



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Paris, Mercredi 14 octobre 2020

EVOLLEN récompense depuis 1998 le talent des PME avec le prix EVOLLEN de l'Innovation. Cette année le prix a été remis aux Journées Annuelles EVOLLEN, les 13 et 14 octobre 2020.

Le prix de l'innovation EVOLLEN

Vingt et une sociétés ont déposé un dossier sur des thèmes variés, tels que les murs aérothermiques, la boulonnerie connectée, des patchs de peinture, un nouveau bioprocédé pour lutter contre le biofouling... Après délibération, le jury a récompensé la société Waga Energy pour sa solution de valorisation de biogaz de sites d'enfouissement WAGABOX®. La société KEMIWATT a reçu le prix spécial du jury pour ses batteries Redox flow à molécules organiques recyclables.

Les lauréats

Waga Energy :

« Le Prix EVOLLEN décerné à Waga Energy témoigne de l'intérêt suscité par notre technologie de valorisation du biogaz des sites d'enfouissement auprès des grands acteurs de l'énergie. Notre ambition est de les accompagner sur le chemin de la transition énergétique, en leur fournissant, partout dans le monde, d'importants volumes de gaz vert à prix compétitif, et de positionner ainsi le biométhane comme un pilier du mix énergétique de demain » Mathieu Lefebvre, PDG Cofondateur

Waga Energy a développé une technologie permettant de valoriser le biogaz des sites d'enfouissement des déchets (« décharges ») sous forme de biométhane, substitut renouvelable du gaz naturel. Baptisée WAGABOX®, cette technologie est le fruit de dix années de R&D au sein du groupe Air Liquide et de Waga Energy. Le biométhane produit est injecté directement dans le réseau de distribution du gaz pour alimenter particuliers et entreprises. En moins de quatre ans, Waga Energy a mis dix unités WAGABOX® en exploitation en France : elles alimentent 35 000 foyers et évitent l'émission de 45 000 tonnes de CO2 par an dans l'atmosphère.

Contact :

Laurent Barbotin, Responsable Communication
+33 7 72 77 11 85 | laurent.barbotin@waga-energy.com

KEMIWATT :

« Nous sommes très heureux de recevoir ce prix du jury du prix de l'innovation d'EVOLLEN qui va nous permettre de renforcer nos liens avec les adhérents d'EVOLLEN » Guillaume Chazalet, Président

KEMIWATT, conçoit, fabrique et met en service des systèmes de stockage stationnaire d'énergie basés sur la technologie Redox flow (batterie à flux), en utilisant des molécules organiques recyclables pour une solution plus respectueuse de l'environnement. KEMIWATT développe ses batteries à destination de trois segments de marchés principaux : le marché des micro et smartgrids, l'intégration des renouvelables et les services réseaux. Début 2020, KEMIWATT signe son premier contrat commercial.

Contact :

Guillaume Chazalet, Président
+33 6 51 34 96 68 | gct@kemiwatt.com

A propos d'EVOLLEN

EVOLLEN, est l'association française des entreprises et professionnels au service des Energies. Dans un monde multi-énergies, EVOLLEN accompagne les acteurs du Pétrole, du Gaz et des Nouvelles Energies dans le développement de solutions responsables, durables et économiques pour assurer l'accès à l'énergie pour tous, et accélérer la transition énergétique. EVOLLEN favorise l'innovation et le développement commercial de ses plus de 250 entreprises adhérentes.

Contact Presse :

Sylvie Le Brun, Directrice de la Communication et des Relations Institutionnelles
+33 (0) 1 47 17 68 67 | s.lebrun@evollen.org