



### **Belgique : TotalEnergies sélectionnée pour installer 4 400 points de recharge pour véhicules électriques en Flandre**

**Paris, 31 août 2022** – Le gouvernement flamand a, sur recommandation de la Direction Mobilité et Travaux Publics de la Région flamande, attribué à TotalEnergies l'installation et l'exploitation commerciale d'un service de recharge pour véhicules électriques dans les régions de la Flandre occidentale (Westhoek, Courtrai et Bruges) ainsi que le Brabant flamand (Vlaamse Rand et Louvain). TotalEnergies installera jusqu'à 4 400 points de recharge publics dans les deux prochaines années. Ces nouvelles bornes d'une puissance de 22 kVA seront opérées sous la marque TotalEnergies pour une durée de 12 ans et seront alimentées avec de l'électricité 100 % renouvelable d'origine éolienne, produite en Mer du Nord au large de la Belgique.

Afin de permettre à TotalEnergies et aux différents partenaires (Fluvius, gestionnaires des infrastructures routières...) de traiter de manière efficace les demandes d'installations de bornes des usagers et des autorités locales, la Direction Mobilité et Travaux Publics a développé une plateforme internet collaborative qui rendra possible l'installation des bornes de recharge dès septembre 2022.

Cette concession s'inscrit dans les multiples initiatives de la Flandre pour encourager l'électrification du parc automobile avec notamment un objectif de 35 000 points de recharge installés d'ici 2025.

*« Nous sommes très heureux de la confiance de la Flandre pour les années à venir et nous utiliserons notre expertise pour encourager et soutenir la mobilité de ses citoyens. Ce succès illustre l'ambition de TotalEnergies d'accélérer encore sa transformation en une entreprise multi-énergies, souligne Stefaan De Ganck, Directeur de TotalEnergies Charging Solutions Belgique. En Belgique, comme sur tous les marchés où nous nous développons dans le domaine de la mobilité électrique, nous nous engageons à offrir une expérience client et des services de recharge électrique qui répondent à leurs attentes. »*

Après avoir remporté les contrats publics pour l'installation et l'opération de bornes de recharge pour véhicules électriques dans les villes de Bruxelles, d'Anvers, et de Gand, TotalEnergies conforte ainsi son rôle d'acteur majeur de la mobilité électrique en Belgique. La Compagnie développe également au sein de ses stations-services une offre de recharge Très Haute Puissance (jusqu'à 350 kW) sur les grands axes routiers et autoroutiers et propose dans le pays l'installation de bornes chez ses clients, professionnels et particuliers, auxquels elle fournit l'électricité.

#### **TotalEnergies et les bornes de recharge pour véhicules électriques**

Depuis 2020, TotalEnergies poursuit son déploiement 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).

### À propos de TotalEnergies en Belgique

TotalEnergies est une compagnie multi-énergies active dans la production et la fourniture d'énergies : pétrole et biocarburants, gaz naturel et gaz verts, renouvelables et électricité. En Belgique TotalEnergies compte 5200 employés qui s'engagent pour une énergie toujours plus abordable, propre, fiable et accessible au plus grand nombre.

### 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 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 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)

### 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").*