

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Chennai, le 21 juin 2022

## Valeo, Atul et Honda s'associent pour accélérer l'électrification des véhicules à trois roues en Inde

Valeo, Atul Greentech Private Limited, et Honda Powerpack Energy Private Limited, ont signé un protocole d'accord qui va permettre d'électrifier des véhicules à trois roues en Inde. Valeo fournira les systèmes de propulsion électrique 48V et l'unité de contrôle du groupe motopropulseur pour les véhicules électriques à trois roues d'Atul, lesquels fonctionneront avec la solution de batteries interchangeables de Honda.

Les prochains véhicules à trois roues d'Atul, 100% électriques, destinés au transport de personnes et de marchandises seront bientôt lancés en Inde. Cette accélération de mise sur le marché est un point clé du projet. Valeo apportera ainsi son soutien technologique avec l'objectif de faciliter l'intégration du système électrique au sein des véhicules.

Valeo, pionnier et leader mondial des systèmes 48V abordables, a lancé en Inde, en 2020, un système de transmission électrique 48V compact et entièrement intégré afin de contribuer à l'électrification abordable des petits véhicules – deux et trois roues –, qui sont largement utilisés dans le pays, notamment pour la livraison du dernier kilomètre.

Commentant ce partenariat, M. Jayakumar G, Président et Directeur Général du Groupe Valeo Inde, a déclaré : « Cet engagement tripartite entre Atul Greentech Private Limited, Honda Powerpack Energy Private Limited et Valeo réunit l'expertise de trois acteurs, chacun dans son domaine spécifique pour accélérer l'électrification des véhicules à trois roues dans les segments passagers et cargo. Les technologies avancées de Valeo en matière de réduction des émissions de CO2, son expertise en ingénierie et sa capacité à produire localement contribueront à renforcer le partenariat sur le marché indien en pleine croissance et sur d'autres marchés encore. »

Valeo propose tous les systèmes de propulsion électrique, de la basse à la haute tension. Ses technologies vont des véhicules urbains à deux ou trois roues aux automobiles de haute performance. En Inde, Valeo produit des groupes motopropulseurs électriques au sein de son usine de Pune, Maharashtra.

**A propos de Valeo Inde**: Présent depuis 1997 en Inde, Valeo y a développé une très forte empreinte au cours des vingt dernières années. Valeo dispose aujourd'hui de huit sites de production, d'un centre mondial de R&D, de cinq plateformes de distribution et d'un Front Office pour servir ses clients. Valeo emploie plus de 6 000 personnes en Inde, dont près de 50 % sont des ingénieurs.