

COMMUNIQUE DE PRESSE
LE 26 JANVIER 2016

FEBELIEC DECERNE SON PREMIER ENERGY AWARD DES JEUNES INGÉNIEURS COURONNÉS AVEC LE FEBELIEC ENERGY AWARD POUR LEUR CONTRIBUTION CRÉATIVE À LA SOLUTION DES DÉFIS ÉNERGÉTIQUES

Lors de son Energy Forum, Febeliec a décerné pour la première fois 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 avec lesquels l'industrie belge est confrontée.

Stimuler la créativité

Par la création du Febeliec Energy Award, Febeliec souhaite stimuler la créativité et l'innovation au sujet de la problématique énergétique.

"En vue de relever les défis énergétiques d'aujourd'hui, nous avons besoin de solutions innovantes et à des réflexions 'out-of-the-box'. Les défis avec lesquels nous sommes confrontés ne peuvent pas être résolus par des solutions existantes. D'où notre appel à nous transmettre des projets innovants, pouvant mener à une meilleure efficacité 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 'Solar Hydrogen from Air' comme le gagnant. Les Ingénieurs Tom Bosserez, Jan Rongé et Lisa Geerts, ainsi que le Docteur Christos Trompoukis et le Professeur Docteur Ingénieur Johan A. Martens (tous KU Leuven) ont reçu aujourd'hui le premier Febeliec Energy Award.

"Ce n'était pas une tâche facile" déclare François Cornelis, président du jury. "Les 3 finalistes étaient tous des candidats forts. Chaque projet avait des atouts majeurs à faire valoir. Finalement, le caractère innovant de ce projet a fait la différence. Il combine de nouvelles visions scientifiques en matière de catalyse avec une méthode pragmatique pour produire de l'hydrogène en stand-alone. Le projet réduit et simplifie la piste visant à produire un vecteur énergétique stockable (l'hydrogène) à partir d'énergie solaire.

Ce fut le président du jury François Cornelis qui, avec Luc Sterckx président de Febeliec, a décerné le Award. Outre le Award, les gagnants remportent également le prix associé d'une valeur d'environ 4.000€.

*Membres du jury:

François Cornelis, ancien Vice-Président Total, Président du jury - Marc Grynberg, CEO Umicore - Dirk Fransaeer, Administrateur délégué VITO - Philippe Bodson, Président Exmar et Hamon - André Bouffieux, CEO Siemens - Ronnie Belmans, CEO EnergyVille - Philippe Warny, Vice-Président directeur Industriel Solvay Energy Services - Luc Huysmans, journaliste Trends - Christine Scharff, journaliste L'Echo - Luc Sterckx, Président Febeliec