



## **Nissan et Octopus Energy lancent une expérience de recharge pour véhicules électriques parmi les meilleures de sa catégorie en Europe**

*Une application de recharge plus intelligente et plus fluide désormais disponible pour les clients Nissan*

- La nouvelle application Nissan Charge est maintenant disponible sur l'Apple Store et le Google Play Store
- Accès instantané à plus d'1 million de bornes de recharge publiques, avec des filtres avancés, des réductions partenaires et des options de paiement intégrées, grâce à l'intégration d'Electroverse, la plateforme de recharge d'Octopus
- Nouvelles fonctionnalités : tarification dynamique, création de compte simplifiée et appairage fluide de la carte Nissan Charge avec l'application

**LONDRES, Royaume-Uni (24 juillet 2025)** - Nissan s'est associée à Octopus Energy, le fournisseur d'énergie n°1 au Royaume-Uni, pour lancer la nouvelle génération de son application Nissan Charge. Ce partenariat représente une avancée majeure dans l'investissement continu de Nissan dans les infrastructures numériques, avec pour objectif de rendre la possession d'un véhicule électrique plus intelligente, plus fluide et plus simple que jamais.

Grâce à l'intégration de la plateforme de recharge primée d'Octopus, les conducteurs de véhicules électriques Nissan peuvent désormais se recharger sur plus d'1 million de bornes réparties sur plus de 1 200 opérateurs — parmi lesquels IONITY, Allego, Aral pulse ou encore TotalEnergies. Désormais disponible sur l'App Store et le Google Play Store, cette application enrichie propose une expérience de recharge plus rapide, plus intuitive et centrée sur les besoins des conducteurs de VE.

Avec 500 nouvelles bornes ajoutées chaque jour sur la plateforme, les utilisateurs bénéficient d'un puissant outil de recherche qui identifie la disponibilité en temps réel, permet un filtrage par vitesse de charge ou type de prise, et donne accès à des tarifs exclusifs via les réseaux partenaires.

Son interface élégante et conviviale facilite la prise en main : les conducteurs peuvent créer un compte en quelques minutes et commander gratuitement leur carte Nissan Charge.

Grâce à Octopus Electroverse, l'application Nissan Charge propose plusieurs fonctionnalités pensées pour accompagner les trajets quotidiens comme les longs déplacements. La tarification dynamique fournit des informations en temps réel pour optimiser les coûts de recharge. L'application permet également d'ajouter un moyen de paiement, tel que Google Pay ou Apple Pay, pour être prêt à recharger dès la première utilisation.

"La nouvelle application Nissan Charge représente une étape importante dans notre mission de rendre la conduite électrique fluide et accessible," déclare **Soufiane El Khomri, Directeur de Nissan Energy**. "En introduisant des fonctionnalités tournées vers l'avenir, nous permettons non seulement aux conducteurs de se connecter au vaste réseau européen de recharge, mais nous préparons aussi le terrain pour que les véhicules électriques jouent un rôle actif dans le système énergétique de demain. Cela s'inscrit pleinement dans notre stratégie d'électrification, avec notamment le projet EV36Zero dans notre usine de Sunderland (GB) et l'arrivée prochaine de nos nouveaux modèles électriques comme les toutes nouvelles MICRA et LEAF."

La mise à jour de l'application s'inscrit dans la vision plus large de la part de Nissan : intégrer la recharge publique dans sa plateforme de mobilité et d'énergie, MyNissan. À l'avenir, de nouvelles fonctionnalités seront introduites, telles que Plug & Charge (PnC) — pour une recharge publique encore plus simple et sécurisée — et Vehicle-to-Grid (V2G) — une technologie permettant aux

conducteurs de VE de réduire considérablement leurs coûts de recharge à domicile en utilisant la batterie du véhicule pour stabiliser le réseau électrique ou y réinjecter de l'énergie lorsque nécessaire.

“C'est la première fois que la technologie Electroverse est intégrée à l'application de recharge d'une autre marque — et nous sommes ravis que ce soit avec Nissan,” affirme **Matt Davies, Directeur d'Octopus Electroverse**. “Alors que les véhicules électriques se généralisent, les conducteurs attendent une expérience de recharge à la hauteur de l'intelligence de leur véhicule. En intégrant notre technologie de pointe dans l'application Nissan Charge, nous leur offrons le meilleur d'Electroverse : un accès simplifié à 80 % des bornes en Europe, des réductions avantageuses, et des paiements rapides et sans tracas. C'est une belle preuve de l'engagement de Nissan à rendre la recharge plus simple, plus intelligente et prête à l'emploi pour ses clients.”

