

DOSSIER DE PRESSE

EDF Energies Nouvelles inaugure une nouvelle antenne d'exploitation-maintenance en Occitanie, dans l'Hérault à Villeveyrac

Communiqué de presse de synthèse

Fiche n° 1 : EDF EN en Occitanie

Fiche n° 2 : nouvelle antenne d'exploitation maintenance, un maillage de proximité

Fiche n° 3 : EDF EN et « *Demain la Terre !* », un partenariat de 10 ans

Fiche n°4 : le mot de Christophe Morgo, Maire de Villeveyrac et Vice-Président du Conseil Départemental, délégué à l'Environnement

Contacts presse :

Manon de Cassini-Hérail ▪ tel. : +33 (0)1 40 90 48 22 ▪ courriel: manon.decassini-herail@edf-en.com

Clarisse Placidoux ▪ tel. : +33 (0)1 40 90 49 46 ▪ courriel: clarisse.placidoux@edf-en.com

Florence Cailloux : tél : 06 20 69 21 42 ▪ courriel : florencecailloux@orange.fr

Communiqué de synthèse :

EDF Energies Nouvelles inaugure une nouvelle antenne d'exploitation-maintenance en Occitanie

Paris, le 6 juillet 2017- EDF Energies Nouvelles inaugure ce jour un nouveau centre de maintenance à Villeveyrac en Région Occitanie, via sa filiale dédiée à cette activité, EDF EN Services. Cette nouvelle implantation a permis la création de huit emplois locaux non délocalisables.

L'antenne d'exploitation-maintenance de Villeveyrac est destinée à faciliter les interventions nécessaires à l'optimisation de la performance d'éoliennes à proximité.

Constituée de 31 éoliennes, l'installation est située sur le territoire de la Montagne de la Moure sur les territoires de la communauté d'agglomération du Bassin de Thau et de la communauté de commune de Vallée de l'Hérault. D'une puissance installée de 62 MW, le parc éolien génère l'équivalent de la consommation électrique annuelle de 68 000 habitants.

L'antenne de Villeveyrac est le quatrième centre de maintenance occitan d'EDF EN Services. Cette nouvelle implantation mobilise huit personnes à temps plein, dont sept techniciens de maintenance encadrés par un chef de zone.

A ce jour, EDF Energies Nouvelles emploie 220 personnes en Région Occitanie, dont 134 sont chargées de l'exploitation-maintenance.

L'entreprise a installée plus de 500 MW de capacité éolienne dans la région.



Fiche n° 1 : EDF EN en Occitanie

EDF EN, plateforme des ENR :

Eolien terrestre, éolien en mer, PV solaire, Stockage, Biomasse/biogaz, Energies marines : EDF EN, plateforme des ambitions du Groupe EDF dans les énergies renouvelables.

A ce jour, EDF Energies Nouvelles emploie 220 personnes en Région Occitanie, dont 134 sont chargées de l'exploitation-maintenance.

4 agences développées en Région :

- Béziers – Direction Région Sud
- Agence Sud Ouest – Toulouse
- Agence PACA – Aix-en-Provence
- Agence RHAA – Lyon

Chiffres-clés au 1er juin 2017

Puissance installée : **730 MW** dont **543 MW éoliens** ce qui représente la consommation de 10 % de la population en Occitanie.

Le parc de Villeveyrac :

EDF Energies Nouvelles et sa filiale EDF EN Services, spécialisée dans les métiers de l'exploitation et de la maintenance de centrales d'électricité verte, ouvrent une nouvelle antenne exploitation maintenance à Villeveyrac : 8 experts pour intervenir localement, faciliter les interventions nécessaires à l'optimisation de la performance d'éoliennes à proximité.

8 personnes au total composent l'équipe : un responsable de zone, Bastien Bodoville, et 7 techniciens de maintenance.

Constituée de 31 éoliennes, l'installation est située sur le territoire de la Montagne de la Moure sur les territoires des communautés de communes de Nord Bassin de Thau et de Vallée de l'Hérault

D'une puissance installée de 62 MW, le parc éolien génère l'équivalent de la consommation électrique annuelle de 68 000 habitants chauffage inclus.

