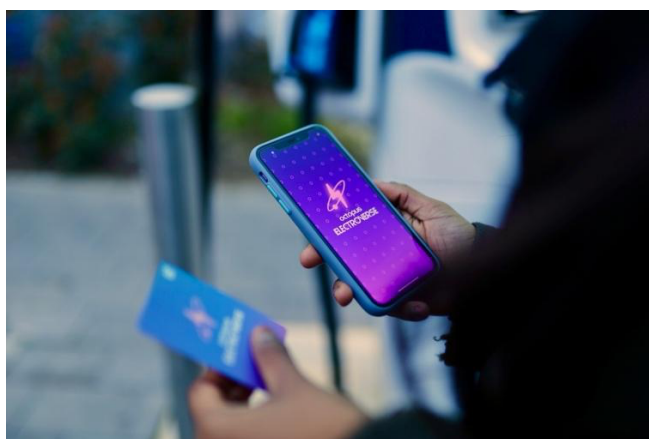


Octopus Electroverse devient la première plateforme de recharge de voitures électriques d'Europe

Proposant les meilleurs tarifs du marché, la solution de recharge publique Electroverse étend sa couverture à 850 000 bornes à travers l'Europe.



Paris, le 02 septembre 2024 – Le fournisseur d'électricité verte et locale Octopus Energy est fier d'annoncer qu'Octopus Electroverse, sa plateforme dédiée à la recharge des véhicules électriques (VE), est devenue la première plateforme de recharge à destination des particuliers en Europe. À travers Electroverse, les conducteurs de VE – qu'ils soient clients ou non du fournisseur – peuvent désormais accéder à près de 850 000 bornes de recharge publiques à travers 40 pays et gérées par 950 opérateurs, le tout grâce à une carte et une application mobile uniques, et sans frais supplémentaires liés à l'abonnement ou aux transactions (contrairement à ses concurrents). Une étape décisive dans la simplification de l'expérience de recharge - tant en France qu'en Europe - pour Electroverse, qui accélère ainsi la transition énergétique via le recours plus important à l'automobile propre. Pour preuve : la plateforme a connu une augmentation de +180% de ses utilisateurs sur les 12 derniers mois.

Electroverse : plateforme n°1 visant à simplifier la recharge publique des véhicules électriques...

L'époque où les conducteurs devaient télécharger plusieurs applications pour recharger leur voiture est révolue grâce à Electroverse. Cette solution innovante vise à simplifier la recharge publique des véhicules électriques en proposant une application et une carte de paiement uniques, sans frais supplémentaires (aucun coût d'entrée, abonnement ou frais de transaction). Initiée à l'été 2020 au Royaume-Uni et plusieurs fois primée, Electroverse a transformé le marché britannique de l'électromobilité avant de conquérir l'ensemble de l'Europe l'année dernière. Lancée en octobre 2023 en France, Octopus Electroverse a rapidement su s'imposer comme une solution incontournable pour les conducteurs de véhicules électriques. Et pour cause : Electroverse propose les meilleurs tarifs du marché français, l'une des couvertures les plus étendues et l'application de recharge est la mieux notée par les utilisateurs.

La plateforme a élargi son réseau depuis et travaille désormais avec 950 opérateurs de recharge, parmi lesquels des partenaires de renom sur le marché français tels que Powerdot, Electra, TotalEnergies, Izivia, Driveco et IONITY. De quoi permettre aux utilisateurs d'accéder en un clic via l'application Electroverse (disponible en 20 langues) à près de 850 000 bornes réparties dans 40 pays, soit environ 80% des bornes de recharge publiques actuellement disponibles en Europe (et dont près de 170 000 en France soit 90% de l'ensemble des bornes que compte l'Hexagone). Electroverse élimine ainsi la complexité souvent associée à la recharge en déplacement. Une révolution quand on sait que l'écosystème de l'électromobilité est aujourd'hui fortement morcelé, chaque opérateur ayant bien souvent ses propres bornes et son propre processus de facturation.

De fait, la popularité de la plateforme a fortement augmenté : la clientèle d'Electroverse a presque triplé (+180 %) au cours des 12 derniers mois. Autant d'utilisateurs qui peuvent partir en voyage en toute tranquillité grâce aux nombreuses fonctionnalités que comprend l'application Electroverse : carte interactive des stations de recharge par localisation, vitesse de charge, et type de prises ; informations en temps réel sur la disponibilité des bornes et les coûts de recharge ; planificateur d'itinéraires ; historique de recharges et suivi des émissions carbone économisées ; ou encore assistance embarquée avec Apple CarPlay et Android Auto.

