

Communiqué de presse

Paris/Tours, le 24 février 2025 – Netceed et Zaptec annoncent avoir été sélectionnés par Modulo, regroupement de syndicats d'énergies, pour fournir et déployer 900 points de recharge électriques dans dix départements des régions Centre-Val de Loire et Grand Est. Ce projet ambitionne d'accélérer l'électrification des territoires, en renforçant la fiabilité et l'accessibilité des infrastructures de recharge.

Ce partenariat stratégique s'inscrit dans le cadre d'un appel d'offres rédigé par la [SPL Modulo](#) pour un des 4 lots portant sur la fourniture de bornes de recharge AC. Il est remporté par le distributeur de référence en matériels technologiques [Netceed](#) et son partenaire [Zaptec](#), spécialiste des solutions de recharge intelligentes pour véhicules électriques.

Le projet prévoit l'installation de 900 points de charge d'ici juin 2027, visant les parkings publics, souterrains et privés des communes, à destination des usagers de transports en commun et des collectivités locales.

Objectif : transformer les infrastructures locales pour répondre aux enjeux cruciaux de la transition énergétique et de la mobilité durable.

Une solution fiable et innovante pour les infrastructures de recharge

Dans le cadre de ce partenariat stratégique, Netceed et Zaptec mettent en avant des solutions techniques conçues pour répondre aux besoins croissants en infrastructures de recharge. Leur engagement garantit simplicité, efficacité et durabilité pour soutenir la transition énergétique.

- **Régions concernées** : Centre-Val de Loire et Grand Est
- **Départements impliqués** : 10
- **Points de charge prévus** : 900 d'ici juin 2027
- **Types de sites ciblés** : parkings publics, souterrains, privés des mairies

Johann Ferchaud, Directeur de la Société Publique Locale (SPL) Modulo, explique la raison de ce tandem :

« Ce choix nous permet de bénéficier d'un très bon rapport qualité-prix, tout en répondant à nos exigences en termes de simplicité, de fiabilité et de durabilité. La carte eSIM intégrée et le design monobloc étanche des bornes Zaptec Pro facilitent grandement l'installation et la maintenance, ce qui réduit les coûts d'exploitation et optimise le taux de disponibilité des bornes. En choisissant cette solution, nous offrons à nos aménageurs un service de recharge fiable et économique. »

Crédit photo : Zaptec

Légende photo : Vianney Devienne, Directeur Général France, Johann Ferchaud, Directeur de la SPL Modulo lors du salon des maires et des collectivités 2024

Une stratégie en phase avec la transition énergétique des territoires

Pour Modulo, ce projet s'inscrit dans une stratégie globale d'équipement rationnel des territoires, en phase avec la vision de la France qui souhaite doubler la part des énergies renouvelables dans son mix énergétique d'ici 2035 et dans laquelle les infrastructures de recharge jouent un rôle majeur.

Chiffres du marché (chiffres [UFE Électricité](#) et [Avere France](#))

- **Contexte réglementaire** : Fin de la vente des véhicules thermiques en France pour 2035
- **Part des motorisations électriques** : En 2024, la France compte **5,2 %** de véhicules électriques, hydrogène, hybrides rechargeables et bicarburant essence-GPL ([Ministères Territoires Ecologie Logement](#)) sur un parc total de 39,3 millions de véhicules en circulation. Les projections indiquent que le taux de pénétration des véhicules électriques pourrait atteindre **75 %**, soit environ 25 millions d'ici 2040.
- **Ratio véhicules/borne** : En août 2024, on comptait en moyenne une borne pour 13,5 véhicules électrifiés au niveau national.
 - Le **Centre-Val de Loire** présente le ratio le plus favorable avec une borne pour 10,6 véhicules, soit 6,547 points de recharge (à fin décembre 2024)
 - Le **Grand Est** dispose de 11,1 véhicules par borne, soit 15.300 points de recharge (à fin décembre 2024)

Dominique Haury, Responsable Pôle Énergie Netceed France, ajoute :

« La borne Zaptec Pro a déjà fait ses preuves dans d'autres Régies d'Electricité, dans l'Est de la France notamment, des Administrations et des grandes entreprises nationales. Ce succès confirme notre engagement à proposer des solutions compétitives et adaptées aux enjeux locaux. Nous sommes ravis de collaborer avec Zaptec et Modulo sur ce projet structurant pour l'avenir de la mobilité électrique en France. »

Crédit photo : Zaptec

Légende photo : Borne Zaptec Pro

Vianney Devienne, Directeur général de Zaptec France, conclut :

« Ce partenariat avec Netceed et Modulo résonne parfaitement avec notre engagement pour une transition énergétique accélérée et accessible. En combinant l'expertise technologique de Zaptec avec la fiabilité logistique et la capacité de distribution de Netceed, nous sommes fiers de contribuer au déploiement d'infrastructures innovantes qui facilitent l'électrification des territoires et renforcent la mobilité durable pour tous. »

###

À propos de Modulo

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 réparti sur plus d'une dizaine d'aménageur publics, sur 900 sites en Centre-Val-de-Loire et région Grand-Est.

Pour plus d'informations : <https://modulo-energies.fr/>

À propos de Netceed

Netceed est un leader mondial dans la distribution, la logistique, l'ingénierie technique et la conception de produits, avec plus de 30 ans d'expertise et de performance au service de l'industrie des télécommunications, du haut débit et du secteur de l'énergie.

Netceed fournit et distribue une gamme complète d'équipements passifs et actifs ainsi que d'outillage pour le déploiement, la modernisation et la maintenance des réseaux, en supportant toutes les technologies, y compris FTTH, FTTx, HFC, Wi-Fi, 5G/mobile, les centres de données, IRVE, photovoltaïque et eau.

Netceed emploie environ 1 800 personnes dans 19 pays et au-delà. Son équipe expérimentée travaille chaque jour avec détermination pour façonner l'avenir des réseaux de communication à travers le monde.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.netceed.com.

À propos de Zaptec

Zaptec est une entreprise technologique norvégienne, leader sur les marchés des pays nordiques dans le domaine des systèmes de recharge intelligents pour les véhicules électriques.

Avec pour objectif de simplifier la vie des conducteurs, exploitants et professionnels de la recharge des véhicules électrique, Zaptec a pour vocation de proposer au plus grand nombre des solutions innovantes qui font évoluer notre façon de penser la consommation d'électricité, les infrastructures et les énergies renouvelables.

Zaptec a développé une technologie unique qui permet de créer des infrastructures de recharge faciles d'utilisation, performantes et à la pointe de la technologie.

Site web : <https://www.zaptec.com/fr/>