

# OPmobility et ProLogium signent un MoU pour développer des packs de batteries solides de prochaine génération pour la mobilité

**OPmobility et ProLogium, leader dans la R&D et la production à grande échelle de batteries solides, ont signé un protocole d'accord (MoU) pour discuter d'une collaboration en vue du développement conjoint et l'intégration de cellules de batteries à électrolyte solide dans des modules et des packs de batteries destinés aux véhicules électriques. Les batteries solides émergent comme un levier essentiel de la prochaine génération de mobilité électrique, offrant des gains significatifs en autonomie, en performance de recharge et en sécurité.**

Dans le cadre de ce protocole d'accord, ProLogium fournira à OPmobility des cellules de batteries à électrolyte solide pour des essais de performance électrique. OPmobility sera responsable de la conception, du développement et de l'assemblage de modules de batteries utilisant les cellules de batteries solides fournies par ProLogium. Leur objectif commun est de développer conjointement une solution de module de batterie pouvant être adoptée par les constructeurs automobiles (OEM) sur les futures plateformes de véhicules électriques.

À travers cette coopération, les partenaires étudieront et valideront la manière dont ces cellules peuvent être exploitées et leurs bénéfices vérifiés dans les modules et les packs, offrant ainsi aux constructeurs automobiles (OEM) une meilleure évaluation des performances et accélérant le développement de solutions intégrées pour les véhicules électriques.

**Félicie Burelle**, Directrice Générale d'OPmobility, a déclaré : *« Ce partenariat marque une nouvelle étape dans notre ambition d'accélérer la croissance de notre gamme de produits d'électrification, quelques mois après l'annonce de l'obtention d'un contrat majeur pour la fourniture de packs de batteries à un constructeur automobile mondial pour des véhicules particuliers aux États-Unis. Il illustre notre capacité à collaborer avec les bons partenaires pour innover et contribuer au développement d'un écosystème de mobilité plus efficace et plus durable. »*

**Youssef Souiba**, Vice-Président Exécutif, Directeur du Business Group C-Power d'OPmobility, a déclaré : *« Travailler avec un leader reconnu dans le domaine des batteries à électrolyte solide comme ProLogium renforce la capacité d'OPmobility à anticiper les besoins des constructeurs automobiles mondiaux et soutient l'ambition du Groupe d'élargir son portefeuille de technologies et de clients. Ce partenariat s'inscrit pleinement dans notre stratégie de conception et d'assemblage de packs de batteries, quelle que soit la technologie de cellules utilisée. »*

**Vincent Yang**, Fondateur et Directeur Général de ProLogium, a déclaré : *« Pour que les batteries solides soient réellement adoptées par le marché, il faut réussir l'intégration et la validation du système, des cellules jusqu'aux modules et aux packs. Notre protocole d'accord avec OPmobility s'appuie sur des tests de performance pragmatiques et le développement de modules dans le cadre de protocoles d'essais et de processus d'ingénierie alignés, permettant de clarifier la trajectoire critique vers l'intégration dans les véhicules. Notre objectif commun est une solution de module adoptée par les OEM, et nous continuerons à faire avancer les discussions dans un cadre conforme. »*



## À propos d'OPmobility

OPmobility est un leader mondial de la mobilité durable, partenaire technologique de tous les acteurs de la mobilité à travers le monde. Porté par l'innovation depuis sa création en 1946, le Groupe est aujourd'hui fort de quatre business groups complémentaires qui lui permettent de proposer à ses clients une large gamme de solutions : des systèmes extérieurs et d'éclairage, des modules complexes, des systèmes de stockage d'énergie ainsi que des solutions d'électrification batterie et hydrogène. OPmobility propose également à ses clients une activité dédiée au développement des logiciels, OP'nSoft.

Avec un chiffre d'affaires économique de 11,5 milliards d'euros en 2025 et un réseau mondial de 152 usines et 40 centres de R&D, OPmobility s'appuie sur ses 38 100 collaborateurs pour relever les défis d'une mobilité plus durable.

OPmobility est coté sur Euronext Paris, compartiment A. Il est éligible au Service de règlement différé (SRD) et fait partie des indices SBF 120 et CAC Mid 60 (code ISIN : FR0000124570). [www.opmobility.com](http://www.opmobility.com)



PRESSE

**Ambroise Ecorcheville**

[media@opmobility.com](mailto:media@opmobility.com)

RELATIONS INVESTISSEURS

**Stéphanie Laval**

[investor.relations@opmobility.com](mailto:investor.relations@opmobility.com)