

Fastned accompagne la mobilité électrique en montagne avec 15 stations de recharge ultra-rapide

- Fastned dispose de près de 80 points de recharge ultra-rapide dans la zone transalpine à cheval sur la Suisse, la France et l'Italie.
- Cette année encore, Fastned déploie des capitaines de recharge pour assurer une recharge rapide, sans attente à ses stations françaises.
- L'infrastructure de recharge ultra-rapide et fiable de Fastned constitue un levier fort pour limiter l'impact carbone des événements sportifs de grande envergure.

Paris, le 5 février 2026. Fastned, l'opérateur de recharge européen, confirme son rôle clé dans la mobilité des voyageurs alpins. Le réseau compte près de 80 points de recharge d'au moins 300 kW dans la région transalpine, à cheval sur la France, l'Italie et la Suisse, implantés le long des principaux axes autoroutiers menant aux grandes stations de ski européennes.

À la veille de l'un des plus grands rendez-vous sportifs hivernaux à Milan, où Fastned a ouvert sa première station en 2025, le Groupe se positionne comme un acteur central des déplacements bas-carbone en montagne. Avec plus de 99% de disponibilité sur l'intégralité de son réseau, soit quatre points de plus que la moyenne nationale française¹, les électromobilistes bénéficient d'une recharge fiable, à tout moment et à un tarif intéressant. Fastned a lancé début janvier une nouvelle offre, permettant d'économiser 10% sur le prix au kWh, en payant directement via l'application.

Un réseau dense pour les grands flux hivernaux

De fait, avec 15 stations dans la région transalpine (France, Italie, Suisse), le réseau Fastned y est particulièrement dense. Chaque année, des milliers d'électromobilistes venus des quatre coins d'Europe s'y arrêtent pour une pause de recharge ultra-rapide avant de rejoindre les pistes. Depuis deux ans, Fastned déploie des capitaines de recharge sur ses stations en France pendant les périodes de fort trafic. Ces agents ont pour mission de veiller à la qualité de la recharge des voyageurs, en limitant notamment les temps d'attente aux stations, une intervention particulièrement appréciée des usagers.

En 2026, le flux d'électromobilistes devrait être encore plus important, alors que les plus grands athlètes mondiaux des sports d'hiver s'apprêtent à se lancer dans la course aux médailles sur les pistes des stations autour de Milan et dans les Alpes italiennes. Près de 500 000 spectateurs sont attendus. La mobilité électrique constitue ainsi un réel atout pour limiter le bilan carbone des

déplacements liés à des événements d'une telle ampleur. Dans ce contexte, les 15 stations transalpines de Fastned constituent des points d'étape inestimables, implantées le long du parcours des huit localités italiennes qui accueilleront les épreuves sportives.

Selon Pierre Courgeon, Directeur général France de Fastned : « *La mobilité électrique permet de réduire significativement l'impact carbone notamment à l'occasion des grands événements. À titre d'exemple, en 2024, le réseau Fastned a permis d'éviter la combustion de 129 000 kilotonnes de gaz à effet de serre dans l'atmosphère, soit plus d'un tiers des émissions estimées pour un rendez-vous de cette ampleur. C'est dans cette logique que nous travaillons aux côtés des collectivités pour accélérer la transition vers une mobilité plus durable.* »

Au total, Fastned compte désormais plus de 400 stations dans 9 pays, offrant une recharge fiable et ultra-rapide aux électromobilistes européens, du Danemark à l'Espagne en passant par la Grande-Bretagne. L'entreprise vise un réseau de 1 000 stations d'ici à 2030, un objectif en bonne voie d'être atteint, alors qu'elle compte déjà plus de 550 sites sécurisés.

¹ <https://www.ave-re-france.org/publication/barometre-184-141-points-de-recharge-ouverts-au-public-fin-novembre-2025/>

- FIN -

■

A propos de Fastned

Fastned a pour mission d'accélérer la transition vers la mobilité électrique. Depuis 2012, nous sommes à l'avant-garde du développement de l'infrastructure de recharge en Europe, construisant et opérant un réseau en forte croissance de stations iconiques de recharge rapide. Nos stations jaunes, inspirées de la nature, offrent un environnement accueillant pour les conducteurs pendant les 10 à 15 minutes nécessaires pour charger jusqu'à 300 km d'autonomie. En offrant l'expérience de recharge la plus fiable, pratique et agréable d'Europe, nous souhaitons inciter des millions de personnes à rouler à l'énergie solaire et éolienne afin qu'ensemble, nous puissions freiner le changement climatique. Fastned est cotée sur Euronext Amsterdam (AMS : FAST) et est certifiée B Corp.