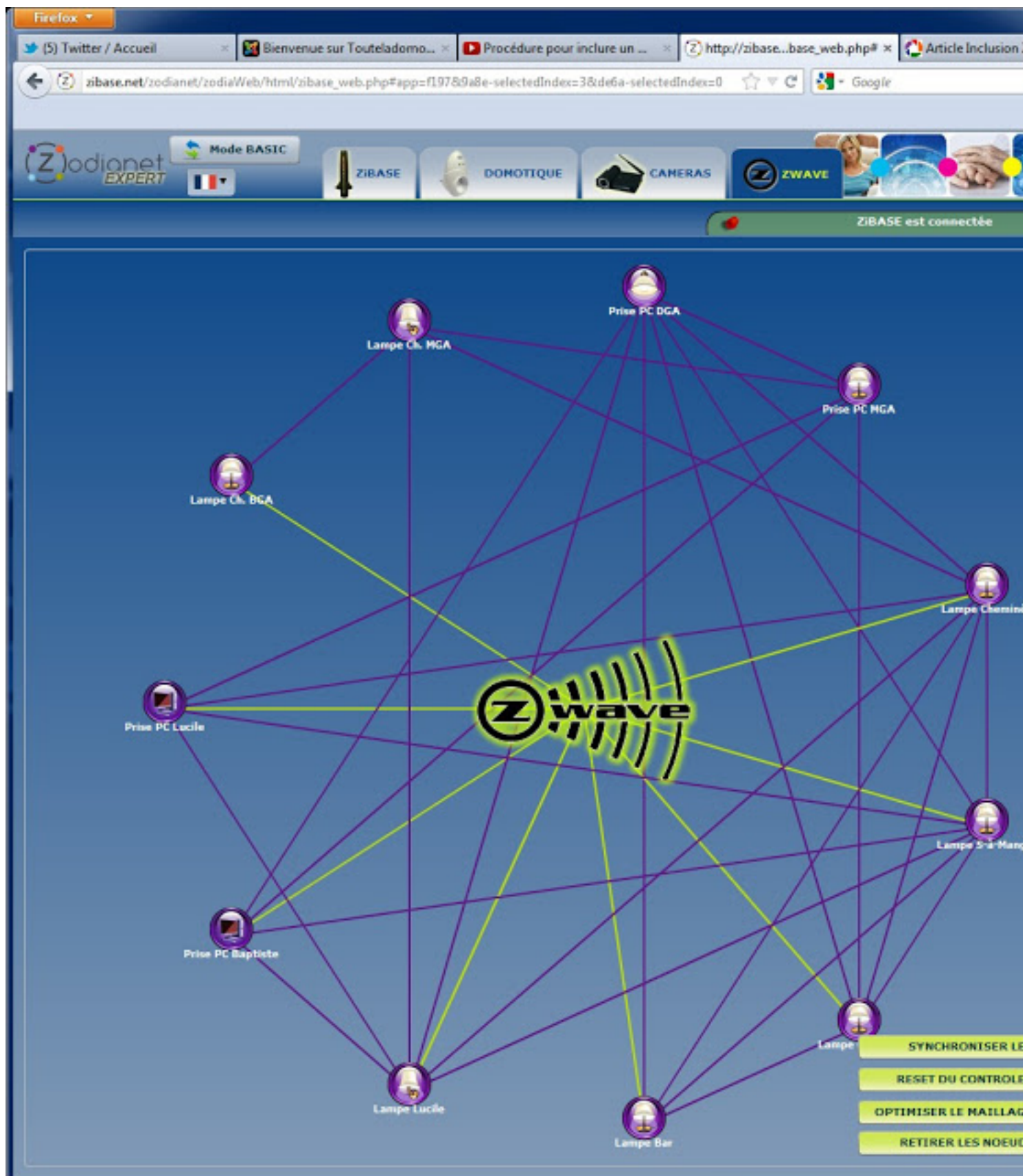


6 sites où il est possible de trouver des informations sur les produits Zwave et les liens vers les sites de vente en ligne

Procédure pour inclure un module Zwave ZRP230

Écrit par Domotics

Mercredi, 16 Mai 2012 01:00 - Mis à jour Jeudi, 17 Mai 2012 09:34



Zodianet a réalisé un tutoriel à ce sujet. vous propose de la visionner, elle est très ludique et

En conclusion

Procédure pour inclure un module Zwave ZRP230

Écrit par Domotics

Mercredi, 16 Mai 2012 01:00 - Mis à jour Jeudi, 17 Mai 2012 09:34

Ce petit tuto montre que ce n'est pas bien difficile de passer au Zwave. Il faut bien penser à exclure vos modules avant d'essayer de les inclure. C'est une bonne pratique qu'on peut généraliser à tous les types de module.

La visualisation et l'optimisation de réseau Zwave est facile à réaliser grâce à la vue globale que propose la Zibase. Sans cette vue globale, on se perdrait et le maillage serait moins efficace. Donc la Zibase propose vraiment un plus de ce côté là.

A l'utilisation, le réseau Zwave piloté par la Zibase est très stable.

{jumi [*6]}

// //