

Juillet 2018

Pour cette nouvelle édition de notre lettre d'information, nous vous proposons un focus sur les inaugurations de l'agence VALOREM de Bègles ! De grands moments qui récompensent de nombreuses années de travail, d'efforts, parfois de doutes... C'est un plaisir de les partager avec vous !

Des pales qui tournent, des panneaux solaires qui brillent, nos parcs d'énergies renouvelables contribuent toujours un peu plus au bien collectif.

Bonne lecture !

Vincent VIGNON, responsable de l'agence VALOREM de Bègles

Actualité de l'agence de Bègles



Les parcs photovoltaïques de Sainte-Hélène Énergies et Puy Bacot Énergies (33) inaugurés vendredi 1^{er} juin

Ces parcs viennent compléter les unités de Brassemonte Énergies et Le Bétout Énergies, mises en service en 2014.

D'une puissance de 12 MWc chacun, ils produisent désormais de l'électricité verte. La production annuelle de chaque centrale est estimée à 17 150 MWh/an, soit l'équivalent de la consommation de 6 100 foyers de 4 personnes (hors chauffage et eau chaude)*. Le coupé du ruban s'est déroulé en présence de (de gauche à droite sur la photo) Christian Lagarde président de la Communauté de communes de la Médulienne, Claude Gobin sous-préfet de

Lesparre, Alain Camedescasse maire de Sainte-Hélène, Jean-Luc Gleyze président du Conseil départemental, Pascale Got conseillère départementale. Pour célébrer sa mise en service, le parc de Puy Bacot Énergies a ouvert ses portes au public et nombreux sont ceux venus pour l'occasion. Au programme :

- une visite technique réalisée par VALEMO, filiale de VALOREM, qui assure l'exploitation et la maintenance des parcs.
- une visite environnementale autour du thème «photovoltaïque et biodiversité, une cohabitation réussie», animée par le bureau d'études SIMETHIS.
- une visite en réalité virtuelle avec l'équipe de DRONE VISION.

Les visiteurs ont également profité de la présence de Céline Lazarczyk, une apicultrice qui installera prochainement ses ruches sur le site et, d'un cocktail en salle des fêtes de Sainte-Hélène.

Inauguration des 9 éoliennes d'Aunis (17)

Vendredi 25 mai dernier, VALOREM et les communes de Ferrières d'Aunis, Saint-Jean-de-Liversay et Saint-Cyr-du-Doret inauguraient le parc éolien d'Aunis, en service depuis octobre 2017. Composé de 9 éoliennes Acciona AW82, le parc va produire environ 30 400 MWh/an, soit la consommation annuelle de 10 800 foyers de 4 personnes (hors chauffage et eau chaude)*. En raison du mauvais temps, le coupé du ruban s'est déroulé en salle des fêtes de Ferrières d'Aunis, en présence de Pierre Girard, Directeur Général de VALOREM désormais retraité, Denis Petit maire de Saint-Jean-de-Liversay, Nathalie Boutillier maire de Saint-Cyr-du-Doret, Bernard Besson maire de Ferrières d'Aunis et Jean-Yves Grandidier président-fondateur de VALOREM. Le coupé du ruban était suivi d'un cocktail déjeunatoire très réussi.

* Source : CRE, ADEME, Enertech, CEREN, MEEDD, INSEE

VALOREM lauréat du 1^{er} appel d'offres éolien

Le 28 février dernier, le Ministre de la Transition écologique et solidaire a annoncé les résultats de la première tranche de l'appel d'offres pour l'éolien terrestre. Cette nouvelle procédure lancée en mai 2017 concerne les parcs de 7 éoliennes minimum ou comprenant des machines d'une puissance supérieure à 3MW.

Fier de proposer une énergie éolienne compétitive,

VALOREM se félicite de la sélection de son projet d'Ablaincourt (80). Ses 10 éoliennes, totalisant 36 MW, produiront l'équivalent de la consommation électrique de plus de 40 400 foyers*. Labellisé "Financement participatif pour la croissance verte", ce projet a mobilisé, au travers d'une campagne sur la plateforme Lendosphere.com, 248 citoyens qui ont investi près de 300 000 €.

