

A Montpellier



DERBI 2014

Pôle de compétitivité



Conférence Internationale Derbi 2014 sous le haut patronage du chef de l'Etat

Les trophées DERBI sont remis chaque année à des personnalités ayant le mieux œuvré pour le développement des énergies renouvelables

Comwatt décroche le prix de la société la plus innovante

Comwatt, entreprise Montpelliéraine spécialiste de l'autoconsommation et de la gestion active des consommations d'énergie, a participé au concours organisé dans le cadre de cette conférence par la société Ernst & Young. (Forum de l'Investissement)

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

C'est l'une des premières fois qu'une entreprise spécialiste de la transition numérique de l'énergie obtient ce prix. C'est un signe fort annonçant la convergence de deux secteurs de l'économie : les énergies renouvelables et les réseaux intelligents. L'innovation de Comwatt permet de tripler le taux d'énergie renouvelable dans le mix énergétique sans avoir besoin de déployer de coûteux systèmes de stockages ni de moyens de production carbonés. C'est donc tous les professionnels des énergies renouvelables qui pourront bénéficier de ces avancées dans les années à venir. Un film en animation 3D est disponible sur le site de comwatt.com.



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.

A propos de La Conférence Internationale DERBI 2014

EVENEMENT PLACE SOUS LE HAUT PATRONAGE DU CHEF DE L'ETAT

La Conférence Internationale DERBI 2014 accueille la 1ère édition des Journées Nationales sur l'Energie Solaire (JNES) les 08, 09 et 10 Juillet 2014 à Perpignan.

Un événement d'ampleur nationale !

Le Pôle de compétitivité DERBI (Développement des Energies Renouvelables dans le Bâtiment et l'Industrie) et le CNRS via la Fédération de Recherche sur l'Energie Solaire FédEsol s'associent pour créer "Les 1ères Journées Nationales sur l'Energie Solaire"

Fruit d'une réflexion partagée entre les communautés scientifique et industrielle et fondée sur l'expérience de l'organisation de la Conférence internationale DERBI, cette manifestation réunit tous les acteurs liés aux filières Solaire françaises mais en intégrera également les filières Biomasse et Transition numérique de l'Energie.

Les principales thématiques abordées lors de ce congrès :

- Photovoltaïque
- Solaire concentré
- Photo-procédés
- Stockage
- Bâtiments solaires
- Biomasse
- Transition numérique de l'Energie

<http://www.conference-derbi.com/>

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