LES NOUVELLES d'OSTWIND

N°13 - Février 2019

Edito



« Bonjour à toutes et à tous.

En 2018, l'activité a soutenue chez OSTWIND!

L'année a commencé par la mise en place financement d'un

participatif pour le projet Les Martys (11), afin de mieux connaître cette approche. Ce projet à présent achevé était riche en enseignement.

Puis, le montage des machines et la mise en service en milieu d'année du projet éolien d'Ottange (57), 8 éoliennes de 2 MW, suivi du chantier de Boulange, 2 éoliennes pour une puissance totale de 4 MW, a été mis en service fin d'année.

En parallèle, le chantier du Gault Soigny (51), 7 éoliennes de 2 MW, et celui du Val d'Origny (02) 9 éoliennes 3,3 MW ont démarré.

Cette même année, OSTWIND a également inauguré trois parcs : le Val d'Ay (07) et les parcs du Grand Champ et de l'Alemont (80).

De plus, OSTWIND a remporté le dernier appel d'offres CRE4 pour son projet photovoltaïque au sol. Le projet situé sur la commune d'Aujac (17) verra le jour d'ici 2 ans et produira environ 5 200 MWh/an. Ce parc alimentera près de 1750 foyers.

Bien que le projet de Programmation Pluriannuelle de l'Energie (PPE) présenté le 25 novembre dernier ouvre des perspectives de développement favorables, il reste néanmoins à s'adapter aux futurs appels d'offres pour les années à venir.

Nos investissements passés nous permettrons de travailler sereinement pendant les 2 à 3 ans à venir, tout en préparant notre futur.

A toutes et à tous, bonne année et bonne lecture!»

Fabien KAYSER, PDG d'OSTWIND

A la une

OSTWIND inaugure les parcs du Val d'Ay (07), du Grand Champ et de l'Alemont (80)

Le 25 juin dernier, la Communauté de Communes du Val d'Ay, a inauguré son parc éolien. Implanté sur la commune de Saint-Pierre-sur-Doux, il est composé de 5 éoliennes d'une puissance totale de 11,5 Mégawatts. L'inauguration du parc a été suivie d'une ouverture au public avec informations et animations autour du vent.



Le 2 août dernier, la Communauté de Communes Nièvre et Somme, a également inauguré ses deux parcs éoliens. Ceux-ci sont implantés sur les communes de Saint-Ouen et Bettencourt Saint-Ouen. Cet ensemble est également composé de 5 éoliennes mais d'une puissance totale de 10 Mégawatts.



L'actualité des projets éoliens

Val d'Origny / Hauts-de-France

Les travaux du <u>Val d'Origny</u> (02), projet composé de 9 éoliennes Vestas V117 d'une puissance totale de 29,7MW, ont démarré cet automne.

Ottange / Grand-ESt

Le parc éolien d'<u>Ottange</u> (57), composé de 8 éoliennes Vestas V100, d'une puissance totale de 16MW, a été mis en service fin juin 2018.



Boulange / Grand Est

Le parc éolien de <u>Boulange</u> (57), 2 éoliennes Vestas V100, d'une puissance totale de 4MW, a été mis en service mi-décembre.

Gault Soigny / Grand Est

Le chantier du <u>Gault-Soigny</u> (51), composé de 7 éoliennes Vestas V100 d'une puissance totale de 14MW, a démarré mi-août 2018. La réalisation des chemins et plates-formes en traitement de sols et les fondations sont terminées. Le câblage interne est actuellement en cours.

Val d'Ay / Auvergne-Rhône-Alpes

En compensation des travaux de défrichement réalisés pour la construction du parc du <u>Val d'Ay</u> (07), 5 éoliennes Enercon E70 d'une puissance totale de 11,5MW, 2 100 arbres ont été plantés.



Aujac / Nouvelle-Aquitaine

Le parc photovoltaïque d'<u>Aujac</u> (17), lauréat de l'AO CRE4, est en cours de dimensionnement et de conception.

L'actualité de la vie de l'entreprise sur le second semestre 2018

Bienvenue à...

- Céline Gobaille arrivée le 25 juin qui occupe le poste Comptable gestionnaire paie,
- Alexis Hoyez, également arrivé le 25 juin en tant que Chargé d'exploitation à Tincques,
- Sandrine Eichenlaub qui est arrivée chez OSTWIND Engineering le 1er août et qui occupe le poste de Responsable QHSE (Qualité Hygiène Sécurité Environnement).
- Laurie Manetta, arrivée le 17 septembre en tant que Chef de projets Grand Est.
- Estelle Asael qui est arrivée le 3 décembre et qui occupe le poste d'Assistante de direction,
- Matthias Bazin, également arrivé le 3 décembre en tant qu'Ingénieur exploitation.

OSTWIND compte à ce jour 44 salariés en France répartis dans nos différentes antennes.













L'actualité de l'éolien en France

PPE: des objectifs ambitieux

La Programmation Pluriannuelle de l'Energie (PPE) prévoit de doubler la capacité installée des énergies renouvelables électriques, grâce notamment à l'éolien.

Prévisions en GW	2023	2028
Eolien terrestre	24,6	34,1 à 35,6
Eolien en mer	2.4	4.7 à 5.2

La PPE préconise également de favoriser la réutilisation des sites éoliens en fin de vie pour y réimplanter des machines plus performantes.

En 2030, 32 % de la consommation d'énergie devra être d'origine renouvelable dont 40 % de la production électrique. En 2017, les énergies renouvelables out représenté 17 % de la production nationale (bilan électrique RTE de 2017).

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 <u>news@ostwind.fr</u> ou par téléphone au 03.90.22.73.40

 $\label{eq:decomposition} \mbox{Directeur de publication}: \mbox{Fabien KAYSER - R\'{e}daction}: \mbox{Julie TSCHAMBER - Cr\'{e}dits photo}: \mbox{OSTWIND}$