

Une mobilité à faible empreinte environnementale, est-ce vraiment possible ?

EasyLi reçoit le Trophée « Mobilité à faible empreinte environnementale » lors de la convention annuelle de NextMove. Une récompense particulièrement appréciée par le fabricant français de batteries éco-conçues, pour qui l'enjeu de durabilité et de réparabilité représente un levier important pour limiter l'empreinte environnementale des activités de la mobilité.

Un des grands enjeux de la mobilité électrique est de mettre en place une économie circulaire des batteries, durables, réparables et réutilisables afin d'en réduire au maximum l'empreinte environnementale.

Lors la convention annuelle #START2022 organisée par NextMove qui s'est tenue dans la soirée du jeudi 23 juin au Havre, François Barsacq, fondateur et dirigeant d'easyLi Batteries, a reçu un trophée soulignant l'expertise et la capacité d'easyLi à concevoir des batteries dans une logique de réduction de son empreinte environnementale. Remis des mains de Pascal HERVET Directeur du Pôle Systèmes de Propulsion, chez Valeo PowerTrain Systems, ce trophée souligne un savoir-faire unique qui fait partie de l'ADN de ce fabricant qui défend aussi le Made in France.

Les batteries visent l'économie circulaire

easyLi compte parmi les acteurs industriels présents aux côtés des constructeurs en tant que concepteur et fabricant de batteries industrielles, conçues pour être réparées et durer dans le temps.

François Barsacq précise : « *Nous croyons beaucoup à l'économie circulaire des batteries. Plutôt que de refabriquer et de revendre de nouvelles batteries, nous avons décidé de réparer ces batteries, de les reconditionner pour que nos clients puissent les ré-utiliser, avec pour objectif final de limiter l'empreinte écologique de nos activités, et de façon plus large, de la mobilité.* »

easyLi innove avec des batteries swappables

easyLi est devenu un acteur européen important dans le secteur de la mobilité décarbonée avec des batteries swappables qui ont contribué à l'essor de services de mobilité partagée en « free floating ». Les batteries swappables, ou interchangeables, permettent de disposer d'un réseau de véhicules électriques sans borne de charge. Ce sont les batteries que l'opérateur vient changer sur le véhicule et non plus le véhicule qui vient au point de recharge. Ce système offre une plus grande flexibilité de gestion des flottes de véhicules partagés. Largement utilisé pour la petite mobilité de centre-ville, cette solution devient actuellement un enjeu pour les constructeurs de petites citadines sans permis, ou encore les services de livraison du dernier kilomètre.

Pour François Barsacq, recevoir ce prix des mains de Pascal Herve, CTO Valeo Powertrain Systems lors de la convention annuelle 2022 de Next Move, récompense et renforce la notoriété de l'entreprise. Ce prix

souligne par ailleurs la réelle détermination d'easyLi à se positionner au plus près des besoins des acteurs de la mobilité dans le cadre d'une empreinte environnementale réduite.

A propos d'easyLi

easyLi Batteries est une société industrielle française, créée en 2011, spécialisée dans la conception et la fabrication de **systèmes de batteries intelligents** pour la mobilité urbaine et les équipements autonomes BtoB (intra-logistique, nettoyage, nautisme, véhicule non-routiers, robotique, ...). La société développe aussi depuis plusieurs années des solutions de **stockage d'énergie stationnaire** pour les particuliers, le bâtiment et les applications pour la Smart home et la Smart City.

Acteur incontournable en matière de systèmes de batteries swappables en Europe, easyLi œuvre pour une transition énergétique responsable en produisant des solutions de stockage durables. Ainsi, easyLi propose des contrats de maintien en condition opérationnelle post-garantie pour allonger la durée de vie des batteries des flottes de ses clients.

Pour plus d'informations :



www.easylibatteries.com



[@easyLi_info](https://twitter.com/easyLi_info)



[easyLi Battery Systems](https://www.linkedin.com/company/easyLi%20Battery%20Systems)

Contact presse

Hélène Pasgrimaud

Tel : 06 60 72 1518

helene.pasgrimaud@easylibatteries.com