



Communiqué de presse
5 avril 2023

ENGIE et APRR vont déployer entre Paris et Lyon le premier réseau de recharge électrique 100 % dédié aux poids lourds

Les poids lourds sont responsables de 27 % des émissions de CO₂ liés aux transports alors qu'ils ne représentent que 1,3 % des véhicules roulant en France. Face à ce défi, ENGIE, leader de la transition énergétique et APRR, deuxième réseau autoroutier français, annoncent le déploiement de 5 stations de recharge de très haute puissance dédiées aux poids lourds électriques et aux autocars longue distance. Cette initiative constitue une première en France et marque une étape importante dans le développement de la mobilité électrique et de la décarbonation des moyens de transport.

Un atout majeur pour réduire l'empreinte carbone du transport lourd

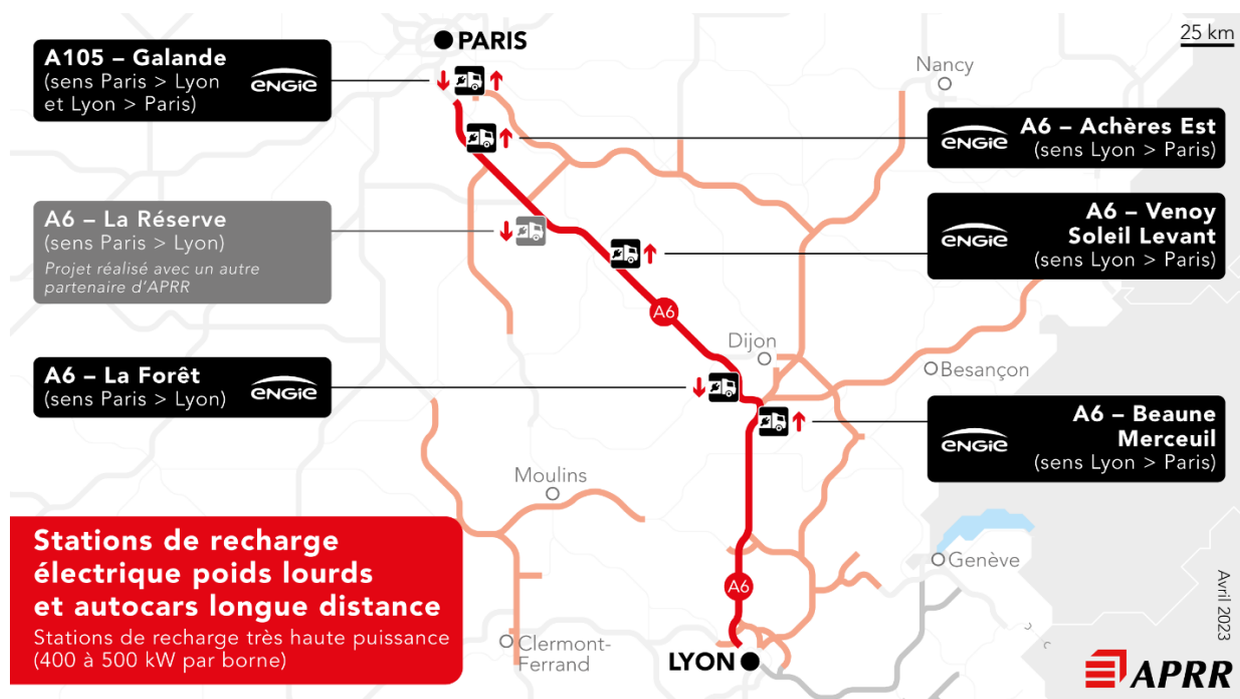
Situées sur l'axe Paris-Lyon, les stations proposées seront équipées à l'ouverture d'une borne de 400 à 500 kW avec deux points de recharge ultra-rapide, permettant ainsi de recharger simultanément deux camions ou autocars électriques. Une borne de recharge de secours sera également mise à disposition sur chaque station pour garantir la continuité de service en toutes circonstances, ce qui est crucial pour les transporteurs.

