LES NOUVELLES d'OSTWIND

N°12 - Avril 2018



« Bonjour à toutes et

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

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

garder certains p
du projet éolien c
Somme (5 éolienne)
16MW) ainsi q
Moselle (8 éolienne)
16MW) ont été lancé
4 parcs ont égalem
Beaumetz-lès-Aire (6.
une puissance totale o
avec 5 éoliennes pour
11,5MW et début 2018
(80) avec 5 éoliennes d'u
10MW.

En résumé, à ce jour 281,3
service, 183,6MW sont en
MW sont en exploitation et le
représentent une puissance
D'ici fin 2018, Ostwind attei
en propre et avec les 5 char
lancés cette année et l'année
ajouterons 140MW de puissanc
réalisés. Ceci nous permettra d'att
fin 2019 et 420MW fin 2020.

Suite à l'accroissement de la charg
au sein de l'entreprise, Ostwind
ses équipes en accueillant de
collaborateurs et collaboratrices. L
compte aujourd'hui 41 personnes repai
nos différentes antennes.

Vous espérons que cette année 2018 ser
avorable aux projets éoliens que l'a été l
017, notamment en terme de politique a
ilse en place des appels d'offres terrestres.

A toutes et à tous, bonne lecture! » 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

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 reparties dans

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

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.

Ottange

Les machines du parc éolien d'Ottange (57) sont arrivées fin mars, le levage est en cours depuis miavril. 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.



Boulange

Le chantier de Boulange (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 href

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 rejoind le 5 mars en tant qu'assistante de direction,
- Marine Paquez, qui est arrivée le 26 mars et qui occupe le poste d'assitante chef de projets, en CDD de 6 mois.













		•	
Gault Soigny			
le chantier du parc éolie 7 éoliennes d'une puiss débutera au 2ème semesti	ance tota	<u> </u>	
/al d'Origny			
le chantier du <u>Val d'Orig</u> l l'année. Les 9 éoliennes, d 19,7 MW, devraient être m 1019.	l'une puis	sance totale	de 🚪
Hallencourt & Basse Ma	rche		
es études d'exécution de	دمد طمیاب	nroiets ent é	itó
encées et permettront le le 7 machines pour <u>Hallenc</u> lour la <u>Basse Marche</u> (87),	démarrag ourt (80)	ge des travau et 24 machin	JX,
L'actualité de l'éolie	en en Fr	ance	
Raccordement record p	our 2017	<i>'</i> !	
Fin février, le Ministère de et Solidaire (MTES) a pu éolien du quatrième trime	ublié le ta	ibleau de bo	
D'après ce document, a puissance du parc éolie 13,4GW. En ce qui concern au cours de l'année, elle 627MW au quatrième tri haut niveau de raccorder développement de la filiè	en frança le la puiss s'élève à 1 mestre. Il ment obs	ais s'établit ance raccord 1646MW, do s'agit du pl	à ée Int us
Pour ce qui est de la éolienne, elle s'élève à 22, de 4,7% de la consommat	6TWh et r	eprésente pr	'ès 📱
Principaux résultats			
Éolien	Nombre d'installations	Puissance (en MW)	
Parc raccordé au 31/12/2017 (p)	1653	13 472	
Parc raccordé au 31/12/2016	1519	11830	
Évolution (%)	9	14	
Nouvelles installations de l'année 2017 (p)	161	1646	1111
Nouvelles installations de l'année 2016	149	1 448	1111
	8	14	
Évolution (%)			=
(p) : ces premiers résultats sont provisoires et seront révis L'évolution du parc raccordé dépend des nouvelles instal			= $=$
(p) : ces premiers résultats sont provisoires et seront révis	lations mais aussi d'év		
(p): ces premiers résultats sont provisoires et seront révis L'évolution du parc roccordé dépend des nouvelles instal. Champ: métropole et DOM Source: SDES d'après Enedis, RTE, EDF-SEI, CRE et les prin	lations mais aussi d'év		
(p) : ces premiers résultats sont provisoires et seront révis L'évolution du parc raccordé dépend des nouvelles instal Champ : métropole et DOM	lations mais aussi d'év		шишшшш
(p): ces premiers résultats sont provisoires et seront révis L'évolution du parc roccordé dépend des nouvelles instal. Champ : métropole et DOM Source : SDES d'après Enedis, RTE, EDF-SEI, CRE et les prin	lations mais aussi d'év		
(p): ces premiers résultats sont provisoires et seront révis L'évolution du parc raccordé dépend des nouvelles instal Champ: métropole et DOM Source: SOES d'aprés Enedis, RTE, EDF-SEL CRE et les pris es d'OSTWIND ez-vous sur notre site ind.fr informations, contactez-nous externind.fr ou par téléphone	lations mais aussi d'év		
(p): ces premiers résultats sont provisoires et seront révis L'évolution du parc raccordé dépend des nouvelles instal Champ: métropole et DOM Source: SOES d'après Enedis, RTE, EDF-SEI, CRE et les pris es d'OSTWIND ez-vous sur notre site ind.fr iformations, contactez-nous	lations mais aussi d'év		

Pour recevoir les nouvelles d'OSTWIND par courrier électronique, inscrivez-vous sur notre site web : www.ostwind.fr Si vous ne souhaitez plus recevoir ces informations, contactez-nous

pour vous désinscrire, par mail à news@ostwind.fr ou par téléphone au 03.90.22.73.40

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

