

**COMMUNIQUE DE PRESSE
LE 29 JANVIER 2020**

Umicore/Engie gagnant du 5^{ème} FEBELIEC ENERGY AWARD

Lors de son Energy Forum, Febeliec a décerné - pour la cinquième 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..."

Trois finalistes ont été sélectionnés pour défendre leur projet devant un jury* d'industriels et d'académiciens belges de haut niveau : Air Liquide, Nexxtlab et Umicore/Engie. Le jury a sélectionné le projet de Umicore/Engie "Re-use and re-power – Second life batteries in the energy transition" comme étant le projet gagnant. Peter Zadora (Umicore) et Seth Spoelders (Engie) ont pu réceptionner le Febeliec Energy Award.

"Ce n'était pas une tâche facile", précise Wouter De Geest, Président du jury. *"Nous avons 3 excellents finalistes. Chaque projet contenait de beaux éléments. Finalement, c'est la combinaison des opportunités offertes par ce projet qui a été décisive. Ce projet anticipe les défis à venir liés au nombre croissant de véhicules électriques et le besoin qui en résulte de réutiliser et recycler les batteries."*

En octroyant le Award, le jury souhaite souligner l'importance de la recherche orientée vers la pratique et vers la solution originale de problèmes: savoir d'abord ce qu'il y a lieu de faire avec des batteries usées avant de penser au recyclage de matériel, et en même temps relever les défis qui vont de pair avec la production d'électricité renouvelable intermittente.

*Membres du jury:

Wouter De Geest, Président VOKA, Président du jury – Christiane Malcorps, Global Head Facility Excellence & Country Manager Belgium Solvay - André Bouffioux, Strategic Advisor BESIX NV & Non-Executive Director EURANOVA – Daniel Dobbeni, President KIC InnoEnergy Benelux – Jean-Claude Maun, Professor ULB - Luc Huysmans, journaliste Trends - Dirk Fransaer, Managing Director VITO - Luc Sterckx, Président Febeliec