

Inauguration d'une borne de recharge pour véhicules électriques et de l'éclairage public à led du quartier des matins bleus à Caves

Dans le cadre de l'équipement des stations du littoral, le Syndicat Audois d'Énergies et du Numérique (SYADEN) et le Grand Narbonne en partenariat avec la commune de Caves, inaugurent une borne publique de recharge pour véhicules électriques du réseau régional « Reveo » au cœur du village.

Ainsi, avec cette nouvelle installation située rue de la Mairie, ce sont au total 37 bornes électriques, chacune équipée de deux points de charge, soit 74 points au total, qui sont en service 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. Le SYADEN a choisi d'installer des bornes de la société CAHORS, implantées dans la Région Occitanie.

Bientôt 46 bornes de recharge sur le territoire du Grand Narbonne

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 pour véhicules électriques afin de contribuer au développement de l'utilisation de véhicules plus respectueux de l'environnement. Bientôt, 46 bornes de recharge au total seront installées dans 25 communes du Grand Narbonne. 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 moins d'une heure. **44 bornes à charge accélérée** permettront de recharger les batteries des véhicules en une heure (contre trois heures sur une installation domestique) et **2 bornes à recharge rapide** en 30 minutes. 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.

Mise en place de l'éclairage public à led dans le quartier des matins bleus à Caves

Grâce à l'obtention du label TEPCV, le **Grand Narbonne** a pu bénéficier d'un **important fonds d'aides afin de financer des travaux d'économie d'énergie dans les communes** du territoire tels que la rénovation de l'éclairage public ou l'isolation de bâtiments communaux.

Caves fait partie des quinze communes ayant répondu à l'appel à projets lancé par la Communauté d'agglomération pour bénéficier de ce fonds. Le **Syaden a été mandaté pour l'instruction des dossiers et a notamment participé à la sélection des projets de travaux des communes.**

C'est dans ce cadre que l' **éclairage public led installé dans le quartier des matins bleus à Caves, est subventionné par la Communauté d'agglomération.** L'aide s'élève à 70 % des dépenses éligibles, les 30 % restant à la charge de la commune.

Parmi les communes bénéficiaires de cette première tranche de travaux figurent **Armissan, Bize-Minervois, Caves, Coursan, Cuxac-d'Aude, Fleury d'Aude, Ginestas, Gruissan, Leucate, Mailhac, Narbonne, Peyriac-de-Mer, Saint-Marcel-sur-Aude, Sigean et Villedaigne.**