

# LES NOUVELLES d'OSTWIND

N°12 - Avril 2018

## Edito



« Bonjour à toutes et à tous,  
L'année 2017 a été riche pour Ostwind ! Celle-ci a commencé par la signature du partenariat avec la Caisse des dépôts, ce qui nous a permis de

garder certains parcs éoliens. De plus, le chantier du projet éolien du Val de Nièvre situé dans la Somme (5 éoliennes pour une puissance totale de 10MW), ainsi que du Val d'Alzette situé en Moselle (8 éoliennes pour une capacité totale de 16MW) ont été lancés.

4 parcs ont également été mis en service : Beaumetz-lès-Aire (62), avec 2 éoliennes pour une puissance totale de 4,6MW, le Val d'Ay (07) avec 5 éoliennes pour une puissance totale de 11,5MW et début 2018 le Val de Nièvre 1 et 2 (80) avec 5 éoliennes d'une puissance totale de 10MW.

En résumé, à ce jour 281,3MW ont été mis en service, 183,6MW sont en construction, 138,1 MW sont en exploitation et les projets en propre représentent une puissance totale de 66,1MW. D'ici fin 2018, Ostwind atteindra les 100MW en propre et avec les 5 chantiers qui seront lancés cette année et l'année prochaine, nous ajouterons 140MW de puissance à nos parcs réalisés. Ceci nous permettra d'atteindre 345MW fin 2019 et 420MW fin 2020.

Suite à l'accroissement de la charge de travail au sein de l'entreprise, Ostwind a renforcé ses équipes en accueillant de nouveaux collaborateurs et collaboratrices. La société compte aujourd'hui 41 personnes réparties dans nos différentes antennes.

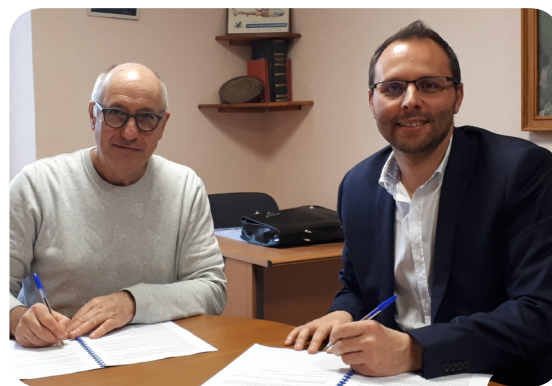
Nous espérons que cette année 2018 sera aussi favorable aux projets éoliens que l'a été l'année 2017, notamment en terme de politique avec la mise en place des appels d'offres terrestres.

A toutes et à tous, bonne lecture ! »

Fabien KAYSER, PDG d'OSTWIND

## A la une

**OSTWIND lance un financement participatif avec la commune Les Martys**



Le 26 janvier, la commune Les Martys, située en Occitanie et plus précisément dans le département de l'Aude, a signé une charte morale avec la société Ostwind. Ce document rappelle les modalités et conditions du partenariat, notamment la volonté de transparence, de communication et de concertation avec tous les acteurs locaux.

Sur volonté des élus, le projet a débuté par une campagne de financement participatif pour l'installation d'un mât de mesures qui permettra d'effectuer une étude du vent et d'activité des chauves-souris. Les études ainsi réalisées permettront de choisir le modèle d'éoliennes le plus adapté.

Appuyé sur l'expertise d'Enerfip, plateforme de crowdfunding spécialisée dans les projets d'énergies renouvelables, l'objectif de cette collecte à hauteur de 60 000€ permet à tous les citoyens qui le souhaitent, et, en premier lieu, aux habitants des communes concernées, de placer judicieusement une partie de leur épargne dans ce projet. De cette façon, tout un chacun peut choisir où placer son argent, tout en percevant une rémunération plus attractive que les solutions d'épargne traditionnelles.

Lancé début mars, ce financement permet aux riverains et locaux d'investir dans un projet de développement durable et de devenir ainsi acteurs de la transition énergétique.

