

France : TotalEnergies engage 200 millions d'euros pour équiper ses stations d'autoroutes en bornes de recharge haute puissance

Paris, 28 octobre 2021 – TotalEnergies va engager jusqu'à 200 millions € sur un an pour équiper plus de 150 de ses stations sur autoroutes et voies express en bornes de recharge haute puissance pour véhicules électriques.

Cet investissement majeur a pour vocation d'accompagner l'essor de la mobilité électrique en France :

- **À fin 2021**, 60 stations autoroutières seront équipées en bornes de recharge haute puissance (de 50 à 175 kW).
- **À fin 2022**, plus de 110 stations-service TotalEnergies sur autoroutes et voies express seront équipées de stations de charge haute puissance (bornes de 175 kW). Parallèlement, TotalEnergies se positionnera activement sur les différents appels d'offres à venir des sociétés concessionnaires d'autoroute.
- **À horizon 2023**, TotalEnergies vise 200 stations équipées en recharge haute puissance sur ces grands axes, auxquelles s'ajouteront 100 stations supplémentaires en zone urbaine, notamment sous forme de hubs de recharge. TotalEnergies réaffirme ainsi son ambition de proposer à ses clients une station haute puissance tous les 150 kilomètres.

« Grâce aux revenus générés par nos activités d'hydrocarbures, nous pouvons investir massivement dans les infrastructures de recharge pour véhicules électriques et ainsi accélérer notre transformation. » souligne Alexis Vovk, Directeur général Marketing & Services de TotalEnergies. « Notre positionnement volontariste permet ainsi de soutenir l'essor de la mobilité électrique sur les déplacements longue-distance. L'installation de bornes haute puissance dans nos stations sur autoroutes et voies express en France contribue au Plan 100 000 bornes des autorités publiques. »

Cette accélération est un des piliers de la stratégie de TotalEnergies d'être un acteur-clé de la mobilité électrique en Europe, et tout particulièrement en France.

Depuis 2020, TotalEnergies poursuit également son développement dans les grandes agglomérations mondiales avec un large portefeuille de points de recharge actuellement en opération ou en construction à Amsterdam et sa région (22 000), Anvers (3 000), Londres (1 700), Paris (2 300), Singapour (1 500) et Wuhan (11 000),

La recharge haute puissance :

La recharge haute puissance est une technologie permettant aux véhicules électriques compatibles de se recharger à une puissance supérieure à 50 kW.

En fonction du type de véhicule, une telle puissance permet de retrouver une autonomie de 100 kilomètres en 6 minutes et de recharger environ 80% de la batterie en une vingtaine de minutes, soit le temps moyen d'arrêt sur autoroute.

TotalEnergies propose notamment des bornes haute puissance de 175 kW et va mettre à disposition de ses clients des bornes allant jusqu'à 300 kW.

À propos de TotalEnergies

TotalEnergies est une compagnie multi-énergies mondiale de production et de fourniture d'énergies : pétrole et biocarburants, gaz naturel et gaz verts, renouvelables et électricité. Ses 105.000 collaborateurs s'engagent pour une énergie toujours plus abordable, plus propre, plus fiable et accessible au plus grand nombre. Présent dans plus de 130 pays, TotalEnergies inscrit le développement durable dans toutes ses dimensions au cœur de ses projets et opérations pour contribuer au bien-être des populations.



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



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




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



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

Contacts TotalEnergies

Relations Médias : +33 1 47 44 46 99 | presse@totalenergies.com |  [@TotalEnergiesPR](https://twitter.com/TotalEnergiesPR)
Relations Investisseurs : +44 (0)207 719 7962 | ir@totalenergies.com

Avertissement

Ce communiqué de presse est publié uniquement à des fins d'information et aucune conséquence juridique ne saurait en découler. Les entités dans lesquelles TotalEnergies SE détient directement ou indirectement une participation sont des personnes morales distinctes et autonomes. TotalEnergies SE ne saurait voir sa responsabilité engagée du fait des actes ou omissions émanant desdites sociétés. Le terme « Compagnie » ou les termes « compagnie TotalEnergies » renvoient à la société TotalEnergies SE et aux sociétés contrôlées directement ou indirectement, et sont utilisés à des fins de convenance pour les besoins de la présente communication. De même, les termes « nous », « nos », « notre » peuvent également être utilisés pour faire référence aux filiales ou à leurs collaborateurs. Ce document peut contenir des informations et déclarations prospectives qui sont fondées sur des données et hypothèses économiques formulées dans un contexte économique, concurrentiel et réglementaire donné. 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.