

Mobilité électrique : TotalEnergies classé leader de la recharge haute puissance sur autoroutes en France

Paris, 18 juillet 2025 – A l'occasion des départs en vacances d'été, TotalEnergies se réjouit d'être classé leader de la recharge haute puissance sur le réseau autoroutier français, tant en nombre de points de recharge qu'en puissance installée selon [la dernière étude publiée par Gireve](#), plateforme d'interopérabilité européenne. TotalEnergies représente aujourd'hui 23% des points de recharge déployés et opérés sur autoroutes en France.

100 % des stations d'autoroutes de TotalEnergies sont équipées de bornes haute puissance

Le réseau autoroutier est incontournable pour accompagner la mobilité électrique sur les longues distances. À ce jour, TotalEnergies opère plus de **1800 points de recharge haute puissance** installés **sur 265 stations-service sur autoroutes et voies rapides**, tous alimentés par une électricité garantie 100 % renouvelable.

Cette technologie permet aux automobilistes de récupérer jusqu'à **100 kilomètres d'autonomie en seulement 6 minutes** et de recharger **80% de la batterie en environ 20 minutes**, selon le modèle de véhicule. Elle permet de délivrer aux véhicules compatibles une puissance de recharge allant jusqu'à 300 kW.

Une expérience client encore renforcée chez TotalEnergies

Pour assurer une expérience optimale aux clients conducteurs de véhicules électriques, TotalEnergies équipe ses sites de recharge haute puissance d'un espace d'attente agréable, disposant d'une offre restauration, de Wifi gratuit, de sanitaires et assure l'accès à toutes les principales options de paiement.

Des équipes sont présentes dans toutes les stations pour accueillir et renseigner les clients. Parmi elles, **300 « bornistes » seront présents chaque week-end de juillet et août dans les stations autoroutières** pour accompagner les usagers dans l'utilisation des bornes, répondre à leurs questions et fluidifier la circulation sur les aires de recharge.

« Nous nous réjouissons de cette position de leader de la recharge haute puissance sur autoroute en France. Nous avons à cœur d'offrir à nos clients une offre de recharge rapide, fiable, accessible partout et parfaitement adaptée à leurs usages, en particulier pendant cette période de vacances. Cette position illustre de manière concrète l'engagement de TotalEnergies d'accompagner les français vers une mobilité plus durable et, plus largement, dans leur transition énergétique », a déclaré Isabelle Patrier, Directrice France de TotalEnergies

TotalEnergies et la mobilité électrique

Avec plus de 75 000 points de recharge opérés en Europe, TotalEnergies favorise le développement de la mobilité électrique à grande échelle en investissant dans le déploiement d'infrastructures de recharge pour véhicules électriques. La Compagnie conçoit et développe des solutions de mobilité pour permettre à ses clients de se déplacer en toute sérénité grâce à des réseaux de recharge opérés en voirie, en entreprise et au domicile des collaborateurs ou dans des hubs de recharge haute puissance. De la production d'électricité renouvelable à l'exploitation du service de recharge, la Compagnie est présente sur l'ensemble de la chaîne de valeur de la mobilité électrique.

À propos de TotalEnergies

TotalEnergies est une compagnie multi-énergies intégrée mondiale de production et de fourniture d'énergies : pétrole et biocarburants, gaz naturel, biogaz et hydrogène bas carbone, renouvelables et électricité. Nos plus de 100 000 collaborateurs s'engagent pour fournir au plus grand nombre une énergie plus abordable, plus disponible et plus durable. Présente dans environ 120 pays, TotalEnergies inscrit le développement durable au cœur de sa stratégie, de ses projets et de ses opérations.

Contacts TotalEnergies

Relations Médias : +33 (0)1 47 44 46 99 | presse@totalenergies.com | [@TotalEnergiesPR](https://twitter.com/TotalEnergiesPR)

Relations Investisseurs : +33 (0)1 47 44 46 46 | ir@totalenergies.com



[@TotalEnergies](https://twitter.com/TotalEnergies)



[TotalEnergies](https://www.linkedin.com/company/totalenergies/)



[TotalEnergies](https://www.facebook.com/totalenergies/)



[TotalEnergies](https://www.instagram.com/totalenergies/)

Avertissement

Les termes « TotalEnergies », « compagnie TotalEnergies » et « Compagnie » qui figurent dans ce document sont utilisés pour désigner TotalEnergies SE et les entités consolidées que TotalEnergies SE contrôle directement ou indirectement. De même, les termes « nous », « nos », « notre » peuvent également être utilisés pour faire référence à ces entités ou à leurs collaborateurs. Les entités dans lesquelles TotalEnergies SE détient directement ou indirectement une participation sont des personnes morales distinctes et autonomes. Ce document peut contenir des déclarations prospectives. Elles peuvent s'avérer inexactes dans le futur et sont dépendantes de facteurs de risques. Ni TotalEnergies SE ni aucune de ses filiales ne prennent l'engagement ou la responsabilité vis-à-vis des investisseurs ou toute autre partie prenante de mettre à jour ou de réviser, en particulier en raison d'informations nouvelles ou événements futurs, tout ou partie des déclarations, informations prospectives, tendances ou objectifs contenus dans ce document. Les informations concernant les facteurs de risques susceptibles d'avoir un effet défavorable significatif sur les résultats financiers ou les activités de TotalEnergies sont par ailleurs disponibles dans les versions les plus actualisées du Document d'Enregistrement Universel déposé par TotalEnergies SE auprès de l'Autorité des marchés financiers et du Form 20-F déposé auprès de la United States Securities and Exchange Commission ("SEC").