

VALOREM Valorisons ensemble les ressources de vos territoires

Janv. 2018

« La transition énergétique est en marche. L'année 2017 en est une nouvelle preuve puisque les énergies renouvelables ont battu de nouveaux records.

Le solaire photovoltaïque, notamment par des parcs au sol, voit ses coûts de production sans cesse diminuer. Les prix proposés aux résultats des appels d'offres de la CRE, autour de 6 c€/kWh le prouvent ! L'éolien poursuit son développement, à un coût également compétitif, avec pour la deuxième année consécutive environ 1 500 MW nouvellement installés. L'éolien aura couvert environ 5% de la consommation électrique en France en 2017. L'essor des énergies renouvelables va se poursuivre et s'accélérer en remplacement des énergies du passé fossiles et fissiles.

En 2018, nous continuerons à vous accompagner dans la transition de votre territoire. »

Vincent VIGNON, Responsable de l'Agence de Bègles



Actualité de l'agence de Bègles

Inauguration du parc photovoltaïque de Brach (33)

Mis en activité à la fin du mois d'août, le parc photovoltaïque de Brach, dont la puissance totale est de 11,6 MWc, produit désormais de l'électricité verte. La production annuelle du parc est estimée à 14 GWh/an soit l'équivalent de la consommation de 5 000 foyers (hors chauffage et eau chaude électrique).



Inauguration du parc de Brach (33)

2018, sous le soleil exactement

Cette année, l'Agence de Bègles a obtenu cinq nouveaux permis de construire concernant l'implantation de parcs photovoltaïques. Au total, ce sont plus de 60 MWc qui seront présentés aux différents appels d'offres générés par la Commission de Régulation de l'Énergie (CRE 4.3).

Une année plus que solaire en perspective !

Insertion sur nos chantiers photovoltaïques : un bilan très concluant

Première entreprise en France à imposer à ses sous-traitants une clause d'insertion pour la réalisation de ses chantiers, VALOREM a concrétisé cet engagement au travers d'une convention signée avec l'A.DE.LE (Association pour le développement local et l'emploi) et le département de la Gironde pour la construction de 3 parcs photovoltaïques dans le Médoc en 2017.

A l'heure du bilan, le pari est réussi ! 16 personnes ont retrouvé le chemin de l'emploi, réalisant plus de 3270 heures de travail, soit **248 % de l'objectif initial**. Originaires du Médoc, elles ont assuré des missions de gardiennage, montage de réseaux électriques, nettoyage...

VALOREM remercie les entreprises Haute-Garonne Protection, Electromontage Réseaux et Sarrazy/Colas ainsi que nos partenaires SOS Emploi Médoc, Pôle emploi et la mission locale de Pauillac pour leur implication.

Les chiffres clés

16 personnes concernées (9 de moins de 26 ans et 3 de plus de 50 ans)

10 sont demandeurs d'emploi de longue durée et 3 bénéficiaires du RSA

Pendant le chantier :

3270 heures de travail réalisées

5 embauchés en CDD, 2 en intérim, 9 en mise à disposition par SOS Emploi Médoc

Et maintenant ?

50% sont toujours en emploi

13% sont sortis du dispositif pour maladie ou déménagement

VALREA, 10 ans d'expertise en construction «clés en main»

Depuis 2007, VALREA a su prendre une place significative sur le marché émergent de la construction de centrales d'énergies renouvelables. Elle a ainsi assuré l'assistance technique de plus de 1 300 MW et supervisé 80 chantiers pour près de 800 MW, tant en éolien qu'en solaire. Elle assure également des prestations dans le secteur des énergies marines.

En 2017, VALREA a élargi son savoir-faire à l'énergie hydraulique avec le chantier de modernisation de la centrale de Claredent à Dampniat en Corrèze. Elle a également pris en charge la construction des 8 éoliennes de Sainte-Rose en Guadeloupe, le 1^{er} parc éolien multimégawatt avec stockage des Antilles ! Un défi technique qui mobilise toutes les compétences de ses équipes.



Financement participatif : 3,6 millions € prêtés par les citoyens

En 2017, VALOREM a réalisé 8 campagnes de crowdlending sur des projets éoliens et photovoltaïques dans les Hauts-de-France, Grand Est, Pays de la Loire, Occitanie et Nouvelle-Aquitaine. Toutes couronnées de succès, elles ont mobilisé près de 1400 citoyens, prêtant 1,7 million d'euros.

Depuis 2015, plus de 2600 citoyens ont investi 3,6 millions d'euros dans nos projets. Fidèle à ses valeurs, VALOREM propose des taux d'intérêt bonifiés aux personnes riveraines des installations. Celles-ci investissent davantage que les personnes hors périmètre (2682€ contre 1276€ en moyenne). Tous les remboursements ont eu lieu aux échéances prévues, à hauteur d'1,5 million d'euros, dont 217000€ d'intérêts.

VALOREM et le participatif depuis 2015	
Nombre de campagnes	15
Somme récoltée	3,6 M€
Nombre de prêteurs	2603
dont prêteurs locaux	346
Prêt moyen	1276€
Prêt moyen des prêteurs locaux	2682€

Le projet d'Ablaincourt Energies (Seine-Maritime) a été le 1^{er} projet en France labellisé « Financement participatif pour la croissance verte ».

Actualité du groupe VALOREM

Watt for change, le fonds de dotation du groupe VALOREM

Au service de la solidarité en France et à l'international, Watt for change innove pour l'intérêt général et affirme que l'accès aux EnR, que la sobriété et l'efficacité énergétique sont un levier pour améliorer les conditions de vie tout en préservant le patrimoine commun naturel.

