

## 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

---

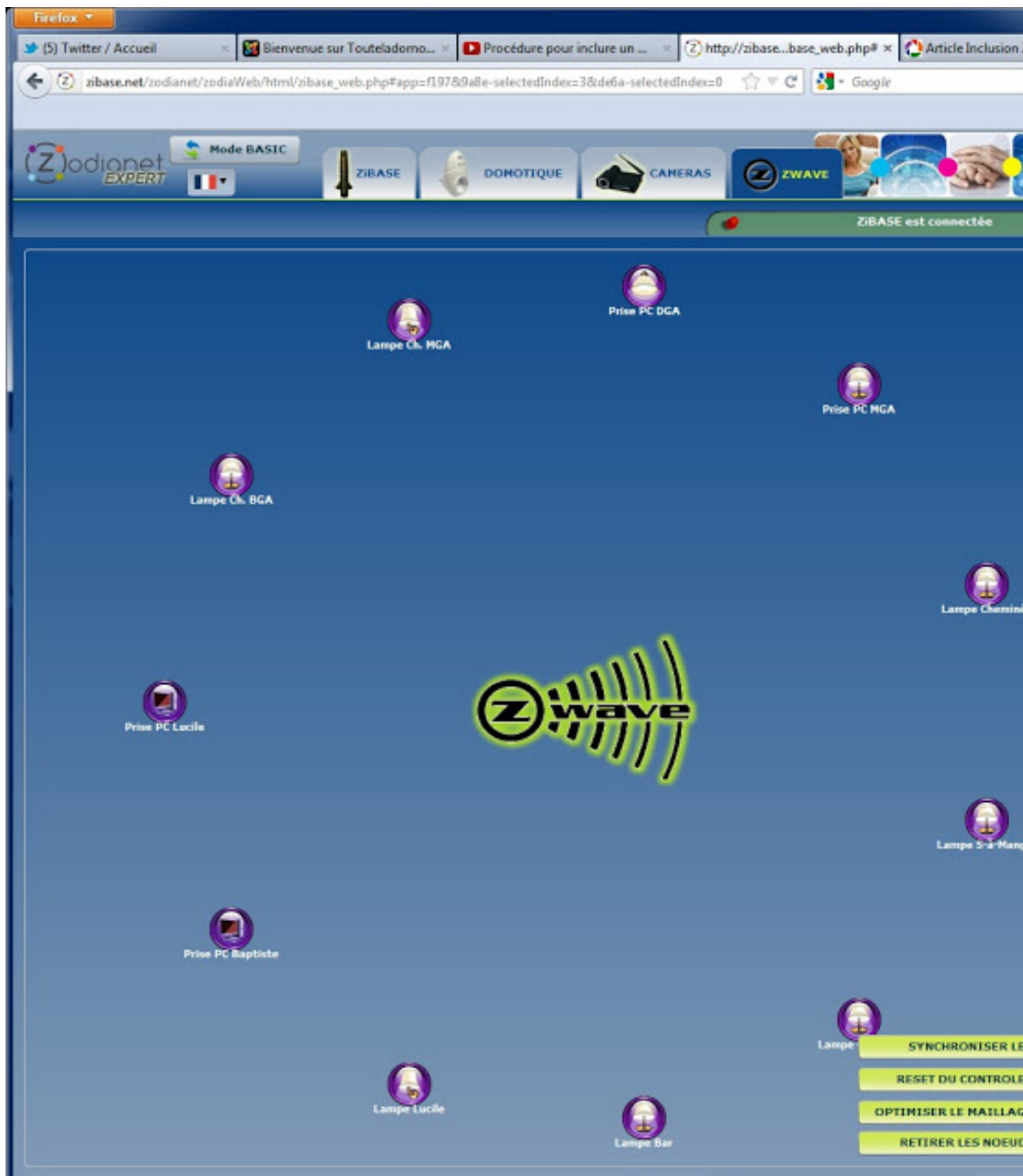


Placez le module dans le trou de la prise électrique. À l'aide d'un tournevis à pointe fine, retirez le couvercle du module et une fois que vous avez retiré le couvercle, vous pouvez insérer le module dans le trou de la prise électrique.