« La mission d'Octopus Energy France est d'accélérer la décarbonation de l'économie française. Un des moyens d'y parvenir est de faciliter la vie des conducteurs de véhicules électriques, en simplifiant drastiquement ce qui est parfois considéré comme un frein au passage vers le tout électrique : la recharge. Pour les conducteurs français, ce qui révolutionne véritablement leur quotidien, ce n'est pas seulement l'accès à un vaste réseau de bornes à travers l'Europe, mais aussi et surtout la simplicité et l'économie offertes par Octopus Electroverse. Une seule carte et une seule application ultra intuitive, sans frais d'entrée ni abonnement, et l'assurance de payer le meilleur prix¹ à chaque recharge, partout en France – c'est là que réside la véritable innovation d'Electroverse. » déclare **Lancelot d'Hauthuille, directeur général d'Octopus Energy France.**

... poursuit son développement technologique à travers l'Europe.

L'offre Electroverse devrait encore évoluer prochainement pour proposer toujours plus de simplicité : les utilisateurs Electroverse également clients du fournisseur Octopus Energy pour l'approvisionnement de leur foyer en électricité pourront ajouter leurs coûts de recharge publique à leurs factures mensuelles. De quoi faciliter encore la gestion de leurs dépenses énergétiques et leur offrir une vue d'ensemble claire et centralisée de leur consommation d'énergie, qu'elle soit domestique ou liée à la mobilité. Cela permettra également à Octopus de proposer à ses clients des tarifs privilégiés sur les recharges en voirie.

Cette expansion rapide et continue de la plateforme témoigne de la volonté d'Octopus Energy de répondre aux besoins croissants des conducteurs européens de VE, en accord avec sa mission : accélérer la transition vers des transports sobres en carbone et rendre les énergies renouvelables accessibles à tous. En effet, les immatriculations de véhicules électriques continuent d'augmenter dans toute l'Europe. Sur l'année écoulée, plus d'une voiture immatriculée sur cinq sur le territoire était électrique².

¹ Notamment depuis l'entrée en vigueur de la [réglementation AFIR](#)

² [IEA Global EV outlook](#)



Pour plus d'informations ou pour souscrire à Octopus Electroverse, les conducteurs peuvent s'inscrire via le [site Web](#) ou télécharger l'application disponible sur [Apple](#) et [Android](#).

À propos d'Octopus Energy France (anciennement Plüm énergie)

Octopus Energy France est un fournisseur d'électricité verte et locale ayant pour mission d'accélérer la transition énergétique. Pour cela, l'entreprise achète son électricité verte auprès de 18 centrales françaises, investit 1 milliard d'euros dans les énergies renouvelables en France d'ici 2025, et développe des outils technologiques innovants via sa branche Kraken Technologies. Afin de mieux maîtriser leur consommation d'électricité, les clients d'Octopus sont accompagnés par des experts et bénéficient d'outils numériques. Non seulement ils diminuent ainsi leurs factures, mais en plus, un système de cagnotte les récompense financièrement chaque fois qu'ils consomment moins que prévu. Ainsi, en moyenne, les clients d'Octopus font 10% d'économies sur leur budget d'électricité par rapport à leur fournisseur précédent. Octopus Energy France fournit de l'électricité aux particuliers, mais aussi aux entreprises et aux collectivités, telles que la Ville de Paris, ou des régions et départements comme le Calvados, le Puy-de-Dôme, les Bouches-du-Rhône, le Maine-et-Loire, le Pays basque, etc. Plus d'informations : www.octopusenergy.fr

À propos du groupe Octopus Energy

Lancé en 2016, le groupe Octopus Energy est un acteur mondial des énergies renouvelables. Il utilise des technologies innovantes, centrées sur les utilisateurs, pour accélérer la transition énergétique et rendre les énergies vertes accessibles à toutes et tous. Le groupe, dont le siège social est basé à Londres, est présent dans 18 pays à travers le globe et opère sur l'ensemble de la chaîne de valeur énergétique. Sa branche Octopus Energy Generation investit dans de nouveaux moyens de production d'énergies renouvelables, les construit et les gère de manière flexible. Elle gère un portefeuille de projets de 7 milliards d'euros, l'un des plus importants d'Europe. Le groupe Octopus Energy fournit de l'énergie verte à 7,9 millions de foyers à travers le monde avec une priorité : faire baisser leurs factures. Par ailleurs, le groupe gère plus de 54 millions de comptes clients via des contrats de licences pour sa plateforme de gestion des données et d'intelligence artificielle, Kraken Technologies, mise à disposition d'acteurs du secteur de l'énergie, parmi lesquels EDF, E.ON et Origin Energy. Grâce à des tarifs intelligents et à des technologies innovantes, Kraken permet aussi au groupe Octopus Energy de piloter des projets d'électrification du chauffage ou des transports. Les performances environnementales et sociales du groupe lui valent d'être certifié B Corp. Plus d'informations : www.octopusenergy.group