



Description – *Condensé en 20 pages -*

2013



- La box eedomus est une box domotique, qui communique sans fil avec la technologie Z-Wave





- Des centaines de périphériques (le protocole Z-Wave est ouvert à tous les fabricants) disponibles dans de nombreuses boutiques online.
 - ▶ Dont une centaine préalablement testé
- La plupart des caméras IP du marché
 - ▶ Soit des centaines de modèles
- De nombreux périphériques IP
 - ▶ Voir *Interopérabilité*
- Avec une extension radio
 - ▶ Le RFXCOM LAN complète eedomus en permettant de supporter des centaines de périphériques à 433 MHz : Oregon, Chacon

Exemples de périphériques





- Les usages sont vraiment illimités, en conservant un système simple d'accès
- et la possibilité d'utiliser des fonctions avancées pour les cas complexes

Imaginez ce qui vous fait gagner du temps, du confort, de la sécurité ou de l'énergie !



Illustration : programmer mes lampes



- Matériel nécessaire :
 - ▶ Une Box eedomus, une prise pilotée
- Choisissez votre programmation :
 - ▶ Eclairage au coucher du soleil
 - ▶ Réveil lumineux le matin
 - ▶ Extinction automatique
 - ▶ ...

▪ C'est fait !

Votre smartphone vous permet aussi :
d'allumer/éteindre, activer ou
désactiver la programmation à
distance.

Il existe d'autres périphériques pour
l'éclairage (notamment des relais
miniatures).



Illustration : piloter son chauffage



- Matériel nécessaire :
 - ▶ Une Box eedomus, un thermostat ZWave
- Ajouter le thermostat et son relais sur eedomus. Brancher le relais sur la chaudière
- Vous pouvez commander votre température depuis votre smartphone





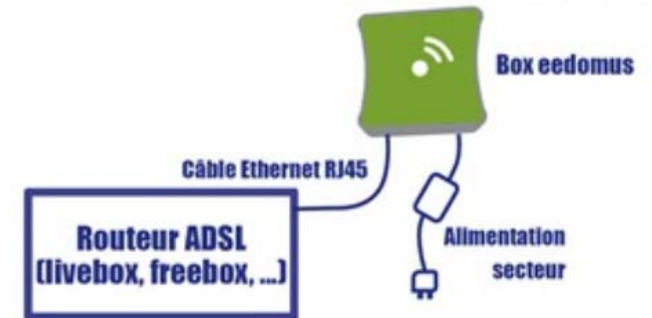
- Matériel nécessaire :
 - ▶ Une box eedomus
 - ▶ Plusieurs caméras
 - ▶ Plusieurs détecteurs de mouvement et d'ouverture
- En cas de détection, vous recevez un SMS.
- A l'aide des images des caméras, vérifiez s'il s'agit d'une erreur ou d'un importun.



Est-ce difficile d'installer la box ?



- Non, le pack de base s'installe en quelques minutes (*2 branchements et 1 site internet*)

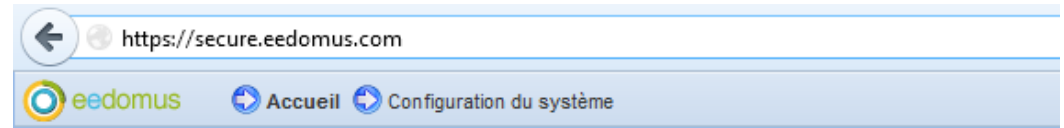


- Ajouter des périphériques est facile, la plupart des périphériques sont sans fil.
- Un PC est nécessaire uniquement pour l'installation et la configuration
 - ▶ Aucun logiciel spécifique à installer
 - ▶ Un simple navigateur web.!
- Utiliser sur :    

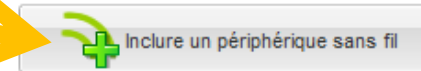
Ajouter un périphérique Z-Wave



- Un clic sur l'écran



Périphériques radios



Préparez vous à approcher votre périphérique de votre box eedomus et à suivre les instructions à l'écran.



