

COMMUNIQUE DE PRESSE
LE 30 JANVIER 2019

FEBELIEC REMET LE 4^{ème} ENERGY AWARD

Smappee couronné pour sa contribution créative à relever les défis énergétiques

Lors de son Energy Forum, Febeliec a décerné - pour la quatrième année consécutive - le Febeliec Energy Award. Les grands défis énergétiques actuels ont inspiré Febeliec à décerner ce prix. Febeliec, la fédération des consommateurs industriels d'énergie, est allée à la recherche d'un projet, d'un concept ou d'une idée pouvant contribuer à la solution des problèmes énergétiques auxquels l'industrie belge est confrontée.

Stimuler la créativité

Avec le Febeliec Energy Award, Febeliec souhaite stimuler la créativité et l'innovation dans le domaine énergétique.

"En vue de relever les défis énergétiques d'aujourd'hui, nous avons besoin de solutions innovantes et de réflexions 'out-of-the-box'. Les défis auxquels nous sommes confrontés ne peuvent pas être résolus par les technologies existantes. D'où notre appel à nous proposer des projets innovants, pouvant mener à une meilleure efficacité énergétique en Belgique, à une plus grande sécurité d'approvisionnement ou à des prix compétitifs", déclare Peter Claes, directeur de Febeliec.

"Et le gagnant est...."

Les trois finalistes ont été sélectionnés pour défendre leur projet devant un jury* d'industriels et d'académiciens belges de haut niveau. Le jury a sélectionné le projet *"Smappee Infinity - Meet the next revolution in energy management"* comme étant le projet gagnant. Hans Delabie, COO de Smappee, a réceptionné le Febeliec Energy Award.

"Ce n'était pas un exercice facile" déclare Wim Van Gerven, président du jury. *"Les 3 finalistes étaient tous des candidats forts. Chaque projet avait des atouts majeurs à faire valoir. Finalement, ce fut la combinaison des possibilités mises en avant par ce projet qui a été décisive. Il s'agit d'un projet qui, sur base de technologies existantes, est orientée vers l'avenir partant des besoins du client."*

En décernant ce prix, le jury tient à souligner l'importance d'une consommation intelligente d'énergie: en effet, savoir ce que l'on consomme à quel moment contribue à une consommation énergétique plus rationnelle et moins coûteuse ; en outre, l'utilisateur a l'opportunité de répondre de manière flexible au signal de prix et d'ainsi réaliser économies substantielles sur sa facture d'énergie.

Contact: Thérèse van Bellinghen (Op de Beeck & Partners) - 0475/47.82.33 - therese@opdebeeck-partners.be

*Membres du jury:

Wim Van Gerven, CEO Business Division North ArcelorMittal - Flat Products, voorzitter van de jury – Christiane Malcorps, Global Head Facility Excellence & Country Manager Belgium Solvay – William D'Haeseleer, Professor KULeuven - André Bouffioux, CEO Siemens Belgium-Luxembourg, assigned countries North & West Central Africa – Daniel Dobbeni, President KIC InnoEnergy Benelux – Jean-Claude Maun, Professor ULB - Luc Huysmans, journaliste Trends - Christine Scharff, journaliste L'Echo - Luc Sterckx, Président Febeliec