



# Lettre d'information

## Chantier éolien Inter-deux-Bos

Commune de Metz-en-Couture

Numéro 1 - Novembre 2017

*Destinée à toutes les personnes qui vivent aux alentours du futur parc éolien, cette lettre d'information s'inscrit dans une volonté de communication conjointe de la part d'Ecotera Développement, porteur du projet éolien, et de Boralex, maître d'ouvrage du chantier et futur exploitant du parc éolien.*

Initiation du projet et lancement de la concertation avec la commune d'accueil

Puissance totale  
**33 MW**

## Compte-rendu Travaux

Benoît Airiau, Responsable Construction, Boralex.



« Au début de l'automne, le parc éolien Inter-deux-Bos est entré dans sa phase de construction. La première phase des travaux concerne la voirie. L'objectif des prochaines semaines sera d'élargir, d'aménager les chemins d'accès au chantier et de réaliser le terrassement des plateformes d'accueil des éoliennes.

Production annuelle de **102 GWh** par an

Soit la consommation annuelle pour environ **38 000 habitants** par an

Côté environnement la première visite d'un écologue indépendant, en charge du suivi écologique du chantier, a eu lieu en septembre. Il a repéré une plante invasive, la Renouée du Japon, qui a été évacuée selon une procédure mise en place par l'écologue.

Soit l'émission de **8 364 tonnes de CO2** évitées par an

En parallèle, la réalisation des plateformes a débuté par des travaux d'excavation qui se dérouleront jusqu'à la fin de l'année 2017. Les sols sont actuellement en cour de renforcement tandis que le coulage des fondations sera réalisé au début de l'année 2018. »

Type : Vestas V112

Hauteur de moyeu  
**94m**

**150m** de hauteur (bout de pale)

## Planning des travaux\*

\*Prévisionnel, le planning est soumis aux aléas météorologiques

Pause hivernale



# Réception TV

Dans le cadre du chantier éolien, un antenniste indépendant a été missionné afin d'effectuer des mesures en amont et en aval du montage des éoliennes. Son travail permettra d'anticiper les éventuelles mesures à prendre en cas de perturbation du signal par les éoliennes.

**Votre sécurité nous tient à coeur** 

Chez Boralex, votre sécurité et celle des hommes et femmes qui travaillent sur nos sites est notre priorité c'est pourquoi nous vous demandons de respecter ces quelques règles strictes à l'approche du chantier.

- Respecter les distances de sécurité et les dispositifs de signalisations (limitation de vitesse, feux de signalisation,...) spécifiques aux abords du chantier ;
- Ne pas pénétrer dans les périmètres de sécurités désignés ;
- Être vigilant en cas de passage de convoi exceptionnel ;
- Respecter les consignes indiquées par le personnel du chantier.

## Le chantier en image

Épisode 1 - Voirie & Excavation



La réalisation des chemins d'accès est la première étape du chantier. Les chemins d'accès doivent pouvoir supporter le poids des camions pendant la phase de chantier.



La réalisation de la fondation d'une éolienne passe en premier lieu par un travail de fouille. L'objectif est de préparer le sol où sera installé le ferrailage avant que la fondation ne soit coulée.

### Ecotera en bref

Pour recevoir nos prochaines publications concernant le chantier éolien : [mathieu.richard@boralex.com](mailto:mathieu.richard@boralex.com)

Publication :  
© Boralex SAS  
Novembre 2017  
   @BoralexInc  
[www.boralex.com](http://www.boralex.com)

Bureau d'études spécialisé dans le développement éolien de l'identification du site à la mise en service du parc.

11 collaborateurs      124 MW installés  
10 ans d'expérience  
28 projets éoliens développés

### Boralex en bref

1 <sup>er</sup> acteur indépendant de l'éolien terrestre de France	Développement Construction Exploitation
582 MW en exploitation	+ 120 employés
● 555 MW / éolien	9 agences & bases de maintenance
● 15 MW / solaire	
● 12 MW / thermique	