* (hors chauffage et eau chaude électrique)

Nouveau succès au 3^{ème} Appel d'Offres de la CRE : 100% de nos projets lauréats

VALOREM a déposé 4 projets à la 3^{ème} tranche de l'appel d'offres photovoltaïque au sol, tous ont été sélectionnés en février dernier.

Des projets acteurs de la transition énergétique et de la préservation de la biodiversité

Situés dans les Landes, sur des terrains forestiers non réhabilités après la tempête de 2009 ou sur une ancienne carrière dans le Loiret, ces projets optimisent tous l'usage des sols en mutualisant la fonctionnalité écologique et énergétique. Comme on le constate sur nos réalisations en Médoc, les zones humides redeviennent fonctionnelles et des espèces protégées recolonisent les sites rapidement après le chantier. Quand aux sites anthropisés, ils trouvent une deuxième vie dans la production d'énergie... et la fonctionnalité écologique !

Le photovoltaïque, une énergie locale et compétitive

Les projets lauréats proposent de vendre l'électricité produite à un prix moyen de 55,3 €/MWh, un prix stable par rapport à la période précédente. Jean-Yves Grandidier, président de VALOREM : « Ces prix positionnent durablement le solaire comme un moyen compétitif (aux côtés de l'éolien) pour compenser l'arrêt programmé des centrales nucléaires françaises, d'autant plus quand ces projets viennent valoriser des espaces aujourd'hui délaissés en leur donnant un nouvel usage, durable et non délocalisable ».

4 projets lauréats
Puissance : 56 MWc

Production électrique : 67 000 MWh/an,
soit la consommation de 24 000 foyers
CO₂ évité : 30 800 tonnes/an

Inauguration de SEENEOH, site d'essai hydrolien sur la Garonne

Le 1^{er} mars 2018 était inauguré le SEENEOH (Site Expérimental Estuarien pour l'Essai et l'Optimisation d'Hydroliennes) à Bordeaux. Ce projet est une étape préalable à la mise en place de fermes pilotes dans l'estuaire de la Gironde. Partenaire du site depuis 2012, le groupe VALOREM met à disposition l'expertise de ses filiales métiers, notamment VALREA pour les aspects de raccordement et de conception électrique et VALEMO en tant qu'opérateur maintenance.



VALEMO ouvre 2 bases de maintenance à Carcassonne et Niort

La base de Carcassonne inaugurée en mars...

Le 16 mars dernier, VALEMO, filiale exploitation et maintenance du groupe VALOREM a inauguré sa nouvelle base de Carcassonne. Hébergés au sein de l'agence régionale de VALOREM, les 3 supports techniques recrutés sont désormais au plus près des parcs d'énergies renouvelables exploités par VALEMO en Occitanie. Deux d'entre eux sont issus de la formation Exploitation et maintenance éolienne du lycée Dhuoda de Nîmes.

... et celle de Niort en juin, en présence de Delphine Batho

La nouvelle base VALEMO de Niort accueille 3 supports techniques qui assurent le suivi d'exploitation et la maintenance des parcs éoliens et des centrales solaires exploités dans la région Nouvelle-Aquitaine. A l'occasion de l'inauguration, une table-ronde « L'éolien en Nouvelle-Aquitaine : quelle dynamique pour l'emploi local ? » a été organisée par le groupe régional de France Energie Eolienne (Association porte-parole de l'éolien en France).



A gauche, Frédéric Prevost directeur de VALEMO et son équipe, au centre Delphine Batho députée des Deux-Sèvres et à sa droite, Jean-Yves Grandidier président-fondateur de VALOREM

L'actualité en bref de VALOREM

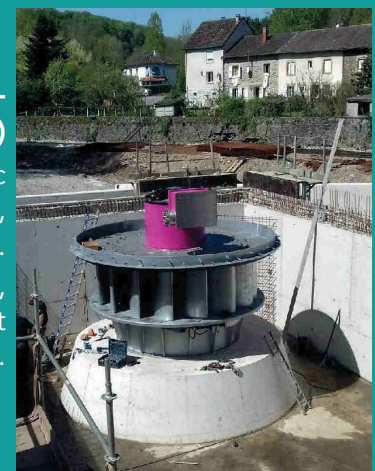


Les 8 éoliennes se montent à Sainte-Rose en Guadeloupe

Débarqués au port de Jarry fin mars, les différents éléments constituant les éoliennes sont en cours d'assemblage sur les sites de Bellevue et l'Espérance.