[Besoin d'aide ?](#)

- Triple clic sur le bouton du périphérique

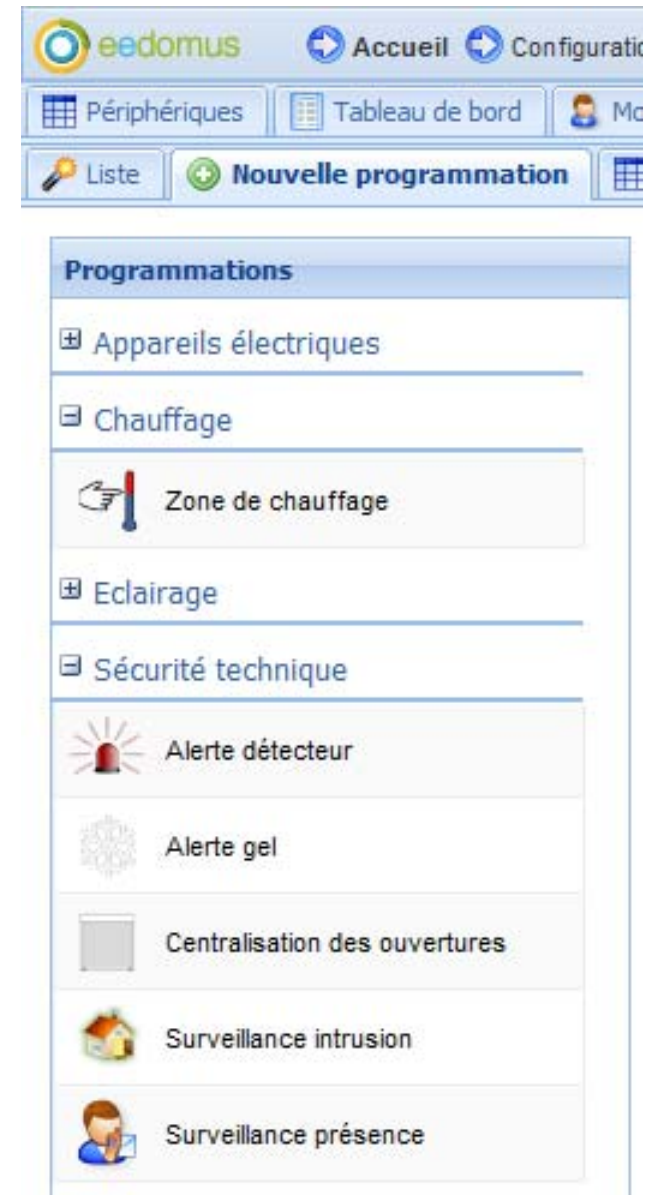


- Le site web vous guidera ensuite.

Comment configurer ma box ?



- Une fois les périphériques ajoutés, une vingtaine de **programmations** pré-paramétrées permettent en quelques clics de mettre en place un nouvel automatisme.
- De nouvelles programmations sont régulièrement ajoutées, dans les domaines :
 - ▶ Eclairage
 - ▶ Sécurité
 - ▶ Chauffage



Comment configurer ma box ? (suite)



- Pour les utilisateurs les plus avancés, un **moteur de règle** permet de quasiment tout faire sans devoir utiliser de langage informatique.

