

# OSTWIND

Développeur et constructeur de parcs éoliens

## Inauguration officielle du Parc Éolien de la *Communauté de Communes des 2 Rivières* en Meurthe-et-Moselle



Samedi 10 septembre 2011, la *Communauté de Communes des 2 Rivières* inaugure ses parcs éoliens, situés dans « le Pays Haut », au nord de la Meurthe-et-Moselle. Il aura fallu à peine 12 mois à *OSTWIND* pour assurer leurs constructions et mises en service.

Aujourd'hui, 15 éoliennes, sur les 19 envisagées, produisent en électricité d'origine renouvelable l'équivalent de la consommation de près de 16.000 foyers. Une véritable aubaine pour la *Communauté de Communes des 2 Rivières* qui parie sur cette énergie depuis 2004 !

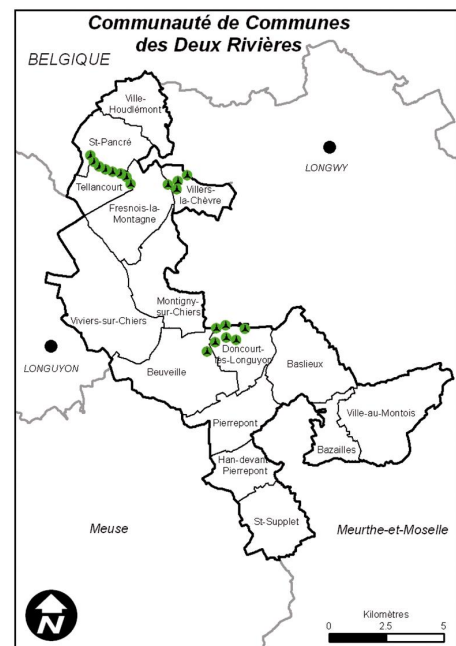
### Le parc éolien du « Pays Haut »

Résolument tournée vers l'avenir, la *Communauté de Communes des 2 Rivières* a opté, il y a sept ans, pour une énergie renouvelable et hautement technologique : l'éolien.

*OSTWIND* a alors été désignée pour construire **19 éoliennes** (type Vestas V90), réparties sur **trois sites distincts entre Longuyon et Longuyon** :

- 8 éoliennes entre Tellancourt et Saint-Pancré ;
- 7 éoliennes entre Doncourt-lès-Longuyon et Beuveille ;
- 4 éoliennes entre Villers-la-Chèvre et Fresnois-la-Montagne (en cours d'achèvement).

Les machines alimentent à présent le réseau EDF d'une puissance cumulée de 38 Mégawatts, soit la consommation électrique de **près de 16.000 foyers**.



### Renseignements ■ Contacts Presse :

**PRESS&Co - Agence Eurostratège** ■ 8 rue Erckmann-Chatrian 67000 Strasbourg ■ Fax. 03 88 15 52 53  
Nathalie Jaeger - Responsable Service Presse ■ Tel. 03 88 15 52 59 - Mail. [njaeger@eurostrategie.com](mailto:njaeger@eurostrategie.com)  
Jérémy Lotz - Attaché de Presse ■ Tel. 03 88 15 52 58 - Mail. [jlotz@eurostrategie.com](mailto:jlotz@eurostrategie.com)

# OSTWIND

## Développeur et constructeur de parcs éoliens

### Un parc de première importance !

Le projet éolien *des 2 Rivières* concerne l'ensemble des 15 communes du territoire. Entre études météorologiques, prise en compte des contraintes environnementales et construction des 19 machines, il aura fallu à **OSTWIND sept années pour mettre en service ce projet** d'envergure. Retour sur ses étapes clés :

- Juin 2004** : Lancement d'une pré-étude sur la faisabilité d'un projet éolien pour le territoire des *2 Rivières*.
- Septembre 2004** : Accord de la *Communauté de Communes des 2 Rivières* pour la poursuite des démarches entreprises par *OSTWIND*.
- Mars 2006** : Lancement de la concertation auprès des 6.500 habitants concernés. Au total, 47 réunions publiques ont été organisées.
- Janvier 2007** : Validation du projet par les élus.
- Nov. à déc. 2007** : Enquête publique pour finaliser le projet. Prise en compte de l'environnement (présence de chauve-souris, des couloirs de migrations des oiseaux...) et des populations.
- Juin 2008** : Après 4 années de réflexion et d'élaboration, *OSTWIND* obtient le permis de construire.
- Août 2010** : Ouverture du chantier. Démarrage des travaux : Renforcement de plus de 50.000 m<sup>2</sup> de chemins et d'aires de manœuvre ; travaux de terrassement ; construction des fondations comprises entre 15 et 22 mètres de diamètre...  
Au total : 70.000 m<sup>3</sup> de déblais, de remblais, d'apports et d'évacuations ; 8.500 m<sup>3</sup> de béton et 1.000 tonnes d'acier.
- Janvier 2011** : Livraison des premières pièces-machines. Au total, plus de 200 convois exceptionnels.
- Février 2011** : Levage des premières éoliennes à proximité de Doncourt-lès-Longuyon.
- Avril 2011** : Fin du raccordement au réseau électrique de distribution : 40 km de câbles installés et 7,5 km de liaisons inter-éoliennes ont été enterrés.
- Juin 2011** : Mise en service et optimisation des parcs éoliens *des 2 Rivières*.
- Septembre 2011** : Inauguration officielle des parcs.

