



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

## Mobilité électrique : TotalEnergies installera et opérera près de 300 points de recharge au sein du marché de Rungis

**Paris, le 24 mars 2024** - TotalEnergies a remporté l'appel d'offres de la SEMMARIS, autorité gestionnaire du Marché International de Rungis, pour **l'installation et l'opération de près de 300 points de recharge pour une durée de 12 ans**. Tous les points de recharge seront alimentés par une électricité renouvelable, certifiée par des garanties d'origine et les premières mises en service sont prévues à partir de l'été 2024.

Afin de répondre à tous les besoins des clients, les points de recharge seront répartis dans les différentes zones d'activités du marché de Rungis, qui s'étend sur de 235 hectares et compte près de 12 000 salariés. En plus de la reprise du parc existant (54 points de recharge), **TotalEnergies installera 238 points de recharge d'une puissance de 7 à 22 kVA et 10 points de recharge haute puissance de 200 kW. 20 points de recharge seront dédiés à la recharge de poids-lourds électriques.**

*« Ces 300 nouveaux points de recharge permettront à tous les professionnels de passage au Marché International de Rungis d'avoir accès à un service de recharge fiable et adapté à leurs besoins. L'équipement de ce site fréquenté par 7 millions de professionnels chaque année est indispensable pour permettre leur transition vers la mobilité électrique. Nous sommes ravis d'accompagner le Marché de Rungis dans cette démarche », déclare Marie Djordjian, directrice France de TotalEnergies Charging Services.*

**Pour Stéphane Layani, président du Marché de Rungis :** *« Décarboner le plus grand marché de gros du monde n'est pas à la portée du premier venu. L'une de mes priorités est d'accompagner les salariés et acheteurs du marché dans leur transition vers les mobilités vertes. Avec ces presque 300 nouveaux points de recharge répartis sur le Marché, nous leur donnons la possibilité d'inclure pleinement des véhicules électriques dans leur activité quotidienne. C'est un pas de plus vers mon objectif prioritaire : la neutralité carbone à horizon 2050. »*

En France, TotalEnergies opère déjà plus de 22 000 points de recharge en voirie, dans des parkings publics ou d'entreprises, ou en stations-service. Dans le cadre de sa stratégie de déploiement de bornes de recharge sur le territoire et pour accompagner l'essor de la mobilité électrique, TotalEnergies a déjà équipé 200 stations-service en France, et en vise 500 à horizon 2026 soit :

- 200 stations sur le réseau routier national (autoroutes et roades)
- 300 stations en ville, en zones péri-urbaines et de transit (aéroports, gares...) dont un tiers d'entre elles seront des sites 100 % électrique. TotalEnergies inaugurera d'ici la fin d'année 2024, une nouvelle station 100% électrique (Relais Rungis Lindbergh) située à proximité immédiate du Marché International de Rungis et qui sera équipée de 10 points de recharge haute puissance (300kW).

\*\*\*

## TotalEnergies et la mobilité électrique

- TotalEnergies est présent sur **toute de la chaîne de valeur de la mobilité électrique**, de la production d'électricité renouvelable à l'exploitation du service de recharge.
- Avec plus de **60 000 points de recharge opérés dans le monde** à fin janvier 2024, TotalEnergies investit de manière significative dans les infrastructures de recharge pour favoriser le déploiement de la mobilité électrique à grande échelle.
- Pour permettre une **recharge rapide sur autoroute et les grands axes** routiers, TotalEnergies a déjà déployé 400 sites de recharge haute puissance et a pour ambition d'atteindre 1 000 sites de recharge en Europe à l'horizon 2028.
- TotalEnergies soutient **ses clients professionnels** dans leur transition vers la mobilité électrique en leur proposant des services de déploiement et de supervision de bornes de recharge, aussi bien sur le lieu de travail qu'au domicile de leurs employés.
- **Dans les grandes agglomérations mondiales**, TotalEnergies développe aussi son réseau avec plus de 30 000 points de recharge opérés à Paris, Londres, Bruxelles, Gand, Anvers, en Flandre, à Amsterdam et dans sa région, Berlin, Singapour et Madrid.
- TotalEnergies propose enfin des **solutions de recharge à domicile pour les particuliers**, incluant un contrat de fourniture d'énergie et des services de recharge connectés.