# 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

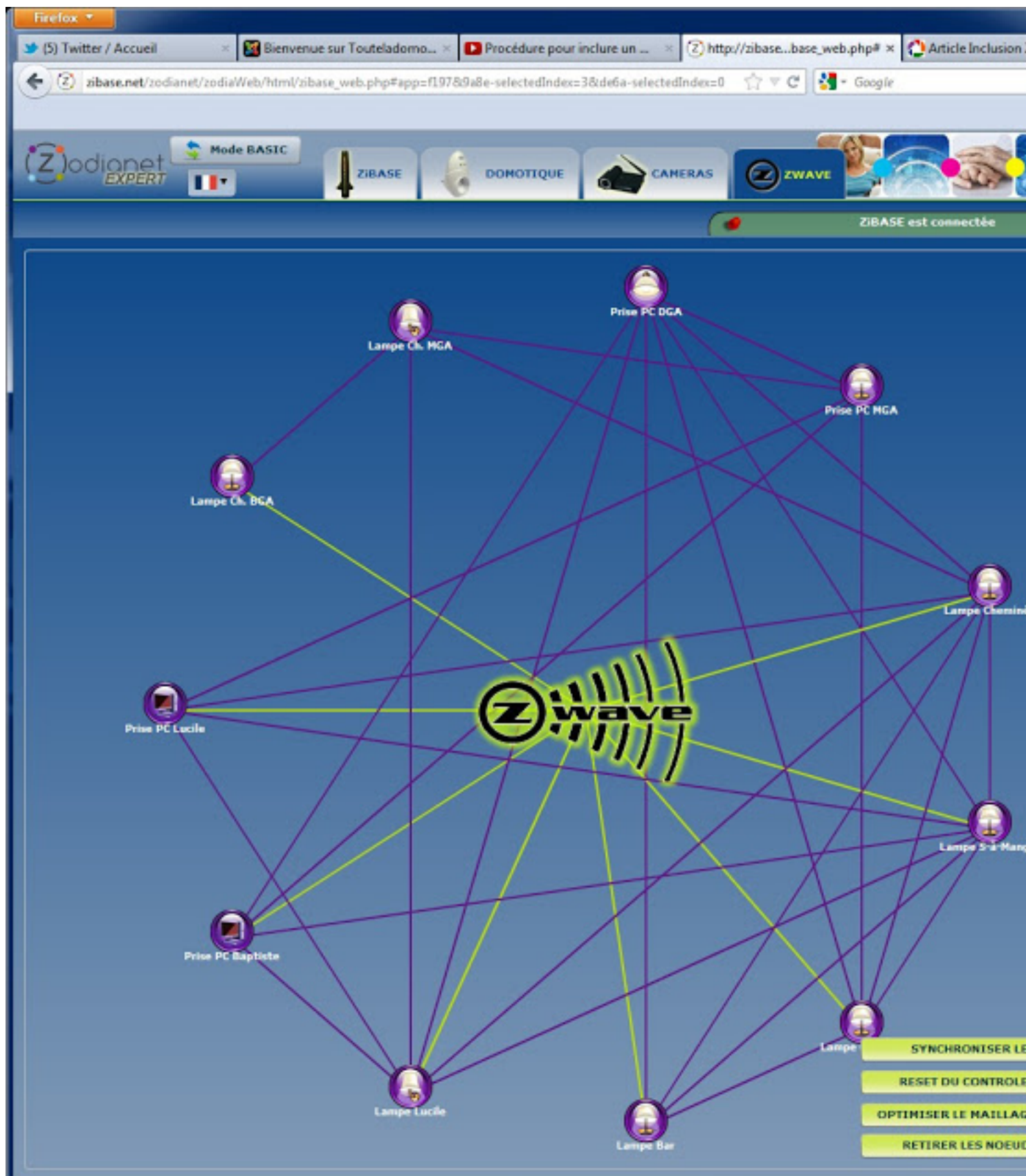


6 sites où il est possible de trouver des informations sur les produits Zwave et les liens vers les sites de vente en ligne

## 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 coté là.

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

{jumi [\*6]}

// //