

# TotalEnergies Luxembourg inaugure un premier site de recharge rapide pour véhicules électriques, une avancée majeure pour la mobilité électrique dans la région

TotalEnergies Luxembourg inaugure un premier site de recharge rapide pour véhicules électriques, une avancée majeure pour la mobilité électrique dans la région.

TotalEnergies Luxembourg est fier d'annoncer l'inauguration de son tout nouveau site de recharge rapide pour voitures électrique à Marnach, un emplacement stratégique situé sur l'un des axes routiers les plus importants du nord du Luxembourg. Ce site, particulièrement fréquenté par les automobilistes belges et hollandais, représente une réponse concrète aux besoins croissants en infrastructures de recharge rapide.

## Accessibilité optimale

Ce hub de recharge pour véhicules électrique se distingue par une accessibilité optimale pour les riverains, les passants et les clients du Nordstrooss Shopping Mile Marnach. Il comprend un total de 26 points de recharge, répartis sur deux sites :

- Bloc A (Galerie Cactus) : 4 points de recharge ultra-rapides de 400 kW et 10 points de recharge de 22 kW.
- Bloc B (Galerie Naturata) : 4 points de recharge ultra-rapides de 400 kW et 8 points de recharge de 22 kW.

## Accélération de la transition vers la mobilité électrique à Luxembourg

L'événement d'inauguration s'est déroulé en présence de **Georges Keipes**, bourgmestre de Clervaux, qui souligne l'importance de cette initiative pour la région : *“Ce nouveau hub de recharge à Marnach est une avancée essentielle pour nos habitants et visiteurs. Il permettra de faciliter la transition vers une mobilité plus respectueuse de l'environnement, tout en renforçant l'attractivité*

*de notre commune.”*

TotalEnergies Luxembourg, à travers cette installation, confirme son ambition de déployer des solutions innovantes et accessibles pour les automobilistes, comme l'illustrent les infrastructures complémentaires sur ce site : un auvent au bloc B du Nordstrooss, le deuxième de ce type dans le groupe après Villejuif en France, ainsi que l'installation de deux totems de signalisation (6,5 m au bloc B et 4 m au bloc A), garantissant une visibilité optimale depuis la N7, un axe structurant du pays.

## **Déploiement du réseau pour recharge électrique**

### **Luxembourgeois**

Ce projet a été réalisé grâce au régime d'aide en faveur des entreprises investissant dans des infrastructures de charge pour voitures électriques, dans le cadre d'un appel à projet pour des installations d'une puissance égale ou supérieure à 175 kW. TotalEnergies Luxembourg réaffirme son engagement à accompagner la transition énergétique et à faciliter l'accès aux solutions de recharge, pour une mobilité plus fluide et durable. *“Nous sommes convaincu que ce projet, ainsi que les 3 nouveaux projets à venir encore cette année, répondront aux attentes des usagers luxembourgeois et ses nombreux frontaliers et contribueront activement à l'électrification du parc automobile luxembourgeois.”* déclare **Anthony Siperius** de TotalEnergies Luxembourg.