

Communiqué de presse

Juillet 2022

CTEK livre plus de 1 000 bornes de recharge de véhicules électriques

pour Stockholm Parking

CTEK, un des leaders mondiaux dans le soin et l'entretien des batteries de véhicules, vient de conclure un accord avec Stockholm Parking pour installer plus de 1 000 points de recharge pour véhicules électriques (VE) dans le nouveau parking de 18 000 mètres carrés "Norra Stationsparken" à Hagastaden, dans la banlieue de Stockholm.

Ce nouveau parking à Hagastaden - l'une des plus grandes zones de développement urbain de Stockholm - , comporte trois étages souterrains proposant des places de stationnement aux résidents et aux visiteurs. Chaque place est équipée d'un chargeur de VE Chargestorm Connected 2 de CTEK, soutenu par la solution de répartition de charge Nanogrid également développée par CTEK.

Norra Stationparken est le septième parking de Stockholm à offrir 100 % de places de stationnement équipées de chargeurs pour véhicules électriques. Une fois achevé, il figurera parmi les plus grandes zones dédiées aux véhicules électriques dans un parking en Europe.

Cecilia Routledge, directrice mondiale de l'énergie et des installations pour CTEK, déclare : *"Un investissement de cette ampleur montre réellement que Stockholm est à la pointe des capitales européennes en matière de soutien à la transition vers des transports non fossiles. Pour CTEK, c'est aussi la preuve que notre collaboration pluriannuelle avec Stockholm Parking continue de se développer. Les entreprises et les pouvoirs publics doivent collaborer étroitement sur les questions de mobilité si nous voulons être en mesure d'atteindre les objectifs climatiques que nous nous sommes fixés."*

La Suède, en pointe sur les infrastructures de charge

La ville de Stockholm constate une augmentation rapide de la demande de stations de recharge de véhicules électriques, et cette

dernière installation fait partie de la stratégie de la ville pour électrifier le trafic. D'ici 2026, Stockholm Parking entend proposer la recharge de VE dans tous ses parkings, et vise plus de 100 000 nouvelles stations de recharge pour les voitures électriques d'ici 2030. Cela équivaldrait à un point de charge de véhicules électriques pour 16 personnes vivant dans le comté de Stockholm [u](#) qui compte 1,6 million d'habitants.

Hagastaden compte actuellement 6 000 nouveaux logements et 50 000 emplois et se situe dans la zone située entre Stockholm et la ville voisine de Solna. D'ici à 2030, cette zone aura été transformée en un tout nouveau quartier où se côtoieront appartements, lieux de travail, attractions culturelles, espaces verts, recherche de pointe et soins de santé hautement spécialisés.

Zoom sur Paris et sa région, en retard par rapport à Stockholm

- Paris veut atteindre **8.400 bornes** d'ici 2024.
- La dynamique est là : le nombre de ces points de charge a presque doublé entre 2020 et 2021, en région parisienne.
- Selon les tout derniers chiffres d'Enedis, l'Île-de-France comptait fin 2021, **81 points de charge accessibles au public pour 100 000 habitants**
- A titre de comparaison avec Stockholm, d'après les derniers chiffres de l'INSEE, Paris comptait **2,161 millions d'habitants en 2019**
- Fin 2021, l'Île-de-France comptait ainsi 10 113 points de charge publics.

Agence Elektron RP

Mathilde Ozanne

Attachée de Presse

Téléphone : 06 09 99 13 84

E-mail : mathilde@elektron-presse.com

A PROPOS DE CTEK :

- CTEK SWEDEN AB est une marque mondiale leader dans le soin et l'entretien des batteries de véhicules. Les connaissances inégalées du CTEK et l'investissement continu

dans l'innovation signifient qu'ils repoussent les limites de la recherche et du développement pour mettre sur le marché de nouvelles technologies uniques de charge des batteries.

- CTEK offre au marché des chargeurs et des accessoires fiables et de grande qualité qui sont efficaces, faciles d'utilisation et, surtout, sûrs (pour l'utilisateur, l'électronique du véhicule, la batterie et le chargeur).
- Avec des produits et des solutions pour les batteries 6, 12 et 24V plomb-acide et lithium (12V Lifepo4) ainsi que les batteries de véhicules électriques, les produits CTEK sont conçus et testés pour offrir un maximum de performance dans toutes sortes de situations différentes.
- CTEK vend plus d'un million de chargeurs de batteries chaque année dans le monde entier et se classe régulièrement au premier rang des tests concurrentiels de chargeurs de batteries indépendants.