

## Mise en service d'une borne publique de recharge pour véhicules électriques à Fleury d'Aude, village

Après l'installation d'une borne de recharge électrique à Saint-Pierre-la-Mer, le Syndicat Audois d'Énergies et du Numérique (SYADEN) et le Grand Narbonne en partenariat avec Fleury d'Aude, inaugurent, au cœur du village, une seconde borne publique de recharge pour véhicules électriques du réseau régional « Reveo ». Avec cette nouvelle installation, **toutes les stations du littoral du Grand Narbonne bénéficient d'une borne**. Ainsi ces communes à forte affluence seront en mesure de répondre aux nouveaux besoins de mobilité des touristes comme des habitants.

### 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 9 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 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 des sociétés CAHORS et ENSTO, 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 et Fleury d'Aude sur Saint-Pierre-la-Mer sont déjà équipées ou en cours d'équipement. Le déploiement va se poursuivre dans les mois à venir à Argeliers, Bizanet, Narbonne-Plage, Peyriac-de-Mer, Roquefort-des-Corbières, Saint-Marcel-sur-Aude et Sallèles-d'Aude. 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](http://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)

### À Fleury d'Aude

Au total, trois bornes de recharge électrique seront situées sur le territoire de la commune de Fleury d'Aude : sur la station balnéaire **Saint-Pierre-la-Mer** à proximité de l'office de tourisme (boulevard de la douane), dans **le village**, rue des écoles et aux **Cabanes**, avenue Alain Colas.

### Financement

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