L'énergie verte équitable pour tous

Dans la continuité des valeurs de l'entreprise, Pierre Girard (ancien directeur général de VALOREM) préside ce fonds de dotation. Il est entouré par les salariés du groupe et par des personnalités qualifiées telles que Noël Mamère (Député-maire de Bègles), Paul Neau (Physicien, membre de l'association Négawatt) et Peggy Kançal (Directrice générale des services de la ville de Libourne).

Watt for change soutient des projets d'accès aux énergies renouvelables pour lutter contre le réchauffement climatique, promouvoir des initiatives de développement local, améliorer les conditions de vie et inciter aux économies d'énergie partout dans le monde.

Le fonds VALOREM s'associe aussi à des campagnes de sensibilisation et de solidarité portées par des structures reconnues d'utilité publique. Watt for change est partenaire mécène de la Fondation pour la Nature et l'Homme et soutient la campagne de mobilisation My positive impact.

Le défi de l'électrification rurale : un 1^{er} projet soutenu au Sénégal

Dans le village de Touba Fall, Watt for change s'implique dans la réalisation d'une installation solaire au bénéfice des villageois qui souhaitent développer des activités génératrices de revenus et améliorer l'accès domestique à l'énergie électrique.

Plus d'informations sur www.wattforchange.org



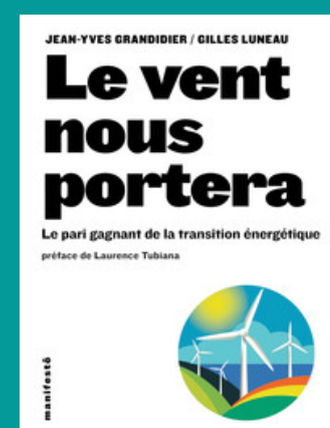
Pierre Girard lors de la remise des prix My Positive Impact

"Le vent nous portera - Le pari gagnant de la transition énergétique"

Sorti le 19 octobre, l'ouvrage est co-écrit par Jean-Yves Grandidier, président de VALOREM et Gilles Luneau, journaliste d'investigation. Il dresse un panorama inédit du développement des énergies renouvelables en France et identifie les blocages politiques, administratifs, militaires qui conduisent à la mise en échec des objectifs fixés dans la loi de transition énergétique.

Fort de ce constat et face à l'urgence climatique, l'ouvrage éclaire sur les enjeux économiques, démocratiques et géopolitiques. Il alerte le personnel politique, met chacun de nous face à ses responsabilités sur la mue écologique de notre société et enjoint les citoyens à construire des alternatives énergétiques sur leur territoire.

Le vent nous portera, le pari gagnant de la transition énergétique, Editions ALTERNATIVES-Gallimard -15 € – ISBN 978-2-07-274477-8



Actualité des énergies renouvelables

Eolien et solaire totalisent 42% des capacités de production renouvelable

Près de 13 GW d'éolien en production

La puissance du parc éolien français s'établit à 12,9 GW. La puissance raccordée depuis le début de l'année (1019 MW) est supérieure de 23 % à celle enregistrée sur la même période en 2016.

La production d'électricité éolienne s'élève à 15,5 TWh et représente près de 4,5 % de la consommation électrique française.

L'éolien en France en 2017



La puissance du parc solaire français s'établit à 7,7 GW

Plus de 484 MW ont été raccordés depuis le début de l'année, essentiellement dans le sud (Nouvelle-Aquitaine, Provence-Alpes, Côte d'Azur et Occitanie).

La production d'électricité solaire s'élève à 7,2 TWh et représente environ 1,9 % de la consommation électrique française.

(Sources St@tInfo, chiffres au 30/09/2017)

Un mix énergétique mondial 100% renouvelable, c'est possible d'ici 2050 !

Selon une étude de l'université de Stanford (USA), le vent, l'eau et le soleil pourraient être les seules sources d'énergie, dans 139 pays, d'ici 2050. Un scénario ambitieux mais atteignable, avec une forte volonté politique.

Le groupe de travail «éolien» installé par le gouvernement en octobre

D'ici fin janvier, ce groupe de travail réunissant les acteurs de l'éolien va formuler des propositions visant à simplifier et consolider le cadre administratif de l'éolien terrestre et son financement, avec un souci d'excellence environnementale, de développement de l'activité et de l'emploi et de compétitivité des prix de l'électricité. Face à l'annonce du

report de l'objectif de réduction de la part du nucléaire dans notre mix énergétique, la filière des énergies renouvelables sera attentive aux conclusions de ce groupe de travail puis, d'ici fin 2018, à la révision de la programmation pluriannuelle de l'énergie (PPE) organisant l'atteinte des objectifs de la loi sur la transition énergétique à l'horizon 2030.

Chiffres clés de l'Observatoire de l'éolien 2017

Etabli par France Energie Eolienne avec le cabinet BearingPoint, cet observatoire évalue les emplois et le marché de l'éolien. Il présente un panorama précis de la filière éolienne et de toutes ses composantes, montrant son ancrage sur tout le territoire français, au sein d'un tissu industriel diversifié.

15870 emplois directs et indirects (+1 400 emplois par rapport à 2015)

800 sociétés (réparties sur 1 850 établissements), de la TPE au grand groupe **VALOREM : 4^{ème} employeur éolien** dans la catégorie développeur/exploitant

Plus d'informations sur <http://fee.asso.fr>

