

# LES NOUVELLES d'OSTWIND

N°8 - Février 2016

## Edito

« Bonjour à toutes et à tous,

2015 aura été une année riche pour la filière éolienne française, et plus globalement pour les énergies renouvelables.

Ce fut le cas également pour OSTWIND : nos équipes n'ont pas relâché leurs efforts, et c'est ainsi que des permis de construire pour 6 projets, représentant près de 200 MW, ont été déposés.

Nous avons également construit et raccordé le parc éolien de la Volette (4 éoliennes, 8 MW) en Lorraine, dont nous nous occupons désormais de l'exploitation technique et administrative.

De plus, deux projets « historiques » de notre entreprise, le Val d'Ay et la Basse-Marche, ont été lavés de tout recours, ce qui représente près de 55 MW à construire prochainement.

En 2016, nous devrions ainsi pouvoir débiter plusieurs chantiers, en Ardèche, en Picardie et dans le Pas-de-Calais.

Plus de 400 MW sont actuellement en développement, dont une centaine devraient être déposés au courant de l'année à venir.

A toutes et à tous, bonne lecture ! »  
Fabien KAYSER, PDG d'OSTWIND

## A la Une

### 500 éoliennes !



Chez OSTWIND, la fin de l'année 2015 aura été marquée par un chiffre symbolique.

En effet, à la fin du mois de décembre, la **500ème éolienne** du groupe a été raccordée au réseau.

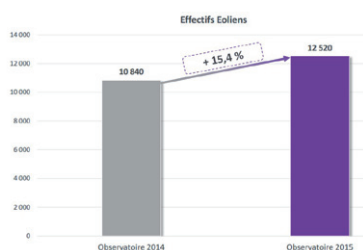
Cette éolienne, une Enercon E115 de 3 MW de puissance, se trouve en Bavière et fait partie du parc « Rotmainquelle », qui comprend 5 machines.

Avec cette 500ème éolienne, le cap des 800 MW raccordés par le groupe a également été atteint.

Pour mémoire, en France, OSTWIND a développé, construit et raccordé 120 machines, pour une puissance totale de 255 MW.

## L'actualité de l'éolien en France

### Encore plus d'emplois en 2015



Grâce à un climat plus favorable pour la filière éolienne, l'année 2015 a confirmé la période de reprise entamée en 2014, et a favorisé le développement de cette industrie.

Ainsi, selon une étude réalisée par le cabinet Bearing Point pour France Energie Eolienne, les 750 entreprises actives dans le domaine ont vu leur effectif augmenter de 15 % entre 2014 et 2015, représentant en tout 12 520 salariés.

Certains secteurs ont embauché massivement, comme par exemple la fabrication des composants, avec une augmentation des salariés de 25 % mais aussi l'ingénierie et la construction avec plus 33%.

### Bientôt une éolienne 100 % française

Preuve supplémentaire - s'il en fallait - que l'éolien peut permettre aux entreprises françaises de diversifier leur activité, l'entreprise Poma, spécialiste français du transport par câble, a annoncé qu'elle souhaitait fabriquer des éoliennes.

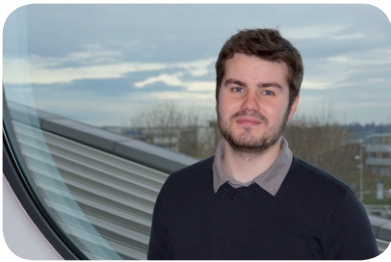
Poma prévoit ainsi de construire en Savoie un site d'assemblage qui produira des éoliennes terrestres multi-mégawatts à partir de 2017.

Dans un premier temps, l'entreprise ambitionne de produire 10 à 20 éoliennes par an.



## Zoom métier

### Mesurer le vent



Alexis VERHAEGHE, chargé d'études de potentiel éolien.

On les utilise ensuite pour définir à long terme le vent qu'on aura, et donc le productible qu'on aura sur les 15-20 prochaines années.



### Qu'est ce qui vous donne envie d'aller travailler le matin ?

Beaucoup de choses, mais surtout le fait de savoir que ce que je fais aura un impact positif sur les générations futures. Savoir que chaque jour, le travail que je réalise permettra d'aider l'homme à avoir de l'énergie tout en étant propre et tout en ayant un respect de la planète. »

### « Quel est votre rôle ?

Mon rôle est de caractériser et définir les vents qu'on aura sur site. Pour cela, on installe un mât de mesure sur site, puis on récupère et on traite les données.

### Est-ce une mission importante au sein de l'entreprise ?

Oui, très importante, puisque ce travail va permettre de définir le productible, et donc la rentabilité du parc éolien sur le long terme.

**Pour en savoir plus sur les études de vent, poursuivez l'entretien en vidéo avec Alexis en cliquant [ici](#).**

## En bref...

### Basse-Marche : en route pour les éoliennes !

Après un long feuilleton judiciaire, les permis de construire des éoliennes de Basse-Marche sont désormais délivrés de tout recours.

Les feux sont donc au vert pour lancer les opérations préalables à la construction : c'est ainsi que les études de raccordement avec ERDF ont été lancées. En 2016, les études électriques, les investigations géotechniques, les études de sols et les dimensionnements des fondations devront entre autres être réalisées

Un mât de mesure des vents a été installé fin janvier, et un autre le sera fin mars.

### Bienvenue à...

L'équipe d'OSTWIND s'est enrichie ces derniers mois de deux nouveaux collaborateurs.



Ainsi, Sylvain VERRIELE nous a rejoints au mois de novembre

dernier, en tant que chef de projets au bureau de Fruges.



Alexandre SARRAT est pour sa part arrivé en décembre.

Basé à Schiltigheim, il exerce également la fonction de chef de projet.

### Toulouse : nouvelle adresse

Depuis le début du mois de janvier, l'antenne toulousaine d'OSTWIND a pris ses quartiers dans un nouveau bureau, situé au sein du Technoparc Basso Cambo. Pour toute correspondance avec l'antenne de Toulouse, la nouvelle adresse est la suivante :

**Technoparc, bâtiment 4  
1 impasse Marcel Chalard  
31100 TOULOUSE**



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 : Sophie BALLAND - Crédits photo : OSTWIND