

“ Qui

peut réduire ma facture énergétique  
tout en augmentant le confort de mes clients ? ”



**EcoXpert**<sup>™</sup>

Agréé par **Schneider Electric**

# > EcoXpert, une réponse au défi de l'efficacité énergétique des bâtiments



## Besoins énergétiques croissants

Multiplication de la demande par 2 d'ici 2050



## Énergie plus rare et plus chère

Amenuisement inéluctable des énergies fossiles



## Impact sur le climat

+ 2,5 °C d'ici 2050



## Réglementation plus contraignante

Grenelle, RT, BBC, BEPOS

# > EcoXpert, le label des professionnels à la pointe de la gestion de l'énergie

## ★ Des professionnels sélectionnés et motivés

- Le programme EcoXpert est un partenariat exclusif entre Schneider Electric et des installateurs électriciens, constructeurs de tableaux et bureaux d'études techniques.
- EcoXpert leur permet d'apporter des solutions de rénovation simples et efficaces dans les bâtiments tertiaires de 5000 m<sup>2</sup> en moyenne.

## ★ Des experts formés par Schneider Electric

- Les EcoXpert participent à l'élaboration et à l'optimisation des solutions Schneider Electric et testent des produits en avant-première.
- Schneider Electric les accompagne par des outils de conception et de chiffrage spécifiques, des solutions réservées, un accès prioritaire au support technique, un interlocuteur dédié...



## Une expertise entièrement à votre service

- Une entreprise engagée et réactive.
- Un catalogue de solutions testées, validées et documentées par un grand constructeur.
- Un accompagnement personnalisé de votre projet par un EcoXpert formé et reconnu par Schneider Electric.



# ➤ Des solutions de gestion de l'énergie issues de l'expertise Schneider Electric

Aujourd'hui, 96% du parc de bâtiments est composé de surfaces de moins de 5000 m<sup>2</sup> dont 70% ont été conçues antérieurement aux années 1980 et ne répondent pas aux contraintes énergétiques actuelles.

Le programme EcoXpert a donc été créé pour proposer des solutions de rénovation simples et efficaces aux acteurs du marché des bâtiments d'environ 5000 m<sup>2</sup>.

## Tableau de Gestion de l'Énergie



### ★ Solutions de mesure

- Une gamme très large de centrales de mesure et de comptage compatibles MID.
- Des appareillages de protection électrique intégrant nativement des fonctions de mesure et de comptage énergétiques.

### ★ Solutions de supervision

- Des solutions simples à base de passerelles et de contrôleurs.
- Une intégration de ces solutions dans des tableaux de gestion de l'énergie.
- Une communication facile vers des outils de monitoring et de supervision.

### ★ Solutions de contrôle et automatisé

- Des solutions conformes aux grands standards du marché : LON ou KNX.
- Une méthode de conception de solutions adaptées à l'optimisation des charges dans un bâtiment existant (AEE : Active Energy Expert).

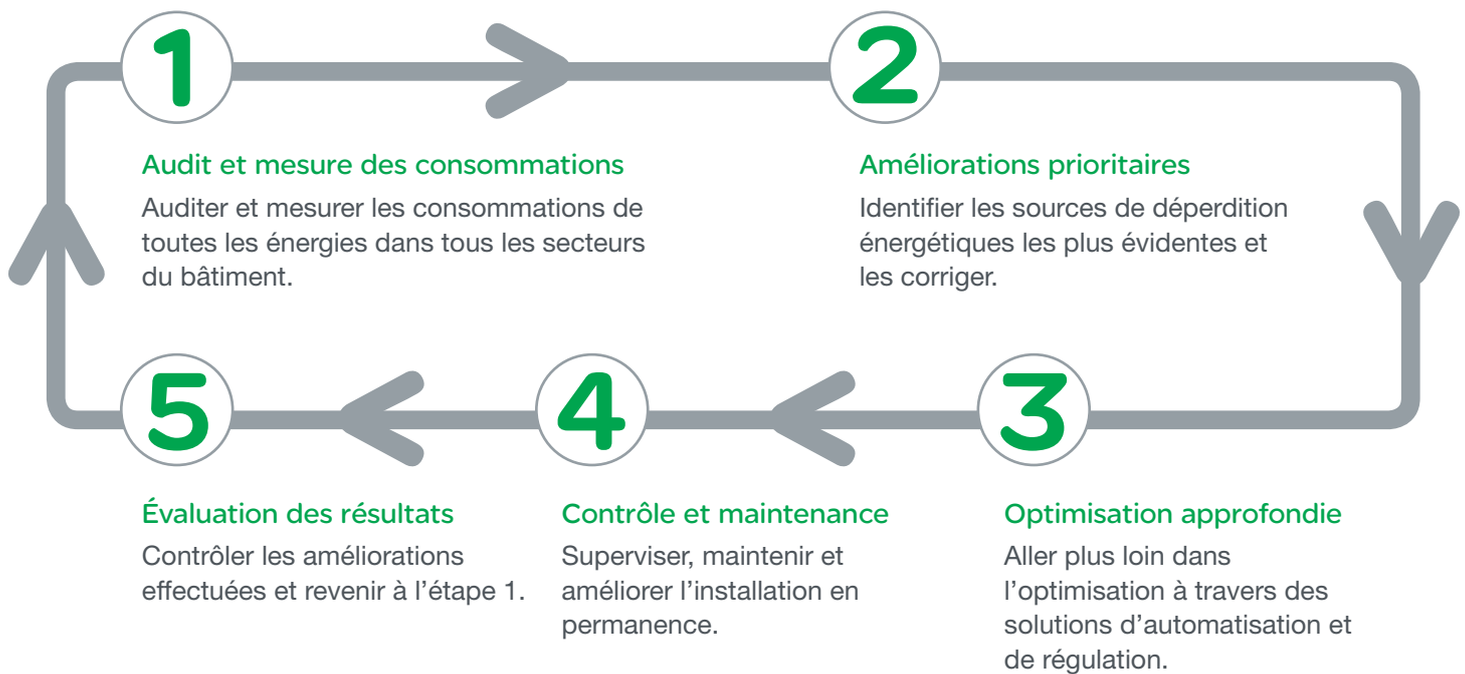
### ★ Solutions de production et d'optimisation

- Des solutions de production d'énergie photovoltaïque adaptées au résidentiel et au tertiaire.
- Des infrastructures de recharge des véhicules électriques, en partenariat avec les principaux constructeurs automobiles.

# > Une méthode experte pour optimiser la performance énergétique

Les professionnels labellisés EcoXpert s'appuient tous sur une approche mise au point par Schneider Electric, spécialiste mondial de la gestion de l'énergie.

Cette méthode d'amélioration de l'efficacité énergétique repose sur un processus en plusieurs étapes, et qui s'optimise en continu.



➔ [www.schneider-electric.com/fr](http://www.schneider-electric.com/fr)

## Schneider Electric France

Direction Communication et Promotion  
Centre PLM  
F - 38050 Grenoble cedex 9  
Tél. 0825 012 999

En raison de l'évolution des normes et du matériel, les caractéristiques indiquées par les textes et les images de ce document ne nous engageant qu'après confirmation par nos services.



Ce document a été imprimé sur du papier écologique.

Conception : Publicis Activ Lyon  
Photos : Schneider Electric  
Edition : Altavia Connexion