L'exploitation-maintenance d'installations d'énergie renouvelables : une activité créatrice d'emplois pérennes et non délocalisables

L'équipe réalise, sur le terrain et par tous les temps, des opérations de maintenance prédictive, préventive et corrective, de l'intervention sur site à des interventions lourdes de changement de composants majeurs. Afin d'assurer un service optimal continu, l'antenne est connectée au centre de conduite d'EDF EN Services basé à Colombiers (Hérault). Doté de technologies de pointe pour superviser et contrôler à distance les performances de l'ensemble des parcs exploités en France et en Europe, ce site emploie 120 personnes tout métier confondu (corporate, ingénieurs et techniciens) dont 40 techniciens de maintenance déployés en Occitanie. Le centre de conduite européen, qui comprend 30 personnes, est relayé par un maillage de centres régionaux installés au plus près des sites EDF EN en exploitation. Une unité de maintenance locale est en mesure d'intervenir à la moindre alerte, dans les meilleurs délais.

Filiale d'EDF Energies Nouvelles, EDF EN Services assure l'exploitation et la maintenance de centrales de production d'électricité verte, éoliennes et photovoltaïques, en France et en Europe, Quatrième centre de maintenance occitan d'EDF EN Services, implantée à 20 km de Montpellier, l'antenne d'exploitation-maintenance de Villeveyrac emploie 8 personnes à temps plein, abrite des bureaux et l'ensemble du matériel nécessaire à la maintenance des éoliennes, grâce à une gestion optimisée des stocks.



Fiche n° 2 : une nouvelle antenne d'exploitation maintenance à Villeveyrac, un maillage de proximité

A propos d'EDF EN Services

EDF EN Services est un acteur européen privilégié de l'exploitation et de la maintenance. Présent dans 7 pays (France, Italie, Grèce, Grande-Bretagne, Pologne, Belgique et Allemagne) EDF EN Services délivre des services à haute valeur ajoutée aux producteurs d'énergie verte, afin d'optimiser la production et l'état de leurs actifs. En 2016, le portefeuille de EDF EN Services se composait de 3500 MW, dans l'éolien et le solaire.

A l'écoute des clients, plus de 600 experts et spécialistes d'EDF EN Service travaillent en étroite collaboration pour optimiser la performance des parcs et l'activité d'exploitation et maintenance, dans le but d'augmenter les revenus des parcs exploités. Conscient de l'importance de l'innovation sur un marché des

énergies renouvelables en constante mutation, EDF EN Services développe des solutions innovantes en lien avec des enjeux majeurs, comme le digital, le contrôle à distance ou la maintenance prédictive. L'expertise technique, l'ingénierie, ainsi que le centre de conduite, permettent à EDF EN Services de fournir un service de qualité, certifié ISO 9001.

Safety First, EDF EN Services place également la santé et la sécurité de ses collaborateurs au premier plan. Certifié OHSAS 18001 et ISO 14001, EDF EN Services respecte les normes de sécurité et la législation du travail. Cette priorité lui a permis de réaliser plus de 60 000 heures de changement de composants majeurs sans accident.

Sécurité, performance, expertise et innovation sont au cœur de la stratégie du développement, afin de nouer des relations de partenaire et proposer un service d'O&M à haute valeur ajoutée.

Zoom sur le profil des techniciens :

Formation : Bac +2 / Electrotechnique ou Mécanique

Les 8 personnes du centre de Villeveyrac proviennent de différentes régions de France :

d'Occitanie, comme Robin qui vient de Gigean, ou encore Mathieu de Béziers (en apprentissage au centre EDF EN de Colombiers puis embauché à la fin de son cursus).

D'autres ont choisi de changer de région, comme Nicolas qui travaillait antérieurement dans le Nord de la France.



