

Shell Recharge Solutions atteint les 500 000 utilisateurs de son application

Offrant un accès simple et pratique à l'un des plus grands réseaux de recharge d'Europe, l'appli Shell Recharge est essentielle pour faciliter la transition vers l'e-mobilité.

500 000 conducteurs de VE utilisent désormais l'appli Shell Recharge pour gérer leurs recharges. Depuis son lancement en 2020, l'appli Shell Recharge garantit aux conducteurs de VE une expérience de recharge en déplacement facile et pratique. Les conducteurs ont accès à plus de 300 000 bornes de recharge dans 35 pays au sein du réseau public de Shell et via des partenaires itinérants, ce qui réduit les obstacles au passage à l'e-mobilité.

« Nous sommes très fiers que plus d'un demi-million de conducteurs de VE utilisent notre application Shell Recharge. Atteindre cette étape importante en seulement deux ans montre que notre application est essentielle pour permettre la transition massive vers la conduite électrique. En offrant une expérience utilisateur fluide et transparente ainsi qu'une accessibilité à un grand nombre de bornes de recharge en France et en Europe, l'application Shell Recharge est essentielle pour assurer la pérennité de la mobilité électrique. » - [Melanie Lane](#), PDG de Shell Recharge Solutions Europe.

Fonctionnement de l'application

L'appli Shell Recharge, disponible dans 14 langues, permet aux conducteurs de VE de toute l'Europe de trouver la borne de recharge la plus proche disponible sur le réseau d'itinérance publique de Shell. Les automobilistes ont également la possibilité de :

- Filtrer selon la vitesse de recharge, le type de connecteur et la disponibilité
- Consulter les tarifs avant de commencer une session de recharge
- Obtenir un aperçu de leur historique de recharge
- Accéder à une facturation mensuelle simplifiée
- Lancer et arrêter les sessions de recharge à distance

Les propriétaires de la plupart des bornes de recharge Shell Recharge à domicile peuvent utiliser l'appli Shell Recharge pour configurer et gérer facilement leur borne de recharge tout en bénéficiant d'une expérience personnelle de recharge optimisée. Grâce aux fonctions de contrôle à distance et de gestion des bornes de recharge, notamment la planification de recharge, l'application s'emploie à faciliter la recharge à domicile. Les propriétaires de bornes de recharge peuvent contrôler les cartes de recharge autorisées à accéder à leur borne, et afficher des données et des informations personnelles concernant les recharges.

Contribuer à l'aventure Shell

L'appli Shell Recharge joue un rôle essentiel dans la mission de Shell visant à favoriser l'adoption des VE et à permettre une mobilité durable pour tous. Elle offre aux conducteurs une expérience de recharge pratique et fluide ainsi qu'un accès simple à l'un des plus grands réseaux de bornes de recharge en Europe. Elle joue également un rôle important dans la réalisation des objectifs en matière de développement durable de Shell, qui s'engage en faveur d'un monde à faible émission de carbone et vise à atteindre son objectif de zéro émission nette d'ici 2050.

À quoi ressemble ce voyage ? Pour commencer, Shell a élaboré un plan visant à réduire d'au moins 30 % ses propres émissions et celles causées par ses clients d'ici 2030. Les mesures spécifiques prévoient la mise en place d'un écosystème pour VE, permettant aux conducteurs de recharger à la maison, au travail et en déplacement, ainsi que la décarbonisation des foyers grâce à des offres intégrées comprenant de l'électricité et du gaz verts ainsi que des solutions de batteries permettant de stocker et de partager l'énergie solaire.

Vous souhaitez en savoir plus ? Pour en savoir plus, branchez-vous [sur l'appli Shell Recharge](#).

À propos de Shell Recharge Solutions

Shell Recharge Solutions est un leader mondial dans le domaine des solutions de recharge intelligente pour les véhicules électriques, permettant à nos clients de disposer de moyens de transport plus propres. Présent en Europe, en Amérique du Nord et en Asie, Shell Recharge Solutions offre des produits et des services de pointe à ses clients, notamment en matière de planification et de conseil, d'installation sur site, de gestion de l'énergie et d'assistance à la maintenance, que ce soit à domicile, au travail ou en déplacement. La société fait partie du groupe Shell et s'appuie sur plus d'une décennie d'expérience en matière de recharge de VE. L'objectif de Shell est de devenir une entreprise énergétique à émissions nettes nulles d'ici 2050, avec l'ambition d'exploiter plus de 500 000 points de charge d'ici 2025 et 2,5 millions d'ici 2030. Pour plus d'informations, rendez-vous sur le site de [Shell Recharge Solutions](#).