

# Villeveyrac Le marché de l'éolien a le vent en poupe

L'implantation d'une nouvelle antenne d'exploitation-maintenance permet la création de huit emplois locaux.

Les 31 éoliennes de la Montagne de la Moure implantées sur les territoires de la Communauté d'agglomération du Bassin de Thau et de la communauté de communes de Vallée de l'Hérault ont besoin que l'on veille sur elles, 24 heures sur 24.

Une mission réalisée par les techniciens de maintenance du nouveau centre technique EDF Énergies nouvelles de Villeveyrac, inauguré le 6 juillet dernier, à Villeveyrac.

## Une consommation électrique annuelle de 68 000 habitants

Ce parc, d'une puissance de 62 MW génère l'équivalent de la consommation électrique annuelle de 68 000 habitants. Pour ce faire, EDF EN et sa filiale EDF EN Services ont créé huit emplois pérennes et non délocalisables (7 techniciens et un chef de zone).

Issues d'une formation électrotechnique, Robin, Matthieu ou Nicolas ont suivi des filiè-

res particulières à la maintenance éolienne. Ils interviennent sur le terrain pour de la maintenance prédictive, préventive et corrective, ou des opérations lourdes de changement de composants majeurs des éoliennes.

## 220 personnes en Occitanie

L'antenne de Villeveyrac est connectée au centre de conduite de Colombiers qui supervise et contrôle à distance les performances de l'ensemble des parcs exploités en France et en Europe (de la Pologne au Portugal). Un site unique en France de 120 personnes tout métier confondu (fonctionnels, ingénieurs et techniciens) dont 40 techniciens de maintenance déployés en Occitanie.

Christophe Morgo, le maire de Villeveyrac et vice-président du Conseil départemental est ravi de la création de ces emplois : « Huit employés à temps plein ce n'est pas rien ! La pérennisation, a



■ Une présentation officielle a eu lieu en présence d'EDF Énergies nouvelles.

fortiori le développement des emplois locaux, est fondamentale pour nous. » À ce jour, EDF Énergies Nou-

velles emploie 220 personnes en Région Occitanie, dont 134 sont chargées de l'exploitation-maintenance.

## Un partenariat avec une association

Basée à Gignac, Demain la Terre est une association

d'intérêt général dont les objectifs sont d'éduquer à l'environnement pour un développement durable et de valoriser le patrimoine naturel et culturel. Chaque année, elle emmène plus de 765 jeunes en visite pédagogique sur le parc éolien.

Pour Daniel Oustrain, le directeur, le parc est « très intéressant car il est situé sur la Causse d'Aumelas, en pleine zone classée Natura 2000. Nous y travaillons depuis dix ans, grâce à une convention avec EDF EN signée en 2006. Avec pour réflexion : comment amener des enfants, des adultes, des touristes à réfléchir sur le développement des énergies renouvelables dans le territoire ? Pour nous, c'est un véritable cas pratique ! »

► Chiffres dès au 1<sup>er</sup> juin 2017 : Puissance installée 730 MW dont 543 MW éoliens ce qui représente la consommation de 10 % de la population en Occitanie.