

Communiqué de presse
Mercredi 13 septembre 2023

Wattpark et Recharger Mon Auto (RMA) s'engagent pour améliorer la mobilité électrique en milieu rural

Dans le cadre du développement de son activité sur le secteur public, Wattpark s'associe à l'entreprise Recharger Mon Auto (RMA), basée dans en Seine-Saint-Denis, pour concevoir un matériel unique et fabriqué en France à mettre à disposition des acteurs publics et des collectivités. L'objectif ? Faciliter leur transition à l'électrique et les aider à déployer une infrastructure de recharge comprehensive de l'état de qualité des télécommunications, en particulier en zones blanches et zones rurales.

Wattpark, l'écosystème de recharge pour voiture électrique basé en Essonne (91) a développé et breveté **une technologie de recharge offline** permettant d'accéder au matériel de recharge sans utilisation du réseau mobile. Ce procédé permet dans les zones blanches et zones peu denses aux couvertures mobiles de maximiser l'accès aux bornes de recharge dans les parties les plus reculées. Cette approche et cette technologie avaient été récompensées à Berlin par Hubject, leader mondial de l'interopérabilité pour l'infrastructure de recharge, lors de l'Intercharge Network Conference 2021 (ICNC21).

Ainsi, *Wattpark* et *Recharger Mon Auto (RMA)* s'associent pour développer **une technologie de recharge adaptée au déploiement d'une infrastructure de recharge comprehensive en zone rurale.**

Ce partenariat, issu d'un **Plan d'Investissement d'Avenir (PIA4)** de la Région Ile-de-France a pour but de simplifier l'adoption de l'électrique dans les zones rurales de l'Ile-de-France grâce à la technologie et la production industrielle. Les élus auront ainsi l'assurance de réaliser un achat français pour soutenir la transition énergétique de leur territoire.



Premiers déploiements de la technologie dès 2023

Ce nouveau matériel sera le premier à **permettre une double interopérabilité online et offline**. Convaincu de la valeur ajoutée d'un fabricant de borne français comme Wattpark dans l'écosystème IRVE français, *Recharger Mon Auto* (RMA) s'est engagé à accompagner leur projet d'installation public.

« *Ce partenariat permet à Wattpark et ses distributeurs de proposer un service de recharge unique en France soutenant la production locale. Pour nos clients, c'est l'assurance d'un matériel accessible à tout moment, quel que soit la qualité du réseau mobile. Un gage de sécurité et sérénité pour les petites communes et agglomérations en quête d'innovations et de services pour leurs territoires et leurs administrés.* », soutient **Bertrand Lepage, CMO chez Wattpark**.

L'ouverture de sa technologie à l'OCPP et l'OCPI permettra un déploiement massif des bornes Wattpark dès cet automne. Les premières installations seront réalisées dans les mois à venir dans le Sud-Essonne et seront suivies par plusieurs montages sur le territoire national.

Testimoniaux

Marc Lepage – CTO Wattpark

« *Tout en gardant notre objectif de déployer un réseau de recharge collaboratif et partagé soutenu par une production industrielle localisée en France, ce développement conjoint avec Recharger Mon Auto (RMA) nous permet de nous adapter à la législation en vigueur sur la voirie. En offrant une spécificité technologique, ce développement répond en tous points aux volontés des mairies et élus des territoires ruraux de déployer un matériel fiable et à jour des dernières normes en vigueur.* »

Zakaria TOBBAL - CTO - Recharger mon auto

« *Par notre expertise du protocole OCPP, nous avons su répondre aux exigences de Wattpark pour permettre à leurs produits d'être conforme aux meilleures pratiques européennes d'interopérabilité sur voirie. PlugSync assure la communication entre l'outil de supervision de RMA et la borne Wattpark. Nous avons mis en pratique nos connaissances sur des technologies modernes telles que typescript pour mener à bien ce projet. Nous voulions utiliser les meilleures technologies tout en gardant une efficacité remarquable. Au-delà de cette innovation technologique, c'est une réelle fierté d'accompagner des projets portés des entreprises avec des valeurs fortes comme Wattpark.* »

A propos de Wattpark

WATTPARK est une startup industrielle spécialisée dans la recharge pour véhicule électrique. Qualifiée d'entreprise leader comme le « Airbnb de la recharge » offrant une solution software et hardware intégrée, le produit allié à la technologie de partage brevetée permet à tous ces utilisateurs de monétiser une place de parking électrifiée. L'innovation et les brevets ont reçu diverses reconnaissances telles que le label Solution Efficace de la fondation Solar Impulse, le prix de la Startup de l'année lors de l'ICNC 2021 à Berlin ou plus récemment par le Crédit Agricole Consumer Finance lors des Trophées Start & Pulse.

Les collectivités et agglomérations peuvent désormais demander un chiffrage et une installation [sur le site Internet de Wattpark](#).

A propos de Recharger Mon Auto

Recharger Mon Auto est une startup francilienne de l'industrie de la recharge électrique. Sa mission est de fiabiliser et rentabiliser les bornes de recharges. La communication en temps réel avec les bornes permet à la société de toujours garder un œil sur ses infrastructures. De plus, la start-up conçoit et développe des modèles économiques viables grâce à l'interopérabilité avec les eMSP via les acteurs d'interopérabilité (GIREVE, HUBJECT). Enfin, en tant que superviseur de borne, Recharger Mon Auto a pour vocation de trouver une solution technique aux problématiques des professionnels IRVE.

