



Communiqué de presse

Cas client : Virta et MODULO, un partenariat pour développer une mobilité électrique durable et performante

Virta et MODULO célèbrent plus d'une décennie d'innovation avec des solutions adaptées à la mobilité électrique de demain..

En combinant leur expertise, les deux partenaires ont développé un réseau de recharge performant et accessible.

Quelques chiffres (données 2022) :

- +97% de taux de disponibilité des bornes
- +1 500 points de charge
- 148 000 sessions de recharge en 2024
- 2 926 000 kWh distribués chaque année, soit presque 3 millions de kWh
- Majoritairement des bornes AC, à 90 %

Paris, le 12 février 2025 – MODULO, société publique locale dédiée à la recharge publique, poursuit sa collaboration avec Virta en renforçant son réseau et en améliorant son service aux usagers, grâce aux solutions de fourniture de service de recharge de véhicules électriques (VE) du leader européen.

Depuis les débuts du partenariat, les deux acteurs s'emploient à s'adapter aux besoins en mobilité électrique pour accélérer l'adoption des VE, comme avec l'installation de bornes de recharge rapide (jusqu'à 600 kW) véhicules utilitaires légers.

En effet, en 2025, MODULO entame un vaste projet d'installation de bornes DC pour renforcer son réseau et proposer une recharge rapide dans des zones stratégiques.

La mission de MODULO est de jouer un rôle d'accélérateur dans la transition énergétique des territoires ruraux et péri-urbains, avec une borne accessible dans chaque village.

« Notre partenariat avec Virta repose sur des valeurs communes : garantir un service de qualité, répondre aux exigences des collectivités, et accompagner la transition énergétique. Les outils et technologies de Virta, ainsi que leurs modèles de tarification flexibles, répondent efficacement aux attentes des usagers. » explique Johann Ferchaud, Responsable SPL de MODULO.

Des solutions sur mesure et des résultats concrets

Les solutions proposées par Virta intègrent une gamme complète de bornes de recharge, couvrant tous les niveaux de puissance, de la charge lente (7kW) à la charge ultra-rapide (jusqu'à 600 kW). Ces équipements, combinés à une plateforme logicielle intelligente, permettent une gestion optimale des bornes et des flux d'énergie.

Depuis trois ans, le nombre d'utilisateurs de MODULO a connu une croissance constante, avec une augmentation significative des sessions de recharge : 2,15 % entre janvier 2024 et janvier 2025.

Cette dynamique est soutenue par les kilowatts délivrés annuellement, représentant une économie notable en litres de carburant fossile. Les deux partenaires s'impliquent dans l'accélération de la transition énergétique en réduisant la dépendance aux carburants fossiles.

MODULO et Virta s'engagent à accompagner les collectivités dans le développement d'une infrastructure adaptée, tout en anticipant les besoins de demain, comme le marché des poids lourds électriques.

À propos de Virta

Virta est un pionnier dans le développement de services intelligents de recharge de véhicules électriques. Sa plateforme de supervision est utilisée par plus de 1 000 entreprises et organisations privées et publiques dans les secteurs de la logistique, du retail, de l'hôtellerie, de l'immobilier, du stationnement, des stations-service, de l'automobile et de l'énergie. Ses clients exploitent plus de 112 000 chargeurs dans 35 pays, formant le réseau « Powered by Virta ». Grâce à l'itinérance, les électro-automobilistes peuvent accéder à plus de 516 000 points de charge dans plus de 65 pays. L'entreprise possède 40 familles de brevets axés sur les capacités de gestion d'énergie, qui sont essentielles au futur écosystème de l'énergie et de la mobilité connectées.

<https://www.virta.global/fr>

À propos de MODULO

Modulo est un réseau public de bornes de recharge pour véhicules électriques et hybrides, accessible à tous. Avec plus de 1 500 points de charge, MODULO offre une solution de recharge pratique. Modulo regroupe plusieurs syndicats d'énergie en France et accompagne les collectivités locales dans le déploiement de projets liés à la transition énergétique.

La Société Publique Locale (SPL) MODULO Energies a été créée en 2018 afin de mettre en commun une équipe d'experts en mobilité durable afin de gérer les projets de déploiement et d'exploitation des bornes de recharge.

Aujourd'hui MODULO exploite plus de 1 500 points de charge répartis sur plus d'une dizaine d'aménageurs publics, sur 900 sites en Centre-Val-de-Loire et région Grand-Est.