



## **Communiqué de presse**

Economie régionale/ Transport/ Environnement

Aix-en-Provence, 7 avril 2025

# **CHARGEPLY RÉFÉRENCÉ PAR VOLVO TRUCKS FRANCE POUR L'ÉQUIPEMENT DE SES CLIENTS EN DES INFRASTRUCTURES DE RECHARGE**

**Volvo Trucks référence Chargepoly parmi ses partenaires pour la conception, le déploiement et l'exploitation de stations de recharge destinées aux poids lourds électriques. Ce référencement permet aux transporteurs utilisant des camions Volvo de bénéficier d'un accompagnement spécialisé et d'une infrastructure fiable, conçue pour répondre aux exigences du transport de marchandises.**

### **Un accompagnement clé-en-main pour les transporteurs**

Avec l'essor des camions électriques, la question des infrastructures de recharge devient un enjeu stratégique pour les entreprises de transport. Chargepoly apporte une réponse adaptée en combinant une expertise approfondie du secteur et des solutions techniques spécialement développées pour les véhicules lourds.

En tant que prestataire référencé, Chargepoly assurera :

- La conception de la station de recharge à 360° intégrant, le plan de transport de la flotte électrique, les contraintes techniques du site, les dispositions réglementaires ainsi que les subventions disponibles ;
- Le raccordement au réseau et l'installation des stations de recharge sur les sites des transporteurs avec un seul interlocuteur.
- L'exploitation de la station afin de garantir une disponibilité maximale des infrastructures à un coût de recharge réduit.

### **Des infrastructures pensées pour le transport routier**

Des infrastructures pensées pour le transport routier. Les solutions développées par Chargepoly combinent puissance (jusqu'à 400 kW), flexibilité et durabilité. L'architecture modulaire avec satellites permet une montée en puissance progressive, tout en optimisant le coût total de possession (TCO) et en minimisant l'emprise au sol. Conçues pour une réparabilité aisée et affichant un taux de



disponibilité de 99,2%, nos stations garantissent une fiabilité optimale. Par ailleurs, la plateforme de supervision Lucie offre aux transporteurs une visibilité en temps réel sur leur activité de recharge, avec des outils de diagnostic avancé et de maintenance prédictive.

### **Un partenariat pour accélérer l'électrification du transport**

Cette collaboration s'inscrit dans une dynamique plus large de transition énergétique du secteur. En mettant à disposition des solutions fiables et évolutives, Chargepoly et Volvo Trucks France contribuent à lever un frein majeur à l'adoption des poids lourds électriques : l'accès à une recharge performante et adaptée aux besoins des transporteurs.

*"L'électrification du transport routier passe par une infrastructure de recharge adaptée aux besoins des transporteurs. En nous associant à Chargepoly, nous permettons à nos clients de bénéficier d'un accompagnement expert et de solutions éprouvées pour accélérer leur transition énergétique",* explique **Thomas Gay, Charging Offer Manager chez Volvo Trucks France.**

*"Être référencé par Volvo Trucks France est une marque de confiance importante de la part d'un constructeur engagé depuis longtemps pour l'électrification des acteurs du transport et de la logistique. Nous travaillons déjà avec de nombreux clients de Volvo Trucks et ce partenariat renforcera encore notre collaboration pour proposer un accompagnement de première classe et des solutions interopérables dans la durée",* déclare **Thomas Vanquaethem, DGA de Chargepoly.**

### **A propos de CHARGEPLY**

Depuis plusieurs années, Chargepoly s'est imposé comme un partenaire de confiance pour l'électrification des flottes de véhicules lourds et utilitaires. L'entreprise conçoit, développe et opère des infrastructures et services de recharge ultra-performants, spécialement adaptés aux besoins des acteurs de la logistique et du transport. Chargepoly compte aujourd'hui 50 collaborateurs et déploie ses activités en Europe de l'Ouest (siège à Aix-en-Provence, France), au Royaume-Uni (Londres), ainsi qu'en Amérique du Nord, avec des implantations aux États-Unis (Seattle) et au Canada (Québec). La société collabore étroitement avec les constructeurs de véhicules lourds et installe des stations publiques ou privées pour des opérateurs de flottes, des logisticiens et des chargeurs. Grâce à une conception internalisée et une technologie propriétaire, Chargepoly offre à ses clients des solutions de recharge fiables, intelligentes et évolutives. Sa plateforme logicielle innovante, Lucie, simplifie la gestion des flottes, optimise les coûts d'exploitation et



facilite la prise de décision. Les stations Chargepoly se distinguent par leur performance et leur longévité, avec des composants de haute qualité et une conception axée sur la réparabilité et l'interopérabilité. Chargepoly propose également des solutions de financement flexibles, permettant à ses clients d'optimiser leur investissement et l'aménagement de leur foncier. Son modèle économique "fabless" - sans usine de production propre - lui confère une grande agilité : l'entreprise peut adapter sa chaîne d'approvisionnement en fonction des besoins de ses clients, tout en garantissant un support technique maîtrisé et un impact environnemental réduit. Les principaux actionnaires de Chargepoly sont des industriels engagés dans la transition énergétique, notamment Fidève Groupe, investisseur historique et acteur reconnu de l'industrie électrotechnique et mécanique depuis plus de 50 ans.

Plus d'informations : [www.chargepoly.com](http://www.chargepoly.com)

#### **CONTACT PRESSE**

Célia Lopez - Directrice Communication Europe  
T. +33 6 79 12 06 74 - M. [celia.lopez@chargepoly.com](mailto:celia.lopez@chargepoly.com)