



Nissan offre aux clients de l'application Nissan Charge l'accès au réseau de recharge rapide européen IONITY

- *Les abonnés à l'application Nissan Charge peuvent désormais accéder au réseau de 1 600 chargeurs rapides d'IONITY dans 24 pays européens*
- *Les futurs propriétaires du nouveau crossover coupé 100% électrique Ariya bénéficieront en outre de tarifs préférentiels dans le réseau IONITY grâce à un nouvel abonnement Nissan Charge*
- *Ce nouveau service proposé par Nissan s'inscrit dans sa stratégie Ambition 2030 visant à renforcer la mobilité électrique pour parvenir à une société plus durable*

PARIS (28 mars 2022) – Les utilisateurs de l'application Nissan Charge bénéficieront d'un accès complet au réseau IONITY, le premier réseau de recharge sur autoroute en Europe. Un service qui s'inscrit dans le cadre de l'offensive produit Nissan prévue cette année, à la pointe de laquelle figure le nouveau Ariya 100 % électrique.

Déterminé à faire avancer la mobilité électrique et à contribuer à une société plus durable, Nissan donne ainsi aux utilisateurs de l'application Nissan Charge la possibilité de se connecter au réseau IONITY et à ses 1 600 bornes de recharge rapide dans 24 pays d'Europe.

En souscrivant un abonnement à Nissan Charge, les futurs clients du Nissan Ariya 100 % électrique bénéficieront en outre de tarifs préférentiels (voir ci-dessous) lorsqu'ils utiliseront les bornes IONITY via l'application Nissan Charge, disponible sur Apple App Store ou Google Play Store.

« Nissan entre dans une ère passionnante d'électrification. Nous nous engageons à faciliter la vie des clients qui nous rejoignent dans ce voyage vers un avenir électrifié et durable. L'élargissement de l'offre Nissan Charge avec un accès au réseau de recharge rapide et fiable de IONITY est la preuve de cet engagement. » **a déclaré Arnaud Charpentier, Region Vice President, Product Strategy and Pricing, Nissan AMIEO.**

Avec une capacité de charge allant jusqu'à 350 kW, l'infrastructure de IONITY utilise le Combined Charging System (CCS) et constitue le réseau CCS le plus vaste et le plus rapide le long des principales autoroutes européennes. En France, des points de recharge sont également disponibles avec le standard CHAdeMO.

Le réseau IONITY est prêt à accueillir les clients du Nissan Ariya, le crossover coupé 100% électrique, proposant une fonction de charge rapide fiable pour une route sereine.

« C'est formidable de voir les conditions dans lesquelles Nissan offre à ses clients un accès à notre réseau de recharge haute puissance, qui de fait est ouvert à toutes les marques de véhicules électriques. » **a déclaré Frank Plaschka, Head of Marketing, Brand & Communication, IONITY.** « Les conducteurs de Nissan bénéficieront d'un réseau qui s'étend sur 24 pays européens et qui est alimenté à 100 % par des énergies renouvelables. L'engagement de Nissan accélérera la transition vers l'e-mobilité et, en même temps, soutiendra l'ambition d'IONITY de permettre à tous de voyager électriquement. »

Des tarifs préférentiels pour les propriétaires du Nissan Ariya

L'abonnement à Nissan Charge que pourront souscrire les propriétaires du Nissan Ariya leur permettra d'accéder au réseau IONITY à des tarifs inférieurs à ceux (0,79 € par minute de charge) accessibles au grand public sans abonnement :

Package Nissan Charge 1

Abonnement mensuel : 13 €

Prix de la charge IONITY : 0.30 €/minute

Package Nissan Charge 2

Abonnement mensuel : 5 €

Prix de la charge IONITY : 0.55 €/minute

Application Nissan Charge - une recharge facile

Créée en partenariat avec Plugsurfing, la principale plateforme d'e-mobilité, l'application Nissan Charge permet aux clients de la marque d'accéder à un réseau de plus de 250 000 bornes de recharge publiques à travers l'Europe, dont un peu plus de 57 000 en France.

« Notre partenariat avec Nissan tient une place centrale dans l'écosystème de recharge que nous construisons avec nos partenaires. En activant les abonnements IONITY dans l'application Nissan Charge, cela profite à l'écosystème des véhicules électriques et à la transition vers l'e-mobilité sur laquelle nous travaillons tous. » **a déclaré Tatu Kulla, CEO de Plugsurfing.**

Géré entièrement via l'application Nissan Charge, le service permet aux propriétaires de véhicules électriques Nissan de rechercher et de naviguer vers le point de recharge public optimal. L'application offre également la possibilité de démarrer et d'arrêter les sessions de charge à distance pour plus de commodité.

L'application Nissan Charge permet aussi aux abonnés d'accéder à l'infrastructure de recharge des concessionnaires Nissan, la marque poursuivant l'expansion de ce réseau de recharge dans 18 pays européens et visant un équipement de 70 % de son réseau de concessionnaires d'ici 2024.

« Grâce à cet accès élargi, nos clients pourront profiter de trajets électrifiés plus longs en toute sérénité, donnant encore plus de raisons d'entrer dans le monde des véhicules électriques et de découvrir les avantages qu'ils ont à offrir. » **a ajouté Arnaud Charpentier.**

Le développement continu de l'offre de chargeurs publics de Nissan est la dernière étape d'Ambition 2030, le plan à long terme de l'entreprise visant à encourager une mobilité et une société durables. Répondant aux demandes des clients pour une gamme diversifiée de véhicules enthousiasmants, la marque s'est engagée à lancer 23 nouveaux modèles électrifiés - dont 15 véhicules 100 % électriques - d'ici 2030.

L'application Nissan Charge peut être téléchargée sur votre smartphone via l'Apple App Store ou le Google Play Store.

Pour en savoir plus sur le Nissan Ariya et les autres produits Nissan sur les sites grand public de Nissan Europe, rendez-vous sur www.nissan-europe.com ; <https://www.nissan.fr/>

À propos de Nissan en Europe

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