



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Mobilité électrique : TotalEnergies inaugure à Metz la deuxième station-service 100 % électrique en France

Paris, 16 mai 2023 – Dans le cadre de sa stratégie de déploiement de bornes Haute Puissance, TotalEnergies inaugure la deuxième station-service 100 % électrique de France, dans le Grand Est. Située en centre-ville, la station *Relais Metz-Saint-Privat*, en Moselle, est équipée de 8 points de recharge ultra-rapide (bornes de 300 kW) permettant une recharge de sa batterie en moins de 30 minutes. Pendant le temps d'arrêt, clients professionnels et particuliers pourront profiter d'un espace d'attente agréable, équipé de wifi et de distributeurs de boissons mais également d'équipements pour entretenir son véhicule.

A horizon 2025, TotalEnergies proposera près de 500 sites de recharge électrique Haute Puissance en France :

- 200 stations sur le réseau routier national (autoroutes et roades).
- 300 stations en ville et en zones de transit (aéroports, gares, zones touristiques). 1/3 d'entre elles seront des stations 100% électrique, sur le même modèle que la station de Paris La Défense inaugurée en mai 2021 et de celle de Metz-Saint Privat.

« Avec près de 250 stations équipées à fin 2023, TotalEnergies se positionne comme un acteur-clé de la mobilité électrique en France et confirme son ambition de proposer à ses clients des bornes Haute Puissance tous les 100 kilomètres. Notre positionnement volontariste permet ainsi de soutenir l'essor de la mobilité électrique sur les déplacements urbains ou de longue-distance en proposant des lieux de recharge adaptés aux besoins de nos clients en ville ou sur autoroute (boutiques, lavages, restaurations et services de proximité) » souligne Pierre-Emmanuel Bredin, Directeur du Réseau et des Solutions de Mobilité de TotalEnergies France.

En plus de ces bornes en stations, TotalEnergies opère plus de 16 000 points de recharge en France (collectivités, BTB, BTC, bornes publiques en voirie, parkings). Depuis 2020, TotalEnergies poursuit également le déploiement de bornes de recharge dans les grandes agglomérations mondiales, avec un large portefeuille de points de recharge actuellement en opération ou en construction : Anvers (3 000), Bruxelles (500), Gand (800), Flandre (4400), Amsterdam et sa région (22 000), Londres (1 700), Paris (2 300), Singapour (1 500) et Wuhan (11 000).

Qu'est-ce que 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 et jusqu'à 300 kW. Selon le 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.

A propos de TotalEnergies dans le Grand Est

Sur le territoire du Grand Est, ce sont 1200 collaborateurs de TotalEnergies qui s'impliquent pleinement pour déployer des solutions concrètes pour répondre aux défis à venir de nos partenaires que ce soit dans la production d'énergies mais aussi pour les accompagner dans la réduction de leur consommation énergétique.

Sur la Région, la Compagnie dispose d'un réseau de plus de 310 stations-service dont 80 proposant une offre Multi Energies (BioCarburants, Bornes Electriques, Gaz/BioGaz), pour accompagner la décarbonation de la Mobilité. Elle développe des actifs de production renouvelable (éoliens, solaires, hydroélectriques). Déjà près de 220 MW sont en exploitation sur 27 sites dans la région et un portefeuille de 350 MW est en cours de développement. TotalEnergies dispose également de deux centrales de production d'électricité à cycle combiné au gaz naturel et d'une plateforme chimique leader sur le marché des résines d'hydrocarbures et des polymères pour partie issus de plastiques recyclés ou biosourcés. La Compagnie est aussi présente dans la distribution de Gaz et d'électricité pour les particuliers et professionnels. Enfin, depuis 2017, dans le cadre de sa mission au soutien et au développement des PME locales, TotalEnergies a accompagné 85 entreprises en leur accordant 2,9 millions d'euros de prêts à taux zéro pour la création ou le maintien de près de 1 500 emplois.

A 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 plus de 100.000 collaborateurs s'engagent pour une énergie toujours plus abordable, plus propre, plus fiable et accessible au plus grand nombre. Présente dans près 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](#)



[TotalEnergies](#)



[TotalEnergies](#)



[TotalEnergies](#)

Contacts TotalEnergies

- Relations Media : +33 (0)1 47 44 46 99 | presse@totalenergies.com | [@TotalEnergiesPR](#)
- Relations Investisseurs : +33 (0)1 47 44 46 46 | ir@totalenergies.com

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").