### **À propos de Nissan AMIEO (Afrique, Moyen-Orient, Inde, Europe et Océanie)**

Nissan AMIEO regroupe les marchés d'Afrique, du Moyen-Orient, d'Inde, d'Europe et d'Océanie. Cette région vaste et diversifiée couvre 140 marchés, représentant une population d'environ 3,8 milliards d'habitants. La région AMIEO propose une large gamme de véhicules, dont l'emblématique Nissan Patrol, le Nissan Qashqai, pionnier de son segment, et le Nissan Ariya, un crossover 100 % électrique.

Le développement durable est au cœur de la vision à long terme de Nissan, *Ambition 2030*, qui vise à proposer des modèles électrifiés et des innovations technologiques sur les marchés clés à travers le monde, tout en soutenant l'objectif de neutralité carbone de Nissan sur l'ensemble du cycle de vie de ses produits et de ses opérations d'ici 2050.

Pour plus d'informations sur les produits, les services et l'engagement de Nissan en matière de mobilité durable, visitez [nissan.fr](https://nissan.fr). Vous pouvez également nous suivre sur [Facebook](#), [Instagram](#), [LinkedIn](#) et voir nos dernières vidéos sur [YouTube](#).

Google, Google Play et Google Maps sont des marques déposées de Google LLC.

### **À propos d'Electroverse**

Lancée à l'été 2020, Octopus Electroverse est la réponse d'Octopus à une plainte fréquente des conducteurs de véhicules électriques : la nécessité d'utiliser de multiples applications et cartes pour accéder aux bornes de différentes marques. Electroverse simplifie la recharge publique avec une seule carte, une seule application, sans frais supplémentaires ni abonnement, et une compatibilité avec les technologies embarquées les plus récentes.

Les conducteurs de VE à travers le monde peuvent aujourd'hui accéder à plus de 1 million de points de recharge, répartis sur plus de 1 200 opérateurs dans plus de 40 pays. Electroverse est ouverte à tous, et les clients d'Octopus Energy peuvent même associer leurs recharges publiques à leur facture d'électricité domestique, pour une simplicité optimale.

Electroverse a été récompensée par plusieurs prix : “*Best EV Innovation*” aux *Driving Electric Awards 2021*, “*Best Use of Technology*” aux *UK Business & Innovation Awards 2022*, “*Mobile Innovation of the Year*” aux *National Tech Awards 2024*, et “*Best Consumer Proposition*” aux *Electric Vehicle Innovation and Excellence Awards (EVIEs) 2024*.

Pour plus d'informations à propos d'Electroverse, cliquez [ici](#).

### **À propos d'Octopus Energy Group**

Octopus Energy est une entreprise technologique mondiale spécialisée dans l'énergie renouvelable, qui œuvre à la création d'un système énergétique vert et abordable pour l'avenir. À travers sa propre marque, Octopus propose un service client de classe mondiale et des produits énergétiques innovants à près de 10 millions de foyers dans le monde. Le groupe est actif dans 32 pays et couvre l'ensemble de la chaîne de valeur énergétique.

Octopus investit, construit et gère de manière flexible un portefeuille de projets d'énergies renouvelables d'une valeur de 7 milliards de livres sterling. Sa plateforme technologique de pointe, Kraken, fondée sur la donnée et le machine learning, est utilisée sous licence par des entreprises telles qu'EDF, E.ON et Origin Energy, pour gérer plus de 60 millions de comptes clients dans le monde.

Grâce à Kraken, Octopus favorise l'électrification du chauffage et des transports, via des tarifs intelligents et des technologies innovantes. Soutenu par des fonds de pension, des investisseurs et des acteurs majeurs de l'énergie, Octopus Energy Group fournit une énergie moins chère, plus verte, et des technologies avancées à des millions de clients à travers le globe.

Pour plus d'informations à propos d'Octopus Energy Group, cliquez [ici](#).