Plus d'informations sur [Enerfip.fr](http://Enerfip.fr).

## Quoi de neuf sur les chantiers ?

### Ottange

Les machines du parc éolien d'Ottange (57) sont arrivées fin mars, le levage est en cours depuis mi-avril. Celui-ci sera composé de huit éoliennes Vestas V100, d'une puissance totale de 16MW. Après des phases de tests, les machines seront mises en service d'ici la fin de l'été.



### Boulanges

Le chantier de Boulanges (57) à quant à lui débuté mi-avril. Les deux éoliennes Vestas V100 d'une puissance totale de 4MW, devraient être mises en service fin d'année.

## En bref

### Bienvenue à...

- Cindy Pfhurter, arrivée le 8 janvier et qui occupe le poste d'assistante projet, en CDD de remplacement,
- Julie Tschamber, également arrivée le 8 janvier qui est la nouvelle chargée de communication,
- Laura Le Corre, arrivée le 1er février qui vient renforcer l'équipe d'Ostwind engineering en tant qu'assistante construction,
- Jean Loeffert, également arrivé le 1er février, qui occupe le poste d'ingénieur génie électrique et raccordement au sein d'Ostwind engineering,
- Adeline Bowé, qui nous a rejoint le 5 mars en tant qu'assistante de direction,
- Marine Paquez, qui est arrivée le 26 mars et qui occupe le poste d'assistante chef de projets, en CDD de 6 mois.



### Gault Soigny

Le chantier du parc éolien du Gault Soigny (51), 7 éoliennes d'une puissance totale de 14MW, débutera au 2ème semestre 2018.

### Val d'Origny

Le chantier du Val d'Origny (02) débutera en fin d'année. Les 9 éoliennes, d'une puissance totale de 29,7 MW, devraient être mises en service pour fin 2019.

### Hallencourt & Basse Marche

Les études d'exécution de ces deux projets ont été lancées et permettront le démarrage des travaux, de 7 machines pour Hallencourt (80) et 24 machines pour la Basse Marche (87), courant 2019.

## L'actualité de l'éolien en France

### Raccordement record pour 2017 !

Fin février, le Ministère de la Transition Ecologique et Solidaire (MTES) a publié le tableau de bord éolien du quatrième trimestre 2017.

D'après ce document, au 31 décembre 2017 la puissance du parc éolien français s'établit à 13,4GW. En ce qui concerne la puissance raccordée au cours de l'année, elle s'élève à 1 646MW, dont 627MW au quatrième trimestre. Il s'agit du plus haut niveau de raccordement observé depuis le développement de la filière.

Pour ce qui est de la production d'électricité éolienne, elle s'élève à 22,6TWh et représente près de 4,7% de la consommation électrique française.

#### Principaux résultats

Éolien	Nombre d'installations	Puissance (en MW)
Parc raccordé au 31/12/2017 (p)	1 653	13 472
Parc raccordé au 31/12/2016	1 519	11 830
Évolution (%)	9	14
Nouvelles installations de l'année 2017 (p)	161	1 646
Nouvelles installations de l'année 2016	149	1 448
Évolution (%)	8	14

(p) : ces premiers résultats sont provisoires et seront révisés les trimestres suivants (méthodologie).  
L'évolution du parc raccordé dépend des nouvelles installations mais aussi d'éventuels déraccordements.  
Champ : métropole et DOM  
Source : SDES d'après Enedis, RTE, EDF-SEL, CRE et les principales ELD

Pour recevoir les nouvelles d'OSTWIND  
par courrier électronique, inscrivez-vous sur notre site  
web : [www.ostwind.fr](http://www.ostwind.fr)

Si vous ne souhaitez plus recevoir ces informations, contactez-nous  
pour vous désinscrire, par mail à [news@ostwind.fr](mailto:news@ostwind.fr) ou par téléphone  
au 03.90.22.73.40

Directeur de publication : Fabien KAYSER - Rédaction : Julie TSCHAMBER - Crédits photo : OSTWIND