

Avec 51 MW déposés et 37 MW autorisés en 2017, l'agence VALOREM de Nantes accélère le développement des projets d'énergies renouvelables sur vos territoires.

Les récentes annonces du gouvernement pour libérer l'énergie éolienne vont dans le bon sens : réduction des temps d'instruction, répartition de la fiscalité plus juste pour les communes...

Le succès de nos campagnes de financement participatif témoigne de l'engouement des citoyens pour les énergies renouvelables.

Professionnels, élus, citoyens, nous sommes tous acteurs de la transition énergétique.

*Thierry Haas, responsable de l'agence VALOREM de Nantes*



**VALOREM**  
opérateur en énergies vertes  
VOUS SOUHAITE  
UNE BELLE ANNÉE  
**2018**

**UN MONDE 100% RENOUEVABLE, CE N'EST POSSIBLE QU'AVEC VOUS**

## Actualité de l'agence de Nantes

**2017**

**51 MW** déposés, qui produiront plus de **110 000 MWh/an**  
soit la consommation électrique de **39 000 foyers**  
et **50 000 tonnes de CO<sub>2</sub>** évitées

## Des nouvelles des projets

### 31 MW autorisés en région Centre

Obtenues en 2017, les autorisations des projets éoliens de Dampierre et Massay Energies (4 éoliennes dans le Cher) et Reuilly et Diou Energies (9 éoliennes dans l'Indre) sont purgées de tout recours. Ces prochains mois, VALOREM va travailler à définir le planning de construction de ces projets.

### Saint-Julien-des-Landes (85) : un premier projet photovoltaïque pour l'agence VALOREM de Nantes

D'une puissance de 8 MWc, ce projet associe, sur une superficie de 10 ha, production d'électricité et élevage ovin. VALOREM, pour le compte de la société de projet Saint Julien Energies, en a demandé le permis de construire en décembre dernier.

### 3 projets bientôt ouverts à l'investissement citoyen

En 2017, VALOREM a obtenu l'autorisation environnementale unique du projet de Trédias (3 éoliennes dans les Côtes d'Armor) et demandé celle des projets éoliens de Fontaine-Couverte (3 éoliennes en Mayenne) et Rouans (7 éoliennes en Loire-Atlantique). Ces 3 projets feront l'objet d'une campagne de financement citoyen au printemps prochain.

### Chantier du parc éolien de Teillay (35)

Les fondations qui accueilleront les turbines sont désormais toutes coulées. La pose du câble électrique reliant les éoliennes entre elles va être posé prochainement. L'arrivée des éoliennes est prévue cet été.

## Actualité du groupe VALOREM

### 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'ADELE (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 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 réalise 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<sup>er</sup> parc éolien multimégawatt avec stockage d'énergie 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 personnes ont investi 3,6 millions d'euros dans nos projets. Fidèle à ses valeurs, VALOREM propose des taux d'intérêt bonifié aux riverains des installations. Ceux-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<sup>er</sup> 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<sup>er</sup> 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](http://www.wattforchange.org)



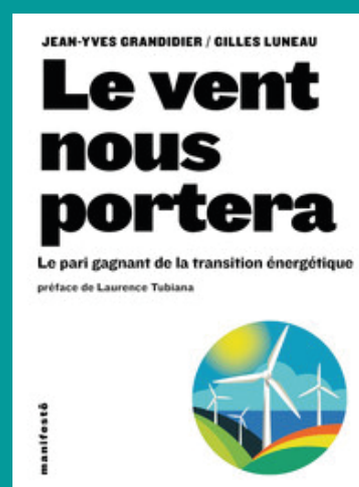
Pierre Girard (à gauche) lors de la remise des prix My Positive Impact

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

Sorti le 19 octobre, cet 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 1850 établissements), de la TPE au grand groupe VALOREM : 4<sup>ème</sup> employeur éolien dans la catégorie développeur/exploitant

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

