

Salon Smart Grids Paris 2014



Comwatt décroche un prix dans la catégorie smart home/building & maisons intelligentes

Comwatt, entreprise Montpelliéraine spécialiste de l'autoconsommation et de la gestion active des consommations d'énergie, a participé au concours Smart Awards 2014 à Paris destiné à récompenser les entreprises les plus innovantes du secteur des smart grids & maisons intelligentes.



Nous sommes heureux d'avoir été choisis par un jury prestigieux et éclectique parmi toutes les entreprises représentant ce secteur d'activité.

C'est l'une des première fois qu'une entreprise spécialiste des énergies renouvelables reçoit une distinction dans la catégorie smart home/building (maison et construction intelligente). C'est un signe fort annonçant la convergence de deux secteurs de l'économie : les énergies renouvelables et les réseaux intelligents.

Un interview et un film en animation 3D est disponible sur le site de comwatt.com rubrique vidéo.

Les participants au salon :



A propos de Comwatt

Depuis 2010, les brevets déposés par Comwatt en font le précurseur de la gestion intelligente et active des équipements électriques. Lauréat du prix Oséo/BPI/Ministère de la recherche, Comwatt a développé une solution globale nommée « IndepBox ». Ce package complet propose les services suivants : gérer l'intermittence des énergies renouvelables en temps réel, effacer les pointes de consommation, mesurer, alerter, visualiser, planifier, piloter à distance et gérer les veilles des appareils,... Grâce aux services en "Cloud", chacun peut partager et comparer avec les autres usagers et les experts, un savoir-faire autour des économies d'énergie.

Ce produit s'adresse aux particuliers et aux professionnels qui souhaitent produire et consommer leur propre électricité autrement appelé autoconsommation. Solution innovante, l'IndepBoxPower, simple et facile à installer, permet de réduire la facture d'électricité jusqu'à 70%.

Sans moyens de production, Comwatt propose l'IndepBoxEasy qui reprend toutes les fonctionnalités du pack et réalise jusqu'à 20% d'économie. Elle est compatible avec la RT 2012 pour la mesure et la visualisation des consommations.

Dès à présent, les solutions Smart-Grid de Comwatt s'intègrent dans la stratégie de transition énergétique des territoires, en maximisant les recours aux ENR locales.

Contact Presse :

Grégory Lamotte

CAP OMEGA, Rond-point Benjamin Franklin, CS 39521, 34960 MONTPELLIER Cedex 2

www.comwatt.com

T : +33 (0)4 67 13 00 49 ou +33 (0)6 95 49 59 73 gregory.lamotte@comwatt.com