

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

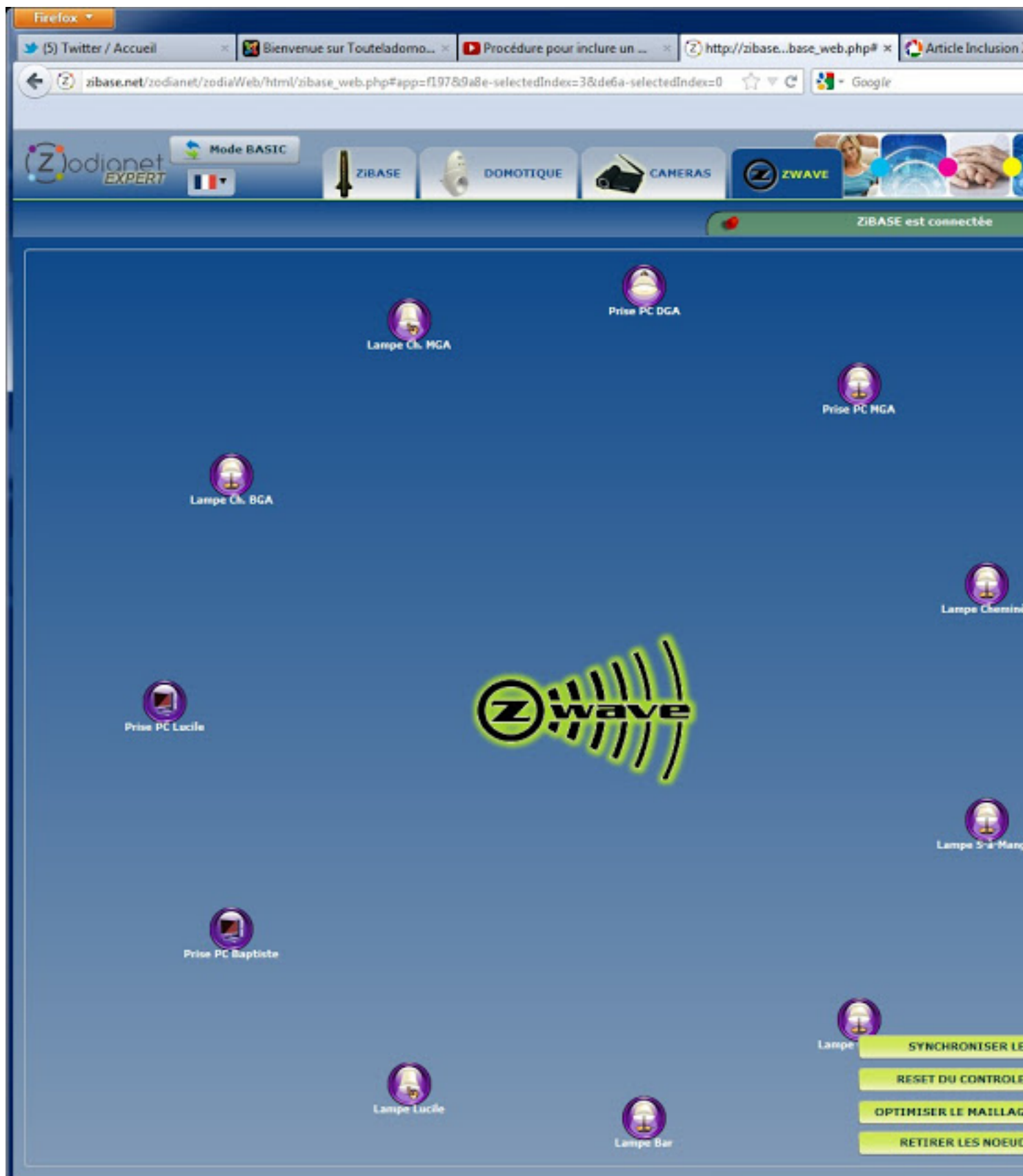


Placez le module dans le trou de la prise de courant. À l'aide d'un tournevis à plat, retirez le couvercle du module et une fois que vous avez retiré le couvercle, vous pouvez insérer le module dans le trou de la prise de courant.