eedomus Accueil Configuration du système Règle: Allumer tous les jours à H

Nom Allumer tous les jours à 10H

Activée

Dernière exécution jamais

Type Règle locale

Horaires

Tous les jours à 10 h et 0 m

Critères

Actions

Lampe On

Message portail

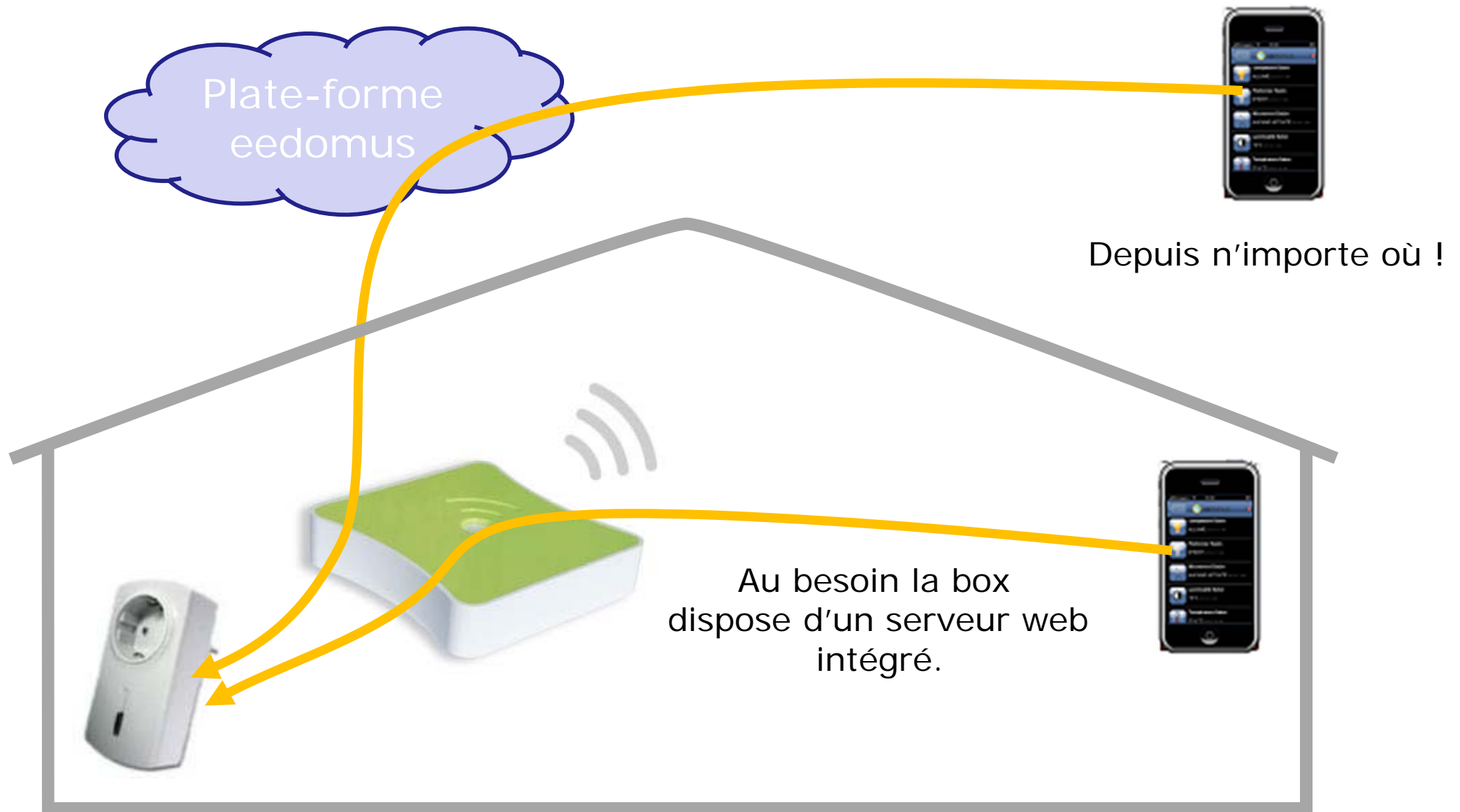
Email

SMS

Twitter



- Les objets connectés doivent pouvoir communiquer entre eux, non ?
- Une API et des interactions HTTP pour communiquer avec :
 - ▶ Logitech Squeezebox
 - ▶ Karotz
 - ▶ IPX800 (relais ethernet)
 - ▶ Kira (commande infrarouge)
 - ▶ Koubachi (capteur pour plante)
 - ▶ Netatmo (sonde d'atmosphère)
 - ▶ ...





- Un service internet complète les fonctionnalités de la box. Ce service « cloud » permet :
 - ▶ L'accès sécurisé depuis internet
 - ▶ Le stockage sécurisé des données
 - ▶ Le stockage des images des caméras
 - ▶ L'envoi de SMS
- Toutes vos données et votre configuration sont sauvegardées. La plate-forme : opérationnelle 24H/24, hébergement robuste (opérateur télécom en région parisienne).
- Deux formules sont disponibles pour bénéficier de la plate-forme (sans engagement de durée) :
 - ▶ Free (gratuit) :
 - accès à sa box, aux dernières données et images
 - ▶ Premium (5,9€/mois) :
 - Historiques, 30 SMS, 10 Go d'images, support Premium

Tout est-il facile à installer ?



La plupart des périphériques sont simples, cependant :

- Certains périphériques nécessitent la lecture du manuel.
- Les caméras Axis sont configurées automatiquement. La configuration des autres marques de caméras ne pose pas de problème mais nécessite une petite culture informatique.
- L'intervention au tableau électrique et le pilotage de chaudière nécessitent une certaine expérience (ou l'assistance d'un pro).

La documentation et le support sont attentifs à vous guider.



De nombreux outils d'aide :

- Un site web intuitif
 - ▶ Et des bulles d'aide
- Une documentation fournie
 - ▶ Librement accessible et en constant enrichissement
- Un forum très animé
 - ▶ De nombreux tutoriaux réalisés par des passionnés et des blogueurs
- Un support par mail





L'utilisateur reste propriétaire et maître de ses données. Il peut les télécharger ou les détruire à tout moment.

L'accès par le support (sauf image) est soumis à l'autorisation.

L'utilisateur reste soumis aux déclarations pour un usage non privé des caméras.



- Economisez sur vos factures d'énergie
 - ▶ Visualisez votre facture en EURO par JOUR
- Dissuadez les intrus
 - ▶ Avec des éclairages programmés
- Automatisez
 - ▶ Votre portail, vos volets, votre piscine...
- Des nouveautés à chaque nouvelle version (tous les trimestres) !



- Pour toute question

contact@eedomus.com

