

COMMUNIQUÉ DE PRESSE – 13 mai 2025

Mobilité électrique et connectivité mobile dans les zones touristiques grâce à la nouvelle génération d'équipements de Stations-e

Stations-e annonce aujourd'hui un renforcement de sa présence dans les zones touristiques. Ces zones subissent en effet de fortes variations de population pendant les périodes de vacances, qui engendrent des pics de trafic aussi bien routier qu'en matière de connectivité mobile. Des lieux voient ainsi leur fréquentation parfois multipliée par 15 pendant les congés et de nombreux week-ends.

Des équipements multiservices comprenant la recharge électrique, le haut débit mobile et des services de proximité (casiers connectés,...) viennent ainsi d'être installés par Stations-e dans les régions Pays de la Loire, Nouvelle Aquitaine, Bretagne, Normandie ou encore Bourgogne-Franche-Comté. Cela comprend des zones urbaines mais aussi des campings, dont ceux des Sables d'Olonne, de Ouistreham, de Granville ou encore d'Ornans (Doubs Montagnes du Jura).

« L'arrivée de Stations-e nous permet d'assurer une meilleure couverture mobile pour les usages du quotidien des vacanciers, tout en répondant à l'enjeu de mobilité décarboné » a déclaré Thomas Leneveu, directeur général du Groupe Mirabel Campings & Résidences, présent aux Sables d'Olonne, Ouistreham et Granville.

Une cinquantaine de Stations-e vont être installées dans le Médoc. La mise en service est déjà effective à Hourtin, où un partenariat a été signé entre la commune et Stations-e, sous l'égide du SIEM (Syndicat intercommunal d'électrification du Médoc). Pour rappel, la commune de Jullouville (Manche) a inauguré une Stations-e en 2023, en renfort du plan de déplacement en lien avec le département et la communauté de communes Granville Terre et mer.

« Nous recevons de nombreux vacanciers en provenance du nord de l'Europe qui roulent pour la plupart en véhicules électriques » a déclaré Etienne Pascal, fondateur du Camping écologique La Roche D'ully à Ornans dans le département du Doubs Montagnes du Jura.

« Dans les zones touristiques, les solutions multiservices de Stations-e répondent à l'ensemble des problématiques de recharge et de couverture 4G/5G pendant les phases de fort afflux liées aux vacances, dans les campings comme dans les espaces pavillonnaires» a déclaré Olivier Jeantils, directeur général de Stations-e.

Les installations intègrent la dernière génération d'équipements, très ergonomiques. Modulaire, le nouveau kiosque de Stations-e peut être étendu en fonction des équipements télécoms et son design a été amélioré.

Conçue en France, la station multiservices de Stations-e propose aussi la recharge de véhicule électrique à prix très attractif (0,36 € / kWh, soit 5 euros les 100 km) et avec un haut niveau de disponibilité (supérieur à 97% et au-dessus du taux moyen de disponibilité des réseaux de recharge en France qui est de 83 % selon l'Avere).

Ces stations sont situées au cœur du centre-ville et des zones touristiques où se déroulent les principales activités. Stations-e contribue ainsi activement à la transition énergétique et au maillage territorial, avec plus de 460 stations multiservices déjà installées en France et un rythme de déploiement soutenu, qui passera de 1 station mise en service par jour aujourd'hui à 4 nouvelles stations par jour en 2027.

À PROPOS DE STATIONS-E :

Stations-e est un opérateur privé de nouvelle génération. Fondée en 2018, Stations-e a breveté et déploie des Stations multiservices connectées intégrant des points de charge pour le transport électrique. L'entreprise installe ses infrastructures dans l'espace public comme privé, sans aucun coût, ni pour les collectivités, ni les propriétaires fonciers qui accueillent l'entreprise. La Banque des Territoires est au capital de l'entreprise, ainsi que les fonds d'investissement Breega et Cube IM.

Son modèle économique innovant permet de garantir des prix de recharges deux fois inférieurs au prix de l'essence et de produire ses stations en France. L'activité de Stations-e repose sur la base d'une vision claire de l'évolution d'une nouvelle ère industrielle et ses piliers de croissance économique durable et notamment les services de proximité comme le retrait de colis.

En savoir plus : <https://stations-e.com/>