

TotalEnergies inaugure la première station-service urbaine 100% électrique de Bourgogne-Franche-Comté à Dijon **Le Relais TotalEnergies Dijon Chartreux**

Dijon, vendredi 6 juin 2025 – Dans le cadre de sa stratégie de déploiement de bornes Haute Puissance, **TotalEnergies a inauguré ce jour à Dijon la toute première station-service urbaine de Bourgogne-Franche-Comté, exclusivement dédiée à la recharge électrique**, en présence d'Océane GODARD, députée de Côte-d'Or, Michel NEUGNOT, 1^{er} Vice-président de la Région, François-Xavier DUGOURD, Vice-président du Conseil départemental de Côte-d'Or, et Marie-Hélène JUILLARD-RANDRIAN, Conseillère municipale de Dijon et Vice-Présidente de Dijon Métropole déléguée aux questions relatives aux PME, start-up, à la recherche et aux transferts de technologie.



Une station-service pensée pour les nouveaux usages de la mobilité électrique

Il s'agit de la première conversion d'une station-service en 100% électrique sur la région Bourgogne-Franche-Comté. Idéalement située à proximité de la gare et du centre-ville, cette nouvelle station 100% électrique incarne l'engagement de la Compagnie à accompagner le développement de la mobilité électrique.

Entièrement repensée pour répondre aux besoins croissants des conducteurs de véhicules électriques et hybrides rechargeables, cette station-service est équipée de **12 points de recharge ultra rapide** (jusqu'à 300 kW), opérés et **alimentés par TotalEnergies avec une électricité d'origine 100 % renouvelable**. Cette technologie permet aux véhicules compatibles de récupérer jusqu'à 100 kilomètres d'autonomie en seulement 6 minutes, et de recharger environ 80 % de la batterie en une vingtaine de minutes.

Cette station figure parmi les 16 stations-service 100% électrique de TotalEnergies en France et est la 1^{re} de la région Bourgogne-Franche-Comté. A travers cette réalisation, la Compagnie confirme sa volonté d'accompagner les territoires dans leur transition énergétique en développant en France une offre énergétique bas carbone et un réseau de recharge électrique Haute Puissance.

En France, TotalEnergies est le premier acteur de la recharge ultra-rapide sur autoroutes et voies rapides, avec plus de 250 stations-service équipées de borne de recharge haute puissance (pour plus de 1 700 points de recharge). A noter que TotalEnergies opère au total plus de 26 000 points de recharge en voirie, dans des parkings publics, en entreprise, à domicile ou en stations-service réparties sur le territoire.

« TotalEnergies se positionne comme un **acteur-clé de la mobilité électrique en France**. Notre positionnement permet de soutenir l'essor de la mobilité électrique sur les déplacements urbains ou de longue-distance en proposant des **lieux de recharge et des services adaptés aux besoins de nos clients**, en ville, comme ici au cœur de Dijon, ou sur autoroute » a souligné Kathleen MONNIER, Chef de région TotalEnergies Est - Réseau et Solutions de Mobilité.

« La transformation de cette station en 100% électrique traduit notre **volonté de proposer une expérience de recharge fluide, rapide et simple à nos clients et d'accompagner le développement d'une mobilité plus durable en Bourgogne-Franche-Comté**. A l'instar des 9 actifs de production d'énergie renouvelable que nous exploitons en région - pour une capacité de production de plus de 25 GWh/an -, l'inauguration de cette première station-service urbaine 100% électrique à Dijon nous rend fiers d'accompagner le territoire dans ses objectifs de transition énergétique » a indiqué Vincent GAFFARD, Directeur Régional TotalEnergies Bourgogne-Franche-Comté.

Le Relais Dijon Chartreux en bref

De juin 2023 à mars 2025, la station-service Dijon Chartreux a fait l'objet d'une **transformation totale**, du démantèlement des anciens équipements à l'installation des bornes de recharge et d'ombrières photovoltaïques, en passant par les travaux de modernisation de la boutique. Le tout avec le souci permanent d'améliorer l'expérience de l'utilisateur.