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

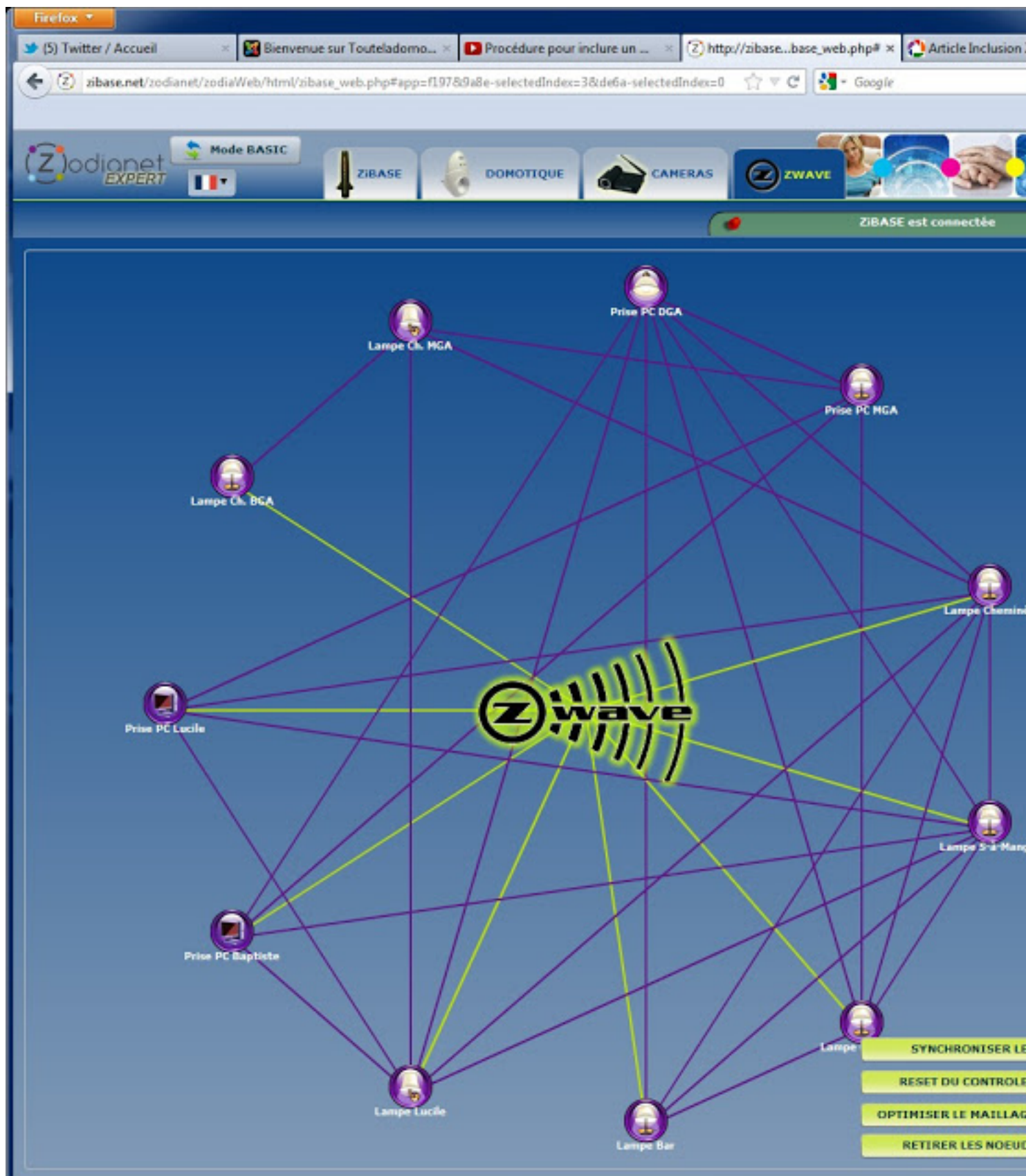


6. Cliquez sur le bouton 'Ajouter un module' dans la colonne de gauche. Cliquez sur le bouton 'Ajouter un module' dans la colonne de gauche.

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



Zodionet 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 coté là.

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

{jumi [*6]}

// //