

23 janvier 2023

Communiqué de presse commun

Le groupe Iveco choisit BASF comme premier partenaire de recyclage pour les batteries de véhicules électriques

Le groupe Iveco (EXM : IVG) annonce la sélection de BASF (FWB : BAS), le leader mondial de la chimie et le plus grand fournisseur de produits chimiques pour l'industrie automobile, comme son premier partenaire pour fournir une solution de recyclage pour les batteries lithium-ion des véhicules électriques du groupe.

Cette décision s'inscrit dans la stratégie d'économie circulaire du groupe Iveco qui suit le cadre des 4R - réparation, remise à neuf, réutilisation et recyclage - afin d'augmenter la durée de vie des batteries tout en réduisant leur impact environnemental global. Le groupe Iveco veillera à respecter la politique de responsabilité élargie des producteurs qui tient les producteurs responsables de l'ensemble du cycle de vie des produits qu'ils introduisent sur le marché, depuis leur conception jusqu'à leur fin de vie.

BASF, qui a récemment inauguré le premier centre européen de production et de recyclage de batteries à Schwarzheide, en Allemagne, organisera et gèrera l'ensemble du processus de recyclage des batteries lithium-ion utilisées dans les camionnettes, les bus et les camions électriques du groupe Iveco. L'accord porte sur la collecte, l'emballage, le transport et le recyclage des batteries dans plusieurs pays européens, dont la France, l'Allemagne et le Royaume-Uni. Après la collecte, BASF transformera mécaniquement les batteries en black mass, à partir de laquelle des matières premières essentielles - telles que le nickel, le cobalt et le lithium -

pourront être extraites et récupérées pour être utilisées dans la fabrication de nouvelles batteries. Ainsi, BASF mettra en place la chaîne de valeur complète du recyclage des batteries en Europe afin de fournir localement des métaux recyclés à faible empreinte carbone pour l'industrie des batteries.

"La réflexion sur le cycle de vie est l'une de nos priorités stratégiques en matière de développement durable", a déclaré Angela Qu, Chief Supply Chain Officer du groupe Iveco. "BASF partage cette approche avec nous, et son vaste réseau de collecte de batteries et ses capacités de recyclage en Europe nous aideront à boucler la boucle entre les batteries en fin de vie et les nouvelles. En travaillant ensemble, nous favoriserons une économie circulaire et réduirons notre empreinte carbone, ce qui est tout à fait conforme à l'engagement du groupe d'atteindre le net zéro d'ici 2040."

" Le partenariat avec Iveco Group est notre premier accord pour recycler les batteries des camionnettes, bus et camions électriques et une étape importante pour notre activité de recyclage de batteries afin d'étendre nos activités dans le domaine des véhicules commerciaux ", a déclaré Daniel Schönfelder, président de la division Catalysts de BASF, qui est également responsable des matériaux de batteries et de l'activité de recyclage de batteries de l'entreprise. "Cela nous permettra de renforcer notre réseau de collecte européen et de progresser sur ce marché en développement. Grâce à nos solutions de recyclage, nous souhaitons aider le marché européen à boucler la boucle et à répondre aux exigences ambitieuses de la politique axée sur l'économie circulaire du règlement de l'UE sur les batteries."

A propos de BASF

Chez BASF, nous créons de la chimie pour un avenir durable. Nous associons succès économique, protection de l'environnement et responsabilité sociale. Plus de 111 000 employés du groupe BASF contribuent au succès de nos clients dans presque tous les secteurs et presque tous les pays du monde. Notre portefeuille est composé de six segments : Produits chimiques, Matériaux, Solutions industrielles, Technologies de surface, Nutrition & Soins et Solutions pour l'agriculture. En 2022, BASF a réalisé un chiffre d'affaires de 87,3 Milliards euros. Les actions BASF sont négociées à la bourse de Francfort (BAS) et et sous le nom American Depositary Receipts (BASFY) aux États-Unis. Pour plus d'informations [sur www.basf.com](http://www.basf.com) ou www.basf.com/fr

Pour en savoir plus sur la protection des données personnelles par BASF :
<http://www.basf.com/data-protection-eu>