

# LE SMEG RÉVÈLE LES DIX COMMUNES PRESSENTIES POUR ÊTRE BRANCHÉES!

Depuis 2016, **le Syndicat Mixte d'Electricité du Gard (SMEG)** déploie sur tout le territoire un accès à l'énergie à travers **l'installation de 151 bornes publiques de recharge de véhicules électriques du Réseau Régional Révéo\***. En 3 ans seulement, le SMEG a favorisé un aménagement équilibré du territoire en répondant à une forte demande des citoyens, conscients de cette démarche durable.

Le SMEG séduit de nouvelles communes en 2019 et ce n'est pas moins de 10 nouvelles bornes qui verront le jour sur le second semestre.

Cinq communes sont d'ores et déjà confirmées : **Lédenon, Rousson, Langlade, Manduel et Lanuéjols**. Trois bornes vont probablement renforcer le réseau déjà existant sur **les parkings relais de Nîmes Métropole**. Et enfin, **Montfrin** et **Laudun l'Ardoise** annonceront leur validation sous peu!

#### \*Révéo: une réponse harmonisée aux besoins des habitants

Neuf syndicats de la Région Occitanie et les Métropoles de Montpellier et Toulouse se sont regroupés pour construire ce projet. Cette initiative collective répond à des objectifs multiples : un service unifié sur l'ensemble de la région pour les usagers, des bornes interopérables espacées de 30 à 50 km maximum pour un maillage optimal du territoire, une offre incluant véhicules électriques dont hybrides et vélos. Une commande groupée a été passée pour un total de 925 bornes. L'opération a été coordonnée par le Syaden, le syndicat d'énergie de l'Aude.

#### Le Syndicat Mixte d'Electricité du Gard (SMEG) : 25 ans de connexions illimitées !

Réunissant la totalité des 353 communes gardoises, le Syndicat Mixte d'Electricité du Gard est aujourd'hui l'un des principaux acteurs publics de l'énergie électrique dans le Département.

Les Collectivités adhérentes au SMEG lui transfèrent des compétences relatives à la distribution publique de l'électricité, l'éclairage public, les télécommunications ou encore la maîtrise de l'énergie.



## Le Syndicat Mixte d'Electricité du Gard : un exemple à suivre



Une installation colossale de la part du SMEG avec

### 10 bornes

**en moyenne installées** par mois sur une période de mai 2016 à décembre 2017



15%

des points de charge de la région se situent dans le Gard



## 1 million de kms

parcourus en véhicule électrique en 2018,



150 T

de CO<sup>2</sup> non rejetés,



## 4\*plus

de consommations en 1 an,



**30%** 

d'abonnée en plus sur les 6 derniers mois.

## 300 abonnés

au total (Janvier 2019),



#### 900 bornes publiques de charge

Avec 30% d'abonnés de plus en un an le Gard carbure à l'électrique et devient précurseur sur un maillage régional déjà très étendu avec près de 900 bornes publiques de charge.



**27**%

#### des cessions en interopérabilité

(offrir la possibilité à des abonnés d'autres réseaux de se connecter au réseau Révéo) Investissement pour le SMEG :



#### 1 750 000 € HT

sur les années 2016 et 2017. Puis près de

## **130 000 €** de fonctionnement

par an (supervision, hotline & services clients, assurance, hors électricité).



Opération réalisée avec le concours des Investissements d'Avenir de l'Etat, confiés à l'ADEME