Le chantier de la centrale hydro-électrique de Clarent (19)

Le chantier se poursuit avec l'installation de la turbine Kaplan, livrée en avril depuis l'Allemagne. La mise en service de la centrale, d'une puissance de 400 kW est prévue en fin d'année.



Acofi Gestion et la Banque Européenne d'Investissement ont visité le parc éolien de Thibie (51)

En mars dernier, VALOREM et les élus locaux ont accueilli des équipes d'Acofi Gestion et de la Banque Européenne d'Investissement qui financent, au travers de fonds de prêts obligataires, les énergies renouvelables en Europe.

Actualité des énergies renouvelables

Les conclusions du groupe de travail éolien publiées en janvier

Les propositions de ce groupe de travail visent à accélérer le développement de l'éolien français, de façon concertée et harmonieuse. Ils recommandent notamment :

- **le traitement des recours directement par les cours administratifs d'appel.** Près de 2/3 des projets éoliens font l'objet de recours. Bien que 75% d'entre eux soient rejetés, ils ralentissent

considérablement le déploiement de l'éolien.

- **la juste répartition de l'IFER** (Imposition Forfaitaire pour les Entreprises de Réseaux) pour les communes accueillant des éoliennes, quel que soit le régime de leur intercommunalité.

- l'instauration de systèmes différenciés du **balisage lumineux** des éoliennes pour améliorer le confort des riverains.

Agriculture et énergies renouvelables, contributions et opportunités (...)

Menée par l'ADEME, cette étude montre la contribution du monde agricole français à la production des EnR : 20% en 2015, soit un chiffre d'affaire d'1,4 milliard d'euros (2% du chiffre d'affaires de l'agriculture). Surtout liée à la production de biomasse pour les biocarburants et à l'éolien, cette contribution pourrait être multipliée par deux à l'horizon 2030,

grâce au développement de la méthanisation, du photovoltaïque et de l'éolien. Les agriculteurs y voient l'opportunité de diversifier et renforcer leurs revenus, et de devenir de véritables acteurs de la transition énergétique.

Plus d'informations sur :

www.ademe.fr/agriculture-energies-renouvelables

Révision de la Programmation Pluriannuelle de l'Énergie : le débat public est fini

Outil de pilotage de la politique énergétique française, la PPE pose les orientations et priorités d'action des pouvoirs publics pour la gestion de toutes les formes d'énergie en France métropolitaine, en application de la loi de transition énergétique. Objet du débat public qui a pris fin ce 30 juin, la révision de la PPE couvre les périodes 2018-2023 et 2024-2028 et sera adoptée en fin d'année.

Plus d'informations sur <https://ppe.debatpublic.fr/>

EnR : quelques chiffres clés de 2017

En France, le parc renouvelable progresse

D'une puissance stable, le parc électrique français continue sa transformation en augmentant ses capacités de production d'énergies renouvelables (+2763 MW) et en fermant 5 groupes thermiques au fioul (-3025 MW).

Le développement des parcs éolien et solaire se poursuit. Leur production augmente de 14,8 % et 9,2 %, ce qui a permis de compenser, en partie, la baisse de production nucléaire et hydraulique.

Source RTE

De nouveaux records en Europe

+14 750 MW de puissance éolienne, soit un parc éolien terrestre et en mer de 169 GW

+6 440 MW de puissance éolienne en Allemagne

Source : Baromètre EurObserv'ER

Dans le monde

- 500 000 emplois créés dans les renouvelables (+ 5,3 % par rapport à 2016),

- 10,3 millions d'emplois au total, dont 3,4 millions dans le photovoltaïque, 3 millions dans la biomasse et 1,15 million dans l'éolien.

(Source Agence internationale pour les énergies renouvelables)

