



Amiens – La Polyclinique de Picardie s'électrifie

Alors que la décarbonation du secteur de la santé est un enjeu primordial de santé publique, la Polyclinique de Picardie fait appel à Bump pour assurer la recharge des véhicules électriques de ses visiteurs.

Communiqué de presse

Paris, le 25 septembre 2023

Dans le cadre de sa transition énergétique, la Polyclinique de Picardie a fait le choix de mettre à disposition de ses visiteurs des bornes de recharges de véhicules électriques. Pour ce faire, l'établissement fait appel aux services de Bump, solution française de recharge pour les professionnels. L'opérateur de recharge va ainsi déployer 6 bornes 22 kW qui seront mises en service sur le parking visiteur dès mi décembre 2023.

A travers cette collaboration, Bump se lance sur le secteur de la santé. Alors que l'électrification des parkings représente un maillon manquant dans la chaîne de décarbonation des établissements de santé, l'objectif pour Bump est de les accompagner dans leur transition énergétique en venant compléter les initiatives déjà lancées, notamment dans le cadre de Santé Publique France. Dans la mesure où le secteur de la santé est très présent dans le quotidien de tous les Français et regroupe 2.5 millions de professionnels et plus de 9% de l'emploi, sa transition énergétique doit se faire au même titre que les autres secteurs.

Pour François Oudot, CEO et co-fondateur de Bump : *“La Polyclinique de Picardie est le premier site de santé que nous allons équiper en bornes de recharge. Le secteur de la santé faisant partie du quotidien des Français, accompagner sa décarbonation est un enjeu majeur pour Bump. La confiance que nous témoigne la Polyclinique de Picardie démontre sa position d'innovatrice et de pragmatisme dans la transition écologique et son inscription dans une démarche de développement durable.”*

Entreprise fortement engagée dans une démarche de développement durable, la Polyclinique de Picardie inscrit ce déploiement dans ses pratiques RSE. En effet, l'établissement accompagne son savoir-faire d'actions concrètes en faveur de sa transition énergétique : raccordement au Réseau de chaleur Amiens Energies – économisant 414T de CO2 par an -tri des déchets renforcé, fontaines à eau, changement de serveurs pour réduire la consommation d'électricité, ou encore ombrières photovoltaïques sur le parking des visiteurs – qui leur permettra d'atteindre 28% d'autoconsommation et d'économiser 9T de CO2 par an.

Pour David Fleyrat, Directeur général de la Polyclinique de Picardie ,de l'établissement du Val d'Ancre à Albert et de la Clinique de l'Europe VIVALTO : *“Alors que les établissements médicaux sont en première ligne pour assurer la santé publique, il est important que cela soit aussi le cas pour la*

transition énergétique et écologique. L'installation des bornes de recharge pour les VE fait partie de notre engagement RSE et nous sommes ravis d'être accompagnés par Bump sur cette voie pour fournir un accès facile à la recharge électrique. A terme, cela nous permettra d'assurer la recharge des véhicules des salariés, des professionnels et des patients de la clinique."

L'offre de Bump est basée sur un modèle innovant et clé en main, du financement en passant par l'installation et la gestion, jusqu'à la maintenance, avec le plus haut taux de disponibilité du marché. Bump assure actuellement le déploiement de plus de 300 stations de recharge rapide, et celui de +5.700 bornes réservées aux professionnels.

En 2022, Bump a ainsi distribué via ses bornes 1 MWh d'électricité, l'équivalent de 400 000 litres d'essence économisés ou 1 000 tonnes de CO2 évitées. C'est l'équivalent de 7 millions de kilomètres décarbonés parcourus.

Cette transformation s'inscrit dans la politique de verdissement de la Ville d'Amiens, inscrite 4ème au palmarès 2020 de l'Observatoire des villes vertes.

A propos de Bump

Bump est un acteur français de la mobilité décarbonée, combinant expertise dans les infrastructures et dans l'IoT. Bump installe sans financement des bornes de recharge pour les gestionnaires de flotte, les établissements recevant du public, les foncières tertiaires, et garantit leur exploitation et leur maintenance clés en main pour favoriser la transition vers une mobilité durable.

Bump fonde son approche sur la recherche d'alignement des intérêts sur la durée avec les propriétaires de parking, avec le coût de recharge le plus bas pour l'utilisateur et la meilleure qualité de service.

Bump a été fondé en 2020 par deux entrepreneurs, François Oudot (Alan, Sigfox) et François Paradis (Vinci Energies). Après une levée de fonds de 180 millions d'euros en septembre 2022, Bump ambitionne de devenir le leader de la recharge sur les segments BtoB et retail en France avec le déploiement de 25 000 bornes d'ici 2030.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur <https://www.bump-charge.com/> ou sur LinkedIn : @Bump

A propos de la Polyclinique de Picardie

Créée le 5 mai 1991 sur le pôle privé des cliniques de la Ville d'Amiens (Somme), la Polyclinique de Picardie est une clinique chirurgicale engagée depuis plusieurs années dans une dynamique d'amélioration continue de la qualité des soins et de la sécurité de la prise en charge des patients en leur proposant le meilleur du soin.

Acteur majeur de la santé sur le territoire picard, l'établissement dispose de **184 lits de chirurgie**, dont **9 reconnus d'unité de soins continus** pour les patients nécessitant une surveillance ou des traitements plus spécifiques, et d'un **bloc opératoire de 15 salles d'opération** et [de 1 salle hybride avec un plateau de radiologie interventionnelle](#).

En 2022, la Polyclinique de Picardie a réalisé 10 624 séjours en ambulatoire et 3 559 séjours en hospitalisation complète. Elle s'appuie sur une équipe pluridisciplinaire de plus de 80 praticiens et de plus de 250 collaborateurs pour une prise en charge optimale des patients.

Pour en savoir plus sur la Polyclinique de Picardie et ses pôles de compétences, rendez-vous sur www.polyclinique-picardie.fr

Contact presse

Pressmobility Tessa Savin

tessa@pressmobility.com - 07 86 02 41 47