Fiche n° 3 : EDF EN et « *Demain la Terre !* », un partenariat de 10 ans

Entretien avec Daniel Oustrain, directeur de l'association « *Demain la Terre !* »

Que fait *Demain la Terre* ?

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. Notre approche, systémique et éducative, vise à faire réfléchir et éveiller le sens critique. Nous intervenons auprès de publics d'adultes, d'adolescents et de scolaires sur des thèmes allant des déchets, à la biodiversité, l'eau ou encore l'environnement et l'énergie. Il est important de comprendre le passé pour prendre du recul sur le futur et ses enjeux.

Le parc de Villeveyrac ?

Très intéressant pour nous car il est situé sur le Causse d'Aumelas, en pleine zone classée Natura 2000. Nous y travaillons depuis 10 ans, grâce à une convention avec EDF EN signée en 2006 : 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 !

Le bilan 2016 : environ, 20 sorties par an, essentiellement pour les populations locales (adultes, seniors, lycées...) et 30 pour les scolaires (projets pédagogiques).

Ce qui représente plus de 765 jeunes, soit 20 % des 3820 jeunes touchés par nos activités en 2016, et 10 % du public adulte (soit environ 500 personnes en sorties sur le parc). Au total, nous avons reçu quelques 9150 personnes dans nos activités, nombre en constante augmentation (5120 en 2015 par exemple).

Outre les visites, ce partenariat nous permet de mener des actions concrètes comme la valorisation du patrimoine agropastoral sur le causse, par la restauration des murets en pierre sèche par exemple, sous forme de chantier participatif, ou encore des événements autour de la journée de l'éolien ou des courses d'orientation, toujours en tenant compte des exigences de la biodiversité.

Le parc de Villeveyrac est très important pour nous car il nous a permis d'augmenter notre activité, et notre rayonnement : d'autres structures sollicitent maintenant notre accompagnement pour le montage de leurs animations.

Ce partenariat illustre l'ancrage local de l'entreprise EDF EN sur notre territoire.

En découvrant le parc, les gens sont agréablement étonnés : les éoliennes font finalement moins de bruit qu'ils ne le pensaient par exemple... Ces visites favorisent la compréhension de l'énergie, du système énergétique français dans son ensemble. Un beau défi !

Information : Demain la Terre !

Tél. : 04 67 57 25 44

Site : www.demainlaterre.fr



Fiche n°4 : le mot de Christophe Morgo, Maire de Villeveyrac et Vice-Président du Conseil Départemental, délégué à l'Environnement

Quel est votre retour sur le parc éolien de Villeveyrac ?

« Le parc ne génère pas de nuisance particulière car il est bien intégré au milieu. Le pastoralisme est maintenu, et grâce au parc, la végétation primaire reprend ses droits, le milieu est ouvert avec à la disparition/limitation du chêne kermès, bien trop dense, qui le fermait. L'implantation des éoliennes implique également de créer des couloirs « coupe-feu », ce qui nous protège grandement contre les incendies. C'est une bonne chose très importante sur nos territoires de garrigues !

Ce que le parc a permis de créer chez nous ?

Une table d'orientation installée dans un endroit stratégique : le premier endroit du Massif Central depuis lequel on peut voir la mer !

Le parc permet aussi le développement d'un certain tourisme, notamment celui de randonneurs. De plus en plus nombreux. Ceci est positif en termes d'économie, pour les restaurateurs, cafetiers, et les vendeurs de fruits et légumes et produits locaux. Ce sont des retombées indirectes non négligeables.

Et puis, et puis il y a le centre de maintenance ! 8 employés temps plein ce n'est pas rien dans notre village ! La pérennisation, à fortiori le développement des emplois locaux, est fondamental pour nous.

Je dois bien l'avouer maintenant, étant un passionné de la nature et des grands espaces, j'étais plutôt sceptique avant envers l'éolien. Depuis le parc, à l'instar de la population de Villeveyrac, je n'ai pas de sentiment défavorable, bien au contraire. Ici, les gens se sont appropriés le parc et sont fiers d'habiter le village où il y a des éoliennes. »