La recharge à très haute puissance disponible sur les bornes permettra aux camions électriques de parcourir la totalité du trajet entre Paris et Lyon, dans les deux sens, avec en moyenne une station tous les 150 km, soit des arrêts au niveau de Melun, Auxerre et Beaune. Le réseau apportera la flexibilité et la fiabilité indispensables aux transporteurs dont les flottes sont aujourd'hui composées de camions affichant une autonomie moyenne de 300 km, en constante augmentation. Ce nouveau service donnera un avantage majeur aux sociétés de transport qui font des rotations régulières sur cet axe et qui pourront ainsi réduire leur empreinte carbone en passant au 100 % électrique.

« Aujourd'hui, les camions sont disponibles et les coûts d'exploitation sont de plus en plus favorables à l'électrique par rapport au diesel, même pour les gros tonnages. La seule chose qui freine les transporteurs pour faire la transition, c'est l'assurance de trouver des bornes en nombre suffisant et avec des puissances adaptées pour pouvoir charger rapidement et minimiser l'impact sur l'organisation des tournées. C'est notre rôle de mettre en place ces infrastructures pour accélérer la transition », indique François-Xavier de Froment, Directeur Mobilité Durable ENGIE.

« Depuis décembre 2022, APRR-AREA sont les premiers réseaux autoroutiers 100 % équipés en stations de recharge électrique pour véhicules légers. Nous sommes fiers aujourd'hui de contribuer, aux côtés d'ENGIE, à la décarbonation de toutes les mobilités, avec l'aménagement des premières stations électriques en France, dédiées aux poids lourds et autocars longue distance. Nous accélérons les implantations de technologies performantes sur nos réseaux pour permettre à tous d'envisager sereinement les déplacements électriques. C'est un pas de plus vers une autoroute décarbonée », précise Guillaume Hérent, Directeur général APRR-AREA.

Le déploiement de ces stations de recharge est prévu pour l'été 2024. Avec ce projet, ENGIE, à travers sa filiale ENGIE Solutions et APRR s'engagent à contribuer à la réduction des émissions de CO₂ du transport routier et à encourager la transition vers une mobilité plus respectueuse de l'environnement, tout en garantissant un haut niveau de service aux transporteurs.



Contacts Presse

ENGIE Solutions

Cécile de Bentzmann - cecile.de-bentzmann@external.engie.com / 06 03 18 97 73

Autoroutes APRR

Thierry Del Jésus - thierrydeljesus@rumeurpublique.fr / 06 60 47 90 38

Nadège Sparhubert - nadege.sparhubert@aprr.fr / 07 60 58 52 85

À propos d'ENGIE Solutions

ENGIE Solutions est l'allié durable des villes, des industries et des entreprises tertiaires sur la voie de la décarbonation. Pour accélérer leur transition énergétique et mieux associer performance économique et énergétique, chaque jour, au cœur des territoires, nos 16 000 collaborateurs conçoivent des mix énergétiques et des installations pour répondre aux besoins de nos clients, en fonction de leurs ressources, grâce à une palette de solutions complémentaires comme les réseaux locaux d'énergie, la production d'énergies décarbonées sur leurs sites ou nos services de performance énergétique.

ENGIE Solutions est une marque du groupe ENGIE, groupe mondial de référence dans l'énergie bas carbone et les services, dont la raison d'être est d'agir pour accélérer la transition vers un monde neutre en carbone.

ENGIE Solutions a réalisé un CA de 6,2 milliards d'euros en 2022.

À propos des AUTOROUTES APRR ET AREA

- 2 410 km d'autoroutes
- 3 200 collaborateurs engagés pour la sécurité et la mobilité
- Desserte de l'axe Paris-Lyon et connexion de pôles d'activité majeurs au cœur de l'Europe occidentale

Pour en savoir plus : www.engie-solutions.com    / www.presse.aprr.com