- **12 points de charge haute puissance de 300 kW**, dont 2 permettant la recharge en courant alternatif
- **les 3 types de connecteurs disponibles** (CHAdeMO, CCS, Type 2)
- **2 ombrières photovoltaïques assurant la production d'électricité locale et décarbonée**, déployées sur une surface de 150 m², avec 2x36 panneaux, et une puissance installée de 29,5 kWc pour une production annuelle estimée à 34 MWh
- **un espace boutique proposant de nombreux produits et services** (boissons chaudes et viennoiseries, petite restauration, produits alimentaires, auto, téléphonie...) et un espace détente - travail avec prises électriques et ports pour téléphones et ordinateurs → *Les invendus de la boutique sont accessibles sur l'application ToGoodToGo à moitié prix ou moins, contribuant à réduire le gaspillage alimentaire ;*
- **des services dédiés au nettoyage des véhicules**, avec 3 aspirateurs, 2 lavages haute pression et 1 tunnel de lavage rouleaux → *dans un souci d'économie de la ressource en eau, plus de 75 % de l'eau de lavage est recyclée et les produits de lavage sont biodégradables à 80 %.*

La recharge gratuite pour célébrer cette ouverture !

Evènement exceptionnel, opération exceptionnelle : à l'issue de l'inauguration de la station Dijon Chartreux, TotalEnergies offre à tous les clients la recharge électrique de leur véhicule les vendredi 6 juin de 14h à 20h, samedi 7 juin de 8h à 20h et dimanche 8 juin de 8h à 20h. A son arrivée sur le relais, le client sera accueilli par l'équipe du site qui procédera au règlement sur la borne et sera accompagné, si besoin, pour effectuer la recharge de son véhicule.



Adresse :
4, Avenue Albert 1^{er} - 21000 Dijon

Recharge électrique :
24/7

Boutique :
Du lundi au vendredi de 7h00 à 20h00
Samedi, dimanche et jours fériés de 8h00 à 20h00

Contacts presse

Relations Médias :

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

Relations Bourgogne-Franche-Comté :

Véronique DELERY – 06 42 00 03 19 – veronique.delery@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)

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.

A propos de TotalEnergies Région Bourgogne-Franche-Comté

TotalEnergies est un acteur à part entière de la vie économique en Bourgogne Franche-Comté avec près de 320 salariés en région. Acteur historique de la distribution de carburants grâce à un réseau de plus de 166 stations-services, TotalEnergies transforme son réseau avec la distribution de biocarburants et l'implantation progressive de bornes de recharge (plus de 805 points de charges opérés sur la région et 17 stations équipées en bornes de recharge rapide et ultrarapides dont la station 100% électrique de Dijon Gare).

La Compagnie développe également des actifs de production d'électricité d'origine renouvelable (éoliens, solaires et hydrauliques) à partir de l'agence locale TotalEnergies Renouvelables France de Dijon qui connaît un fort développement. A date, 23 MW sont en exploitation dans la région (soit l'équivalent de la consommation électrique d'un peu moins de 22 000 habitants), 25 projets sont en instruction ou autorisés pour un total de 290 MWc, 150 millions d'euros d'investissements sont programmés d'ici à fin 2026, un portefeuille de projets représentant 1733 MW a été constitué, et un démonstrateur d'agrivoltaïsme a été inauguré à Channay (21) fin 2021. TotalEnergies est aussi présente dans l'industrie, la distribution multi-énergies (fioul, pellets, électricité, biocarburants, carburants et gaz) et l'efficacité énergétique au travers du dispositif d'économies d'énergies (plus de 7 TWh cumac d'économies d'énergies financées sur la région en 2023).

Depuis le 1^{er} janvier 2022, dans le cadre de sa volonté de soutenir l'emploi et le développement des PME locales, TotalEnergies a accompagné 24 PME pour 864 000 € de prêts à taux zéro accordés et la création ou le maintien de 730 emplois ; 13 PME régionales ont également été accompagnées sur des missions collectives à l'étranger depuis 2019.

Au titre des engagements de la fondation TotalEnergies pour l'intérêt général et plus spécifiquement pour l'éducation et l'insertion des jeunes, de nombreuses actions ont été menées en région. Parmi elles, 7 écoles de production (écoles dédiées aux 15 - 18 ans en rupture avec le système scolaire et basées sur la pédagogie du « Faire pour Apprendre ») ont été soutenues par la fondation TotalEnergies sur la région avec 5 ouvertures d'écoles depuis 2023.

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. TotalEnergies SE ne saurait voir sa responsabilité engagée du fait des actes ou omissions émanant desdites sociétés.

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")