

COMMUNIQUE DE PRESSE

Toulouse, le 2 mars 2015,

ABO Wind CONSTRUIT SON PREMIER PARC EOLIEN EN VIENNE.

ABO Wind a développé le parc éolien des Mignaudières sur les communes de Brion et La Ferrière-Airoux. Suite aux dépôts des demandes de permis de construire et d'autorisation d'exploiter, Madame la Préfète de la Vienne a délivré l'autorisation d'exploiter le 22 Avril 2014 et le permis de construire le 12 Mai 2014.

Le parc éolien des Mignaudières sera composé de 6 éoliennes VESTAS V90, d'une puissance unitaire de 2 mégawatts (MW). La production annuelle attendue de ce parc éolien est de 29.7 millions de kilowattheures, ce qui correspond à la consommation annuelle de 11.000 foyers.

La construction du parc éolien des Mignaudières démarrera le 02 mars 2015 et pour une durée d'environ 11 mois. La construction d'un parc éolien se déroule en quatre étapes principales : une première avec la création des voies d'accès et des plates-formes de levage, une seconde qui est celle de la construction des fondations, la troisième qui consiste à raccorder les éoliennes au réseau d'électricité, et pour finir le transport et le levage des éoliennes. Toutes ces phases se dérouleront sur plusieurs mois.

La société ABO Wind est heureuse de pouvoir produire pour la première fois en Vienne de l'électricité à partir d'une ressource propre et inépuisable. C'est au total 244 MW qu'ABO Wind a mis en service sur tout le territoire français depuis 2002.



ABO Wind

Fondée en 1996, ABO Wind compte parmi les développeurs de projets éoliens les plus expérimentés en Europe. En 2002 a été créée la filiale française avec aujourd'hui des bureaux à Toulouse, Nantes et Orléans. La société ABO Wind est une entreprise internationale mais reste une PME à dimension humaine et indépendante de grands groupes. Début 2013, près de 220 collaborateurs sont actifs au sein d'ABO Wind, dont 45 en France.

Le groupe ABO Wind a raccordé aujourd'hui environ 500 éoliennes, soit plus de 1 000 MW, au réseau. Début 2015, ABO Wind France a mis en service 21 parcs éoliens, pour une puissance installée globale de 244 MW. Cela représente 127 éoliennes, ce qui permet d'alimenter 490 000 personnes avec de l'électricité propre. ABO Wind travaille sur un portefeuille de plus de 250 MW de projets en développement en France.

CONTACT PRESSE : robin@abo-wind.fr Cristina ROBIN

Communiqué de presse – le 25 février 2015.

Page 1/1