



# COMMUNIQUÉ DE PRESSE

24 FÉVRIER 2022



## ÉLECTROMOBILITÉ : RENAULT TRUCKS S'ASSOCIE AVEC ENEDIS POUR FACILITER LE RACCORDEMENT DES SITES DE SES CLIENTS AU RÉSEAU ÉLECTRIQUE PUBLIC

**La question de l'infrastructure de recharge est fondamentale pour les transporteurs qui souhaitent convertir leur flotte à l'électrique. Renault Trucks et Enedis nouent un partenariat visant à faciliter et accélérer l'adaptation électrique et le raccordement au réseau public de distribution des sites des clients du constructeur.**

Renault Trucks accompagne ses clients durant toutes les étapes de leur transition énergétique. La mise en place des infrastructures de charge au dépôt et le raccordement au réseau public électrique sont des étapes-clés dans le passage à l'électrique. Renault Trucks a ainsi noué un partenariat de coordination avec le gestionnaire du réseau français de distribution d'électricité Enedis, qui vise à faciliter la mise en relation des clients Renault Trucks avec Enedis pour **accélérer la mise en place des infrastructures nécessaires au chargement de leurs camions électriques, en vue de permettre la transition écologique partout sur le territoire et pour tous les clients.**

Enedis et Renault Trucks ont élaboré un dispositif dédié aux clients du constructeur. Concrètement, les clients de Renault Trucks bénéficieront d'une étude préliminaire par Enedis permettant d'apprécier la faisabilité de leur projet de raccordement. La restitution, sous un délai très court de 15 jours, du premier niveau d'analyse déterminera si le raccordement est réalisable sans modification substantielle du réseau électrique en amont, si une analyse complémentaire doit être effectuée, ou si une adaptation du réseau est nécessaire.

En fonction du résultat de cette étude préalable, le client de Renault Trucks pourra décider de concrétiser son projet de raccordement et formulera sa demande auprès d'Enedis. Grâce à une collaboration étroite et régulière avec les équipes opérationnelles d'Enedis, Renault Trucks suivra, en temps réel, l'avancement de chaque étape du projet

de raccordement de ses clients (étude de faisabilité, dépôt de dossier, démarrage des travaux, ou encore mise en service des infrastructures)

*« Pour Enedis, ce partenariat contribue concrètement à favoriser et accélérer l'électrification de la mobilité lourde. Il s'inscrit parfaitement dans l'engagement d'Enedis qui accompagne tous ses clients dans leurs projets de mobilité électrique, pour faciliter leur parcours, anticiper les besoins en puissance pour la recharge de leurs véhicules électriques et la mettre à leur disposition dans les meilleures conditions de qualité et de délais à partir du réseau de distribution. C'est exactement l'esprit de ce partenariat avec Renault Trucks : apporter nos expertises respectives au service du client, pour faciliter la mise en œuvre de son projet d'électrification », précise Pierre de Firmas, Directeur Mobilité Electrique d'Enedis.*

*« Le raccordement au réseau public est un point crucial pour les transporteurs qui s'engagent dans la décarbonation de leurs activités grâce à l'électrique, » poursuit Christophe Martin, directeur général de Renault Trucks France. « Notre objectif, en tant que leader du camion électrique en France, est de faciliter la transition énergétique de nos clients en leur proposant une offre clé en main, qui couvre l'ensemble de l'écosystème du véhicule électrique. Le partenariat que nous venons de nouer avec Enedis en est l'illustration. »*

#### **À propos d'Enedis**

Enedis est une entreprise de service public, gestionnaire du réseau de distribution d'électricité qui emploie 38 000 personnes. Au service de 37 millions de clients, elle développe, exploite, modernise 1,4 million de kilomètres de réseau électrique basse et moyenne tension (230 et 20 000 volts) et gère les données associées. Enedis réalise les raccordements des clients, le dépannage 24h/24, 7J/7, le relevé des compteurs et toutes les interventions techniques. Intervenant pour le compte des collectivités locales, propriétaires des réseaux, elle est indépendante des fournisseurs d'énergie qui sont chargés de la vente et de la gestion du contrat de fourniture d'électricité.

#### **À propos de Renault Trucks**

Héritier de plus d'un siècle de savoir-faire français du camion, Renault Trucks fournit aux professionnels du transport une gamme de véhicules (de 2,8 à 120 t) et de services adaptés aux métiers de la distribution, de la construction et de la longue distance. Les camions Renault Trucks, robustes, fiables, à la consommation de carburant maîtrisée procurent une productivité accrue et des coûts d'exploitation réduits. Renault Trucks distribue et entretient ses véhicules à travers un réseau de plus de 1 500 points de service dans le monde. La conception et l'assemblage des camions Renault Trucks, ainsi que la production de l'essentiel des composants sont réalisés en France.

Renault Trucks fait partie du groupe Volvo, un des principaux constructeurs mondiaux de camions, autocars et autobus, engins de construction et de moteurs industriels et marins. Le groupe fournit également des solutions complètes de financement et de service. Le Groupe Volvo emploie environ 105 000 personnes, possède des installations de production dans 18 pays et vend ses produits sur plus de 190 marchés. En 2020, les ventes du groupe Volvo représentaient un chiffre d'affaires de 33,4 milliards d'euros (338,4 milliards de couronnes suédoises). Le groupe Volvo est une entreprise cotée dont le siège social est à Göteborg, Suède. Les actions Volvo sont cotées à la bourse Nasdaq Stockholm.

<b>Pour toute information complémentaire :</b>	<b>ENEDIS – Audrey Boissonnot</b> Tel. +33 (0)6 40 15 71 90 <a href="mailto:Audrey.boissonnot@enedis.fr">Audrey.boissonnot@enedis.fr</a>  <b>RENAULT TRUCKS – Séverine Molard</b> Tel. +33 (0)4 81 93 09 52 <a href="mailto:severine.molard@renault-trucks.com">severine.molard@renault-trucks.com</a>
--	--

Ce communiqué est certifié. Pour en vérifier l'authenticité, rendez-vous sur <https://www.enedis.fr/medias>.