

LOGIVOLT



COMMUNIQUE DE PRESSE

Park'n Plug et Logivolt inaugurent une nouvelle Infrastructure collective de Recharge de Véhicules Électriques à Saint-Ouen (93)

Paris, le 17 mars 2025 – **Logivolt, spécialisée dans le financement des infrastructures de recharge de véhicules électriques (IRVE) en habitat collectif, et l'opérateur Park'n Plug, ont inauguré vendredi 14 mars une nouvelle installation collective de recharge à Saint-Ouen, en Seine-Saint-Denis.**

Ville en pleine évolution urbaine et environnementale, Saint-Ouen connaît ces dernières années une véritable transformation. Cette évolution s'accompagne d'une politique forte en faveur des mobilités douces et d'efforts de végétalisation.

Construit sur le site de l'ancienne usine de piles Wonder à Saint-Ouen, au cœur des Puces de Saint-Ouen, le Village des Rosiers s'inscrit naturellement dans cette évolution. Cette jeune résidence comprend commerces, bureaux, hôtel, crèche, salle de sport et 500 logements. La copropriété a aussi fait le choix de la mobilité électrique et d'une solution collective de recharge. Financée par Logivolt, elle est opérée par Park'n Plug, en charge de l'étude, de l'installation et de la maintenance des infrastructures et des bornes.

L'infrastructure installée couvre l'intégralité du parking privatif de la résidence et permet ainsi aux habitants de solliciter l'installation d'une borne pour leur place. Quatre bornes de recharge ont déjà été installées et sont pleinement opérationnelles. D'autres bornes pourront être déployées au fil des prochains mois. Grâce au financement intégral de l'infrastructure par Logivolt, il n'y a aucun reste à charge pour la copropriété. Cela représente une économie de 70 000 € pour ce parking de 318 places, prime Advenir déduite.



Pour **Olivier Toggenburger, Directeur général de Park'n Plug** : « *Nous sommes une société familiale dans l'électricité depuis trois générations qui s'est implantée sur le marché de la copropriété en tant qu'experts techniques. Cela nous a permis d'apporter toute notre expérience et de contribuer pleinement au succès de ce projet* ».

« *Nous sommes heureux de voir un projet de réhabilitation aussi ambitieux au cœur de Saint-Ouen, et nous sommes fiers d'y contribuer en tant qu'investisseur et facilitateur de la mobilité décarbonée* », déclare **Pierre Eymard, DG de Logivolt**.

Depuis 2021, Logivolt a déjà convaincu plus de 5100 copropriétés – soit près de 385 000 places préinstallées. Cette nouvelle installation de bornes de recharge à domicile contribue au déploiement des véhicules électriques et à la mobilité décarbonée.

À propos de Logivolt

Logivolt est née d'une volonté forte d'accélérer la transition écologique par son engagement en faveur d'une mobilité décarbonée et dépolluée. En proposant des solutions de financement innovantes, Logivolt veut permettre à tous les Français ayant accès à un parking résidentiel collectif de s'équiper d'une borne de recharge de véhicule électrique. Logivolt finance l'infrastructure électrique nécessaire aux bornes de recharge de véhicules dans les parkings d'immeubles, sans reste à charge pour la copropriété ou le bailleur, permettant de proposer une solution « ready to plug » aux résidents s'équipant d'un véhicule électrique, et s'appuie sur ses opérateurs référencés pour l'installation et le suivi de bout en bout. Logivolt est une filiale à 100% de la Caisse des Dépôts.

Pour en savoir plus : <https://logivolt.fr/>

A propos de Park'n Plug

Park'n Plug est opérateur depuis 13 ans pour la recharge de véhicules électriques dans les secteurs résidentiel collectif, tertiaire et industriel. Nous réalisons l'étude, l'installation, la gestion et la supervision des infrastructures de bornes de recharge. Grâce au programme Advenir et au financement Logivolt, nos solutions sont sans reste à charge pour la copropriété. Nous nous différencions par notre savoir-faire depuis plus de 60 ans dans le domaine de l'installation électrique et plus de 10 ans de développement de technologies de pilotage énergétique, garantissant une expertise technique, des travaux réalisés par nos équipes et une véritable maîtrise du pilotage énergétique avec « Nemo by Park'n Plug ».

Contacts presse Scopus Communication

Candide Louniangou – 07 63 85 14 46 – candide.louniangou@scopuscommunication.fr

Laurent Manologlou – 06 68 96 66 22 – laurent.manologlou@scopuscommunication.fr