*OSTWIND* aura investi pour chaque éolienne environ 3 millions d'euros. A termes, les retombées économiques pour la communauté d'agglomérations seront réparties selon la législation en vigueur : 50 % pour la *Communauté de Communes des 2 Rivières*, 30 % pour le département et 20 % pour les communes concernées.

---

#### Renseignements ■ Contacts Presse :

**PRESS&Co - Agence Eurostratège** ■ 8 rue Erckmann-Chatrian 67000 Strasbourg ■ Fax. 03 88 15 52 53  
Nathalie Jaeger - Responsable Service Presse ■ Tel. 03 88 15 52 59 - Mail. [njaeger@eurostrategie.com](mailto:njaeger@eurostrategie.com)  
Jérémie Lotz - Attaché de Presse ■ Tel. 03 88 15 52 58 - Mail. [jlotz@eurostrategie.com](mailto:jlotz@eurostrategie.com)

# OSTWIND

Développeur et constructeur de parcs éoliens

En images...



Opération de ferrailage en septembre 2010



Levage d'une pale d'une éolienne en février 2011



Parc éolien des 2 Rivières



Parc éolien des 2 Rivières

## Caractéristiques du parc :

**Nombre d'éoliennes :** 19 machines réparties sur 3 sites  
Type Vestas V90

**Puissance installée :** 2 MW par machine  
soit 38 MW de puissance cumulée

**Hauteur du moyeu :** 105 m pour 11 machines  
80 m pour 8 machines

**Diamètre du rotor :** 90 m par machine

---

### Renseignements ■ Contacts Presse :

**PRESS&Co - Agence Eurostratège** ■ 8 rue Erckmann-Chatrian 67000 Strasbourg ■ Fax. 03 88 15 52 53  
Nathalie Jaeger - Responsable Service Presse ■ Tel. 03 88 15 52 59 - Mail. [njaeger@eurostrategie.com](mailto:njaeger@eurostrategie.com)  
Jérémy Lotz - Attaché de Presse ■ Tel. 03 88 15 52 58 - Mail. [jlotz@eurostrategie.com](mailto:jlotz@eurostrategie.com)

# OSTWIND

Développeur et constructeur de parcs éoliens

## OSTWIND

### Un acteur qui a de l'énergie à revendre !

OSTWIND compte parmi les opérateurs engagés dans l'éolien terrestre. Basée en Alsace, à proximité de Strasbourg, elle est la filiale française du groupe allemand OSTWIND. Créée en 1999, l'entreprise constitue, avec sa maison-mère, l'un des plus importants développeurs et constructeurs de parcs éoliens en Europe. À ce jour, la **société comptabilise 92 éoliennes installées** dans l'hexagone, représentant **une capacité d'approvisionnement en électricité de 80.000 foyers**.

Identifiée par la nouvelle signature « Construisons ensemble l'éolien de demain », OSTWIND se distingue par des standards de qualité supérieurs et une gamme complète de prestations. Elle propose un savoir-faire innovant et un accompagnement permanent à chaque étape de réalisation, de la recherche du site à la livraison « clé en main » des infrastructures. Elle peut également assumer une gestion d'exploitation intelligente, afin de garantir l'optimisation des rendements et la longévité des installations.

Aujourd'hui, OSTWIND a raccordé plus de 180 MW au réseau électrique de distribution français. Les permis de construire de 142 éoliennes ont été obtenus et d'autres projets sont en cours d'instruction. Au total, ce sont **29 personnes en France** qui assurent au quotidien l'accomplissement de ces initiatives d'avenir.

OSTWIND est un membre actif du Syndicat des Énergies Renouvelables (SER). Ce dernier œuvre à la promotion maîtrisée et équilibrée de l'énergie éolienne en France, en intervenant auprès de tous les acteurs de la filière. OSTWIND est aussi à l'origine de la création du bureau de coordination de l'énergie éolienne. Cette association unique favorise les échanges franco-allemands dans le secteur éolien, avec le soutien d'organismes reconnus comme le SER, l'ADEME, le *Bundesverband WindEnergie* (BWE) ou encore la *Deutsche Energie-Agentur* (dena).

---

#### Renseignements ■ Contacts Presse :

**PRESS&Co - Agence Eurostratège** ■ 8 rue Erckmann-Chatrian 67000 Strasbourg ■ Fax. 03 88 15 52 53  
Nathalie Jaeger - Responsable Service Presse ■ Tel. 03 88 15 52 59 - Mail. [njaeger@eurostrategie.com](mailto:njaeger@eurostrategie.com)  
Jérémy Lotz - Attaché de Presse ■ Tel. 03 88 15 52 58 - Mail. [jlotz@eurostrategie.com](mailto:jlotz@eurostrategie.com)