



0AA

Synchronisation de l'offre et de la demande d'électricité via les objets connectés

ENERGIES RENOUVELABLES

■ Activité de l'entreprise

COMWATT a développée la solution IndepBox, un boîtier connecté, capable de synchroniser la consommation électrique avec la production solaire et permettant ainsi de réduire de 20 à 70% les factures d'électricité.

PROJET ACCOMPAGNÉ PAR LE **PROGRAMME DES INVESTISSEMENTS D'AVENIR**

■ Objectifs du projet

Aujourd'hui, la solution Comwatt permet à l'utilisateur de contrôler les flux énergétiques dans le bâtiment. Ce contrôle est manuel avec un modèle unique de gestion pour tous les types de bâtiments. Néanmoins prendre le contrôle manuel de l'ensemble des flux énergétiques d'un bâtiment peut être une tâche ardue pour l'utilisateur, et chaque bâtiment a un besoin en consommation différent. L'objectif de ce projet est donc de fournir un service intelligent adaptable afin d'optimiser la cogestion entre l'autoproduction/consommation photovoltaïque et la consommation en provenance du réseau.

INITIATIVE PME

| |
|--|
| Réalisation : 2016 - 2017 |
| Montant du projet : 554,3 k€ |
| Dont aide PIA : 200 k€ |
| Forme de l'aide PIA : subventions |
| Localisation : Hérault (34) |

Entreprise



Pour en savoir plus

www.ademe.fr/invest-avenir

