

Mise en service d'une borne publique de recharge pour véhicules électriques à Sallèles-d'Aude

Après avoir équipé toutes les stations du littoral du Grand Narbonne, le Syndicat Audois d'Énergies et du Numérique (SYADEN) et le Grand Narbonne en partenariat avec Sallèles-d'Aude, inaugurent, au cœur du village, une borne publique de recharge pour véhicules électriques du réseau régional « Reveo ».

Ainsi, avec cette nouvelle installation sur le parking rue des Horts à Sallèles-d'Aude, ce sont au total 15 bornes électriques déjà installées sur le territoire du Grand Narbonne.

Le SYADEN, coordonnateur d'un projet Régional dénommé « Reveo », investit pour l'Aude plus d'1,7 million d'euros

Le SYADEN a piloté une démarche collective innovante. En effet, il est le coordonnateur du groupement composé de 10 syndicats d'énergies de la Région et des métropoles de Montpellier et Toulouse. L'objectif étant de proposer aux usagers un service harmonisé et interopérable, dénommé *Révéo*, sur l'ensemble du territoire pour tous les véhicules électriques. C'est l'entreprise Bouygues Énergies & Services qui a été sélectionnée par le groupement afin d'assurer la fourniture, l'installation, la supervision et l'exploitation des bornes de recharge. Le SYADEN a choisi d'installer des bornes de la société CAHORS, implantées dans la Région Occitanie.

44 bornes de recharge sur le territoire du Grand Narbonne à fin 2018

Labellisé « Territoire à énergie positive pour la croissance verte » en février 2015 par l'État, le Grand Narbonne a mis la transition énergétique au cœur de ses politiques publiques. Ainsi, la Communauté d'agglomération investit plus de **100 000€** et s'implique dans la **coordination du projet d'installation de bornes de recharge électrique** afin de contribuer au développement de l'utilisation de véhicules plus respectueux de l'environnement. **À terme, 44 bornes de recharge seront installées dans 25 communes du Grand Narbonne.** Actuellement les communes de Gruissan, Sigean, Narbonne, Leucate, Fleury d'Aude, au village et sur Saint-Pierre-la-Mer, Vinassan, Montredon-des-Corbières, Roquefort-des-Corbières et Sallèles-d'Aude sont déjà équipées. Le déploiement va se poursuivre dans les mois à venir à Argeliers, Ginestas, Narbonne-Plage, Saint-Marcel-sur-Aude et Ventenac-en-Minervois. Cette installation à grande échelle sur le Grand Narbonne ne coûte rien aux communes sinon la mise à disposition gracieuse de trois places de stationnement pour l'installation d'une borne avec deux points de recharge et l'exonération des droits de parking pendant deux ans pour les propriétaires de véhicules électriques.

Une recharge en une heure. Ces 44 bornes permettront de recharger les batteries des véhicules **en une heure** (contre trois heures sur une installation domestique). Elles rejoignent les 1 000 points de recharge du réseau Reveo en Occitanie. L'utilisateur peut obtenir sa carte sur www.reveocharge.com (12 € par an) et permet de faire son plein d'énergie en étant débité automatiquement à raison de 1,50 € par heure de charge. (Recharge gratuite de 21h à 7h du matin)

Financement

Ce projet est financé par l'ADEME, Investissement d'avenir de l'État, le SYADEN et le Grand Narbonne.