

## IONITY ATTEINT 1000 BORNES DE RECHARGE EN FRANCE : UN NOUVEAU CAP DANS LA MOBILITÉ ÉLECTRIQUE

- > 1000 bornes et 168 stations de recharges sont désormais opérationnelles en France, l'un des marchés les plus développés d'Europe.
- > Les recharges ultra-rapides de 350 kW permettent aux véhicules compatibles de recharger jusqu'à 300 km d'autonomie en seulement 15 minutes.
- > Nouvelle version de l'application IONITY en 2025 avec une expérience client optimisée.



*Paris, 19 Février 2025* – IONITY, fournisseur leader d'infrastructures de recharge haute performance (HPC) pour véhicules électriques (VE) à travers l'Europe, franchit aujourd'hui une étape importante avec l'installation de sa **1000<sup>ème</sup> borne** de recharge en France, à Bessoncourt. Cette réalisation reflète l'engagement de IONITY à accompagner la croissance des véhicules électriques et à renforcer les infrastructures de recharge sur tout le territoire national.

Avec 168 stations désormais opérationnelles dans le pays, IONITY continue d'investir pour répondre aux attentes des conducteurs de VE en combinant rapidité, fiabilité et durabilité.

## UNE EXPANSION STRATÉGIQUE SUR TOUT LE TERRITOIRE

Bien que son fer de lance reste la densification du réseau sur les autoroutes, IONITY prévoit d'accroître ses investissements dans les zones urbaines et périurbaines au cours des prochaines années pour répondre aux besoins croissants de recharge quotidienne. Une première étape dans cette direction repose sur les stations hybrides, situées à la croisée des axes autoroutiers et des espaces urbains, notamment au sein de grandes enseignes de distribution en France. Preuve en est, la station de Bessoncourt dispose de 12 bornes de recharge haute puissance et est idéalement implantée dans une zone commerciale stratégique.

*"Nous voulons offrir à nos clients des solutions adaptées à tous leurs besoins de mobilité électrique, qu'ils soient en déplacement longue distance ou dans leur quotidien",* déclare **Jeroen van Tilburg**, CEO de IONITY.

En France, l'utilisation des stations IONITY a augmenté de 68% en 2024, un signe clair de l'adoption croissante des véhicules électriques et de la confiance des utilisateurs dans les solutions proposées par la marque.

## DES STATIONS DE RECHARGE TOUJOURS PLUS PUISSANTES ET DURABLES

Les conducteurs de VE en France peuvent compter sur une station IONITY tous les 120-150 km, ce qui garantit une puissance de charge et une commodité maximales. IONITY s'engage également en faveur d'une mobilité zéro émission grâce à un approvisionnement en énergie 100 % renouvelable. Chaque station est équipée de bornes ultra-rapides de 350 kW, capables de recharger jusqu'à 300 km d'autonomie en seulement 15 minutes, permettant ainsi des trajets optimisés pour les conducteurs de VE nouvelle génération.

## AMÉLIORATION DE L'EXPÉRIENCE CLIENT EN 2025

IONITY introduira une nouvelle version de son application en 2025. Celle-ci proposera des fonctionnalités améliorées, telles qu'une planification d'itinéraire optimisée et une gestion simplifiée de la recharge, en réponse aux attentes des utilisateurs.

## UN PARTENAIRE DE CONFIANCE POUR LES ACTEURS LOCAUX

IONITY collabore activement avec des propriétaires fonciers et partenaires en France pour déployer ses stations dans des emplacements clés, générant ainsi de nouvelles opportunités de revenus tout en valorisant les biens immobiliers.

*"Notre objectif est de renforcer les infrastructures dans les marchés stratégiques, comme la France, et d'accélérer la transition vers une mobilité durable",* conclut **Jeroen van Tilburg**, CEO de IONITY.

## À PROPOS DE IONITY

IONITY construit et exploite le plus grand réseau de recharge haute puissance (HPC) multi-marques au long des autoroutes européennes. La capacité de recharge HPC allant jusqu'à 350 kW permet des vitesses de recharge maximales. En tant qu'engagement envers la durabilité, IONITY ne s'approvisionne qu'en énergie renouvelable pour une mobilité sans émission et neutre en CO<sub>2</sub>. En novembre 2024, le réseau IONITY comptait plus de 690 stations de recharge et plus de 4 400 points de recharge HPC dans 24 pays européens.

IONITY a été fondée en 2017 et est une coentreprise entre les constructeurs automobiles BMW Group, Ford Motor Company, Hyundai Motor Group, Mercedes Benz AG et Volkswagen Group avec Audi et Porsche ainsi que la plateforme Climate Infrastructure de BlackRock en tant qu'investisseur financier. La société a son siège à Munich, en Allemagne, et dispose de bureaux supplémentaires à Dortmund et près de la capitale norvégienne Oslo. IONITY est une marque déposée à l'international.

Pour plus d'informations, consultez [www.ionity.eu](http://www.ionity.eu).