

COMMUNIQUE DE PRESSE

Toulouse, le 07 avril 2016.

ABO Wind lance une campagne de financement participatif sur la plateforme internet Lendosphere pour le projet éolien des Grands Clos sur les communes de Parcoult et Puymanjou en Dordogne.

Du 7 avril au 7 mai, à travers cette campagne de financement participatif, ABO Wind souhaite donner l'opportunité aux citoyens de participer à la préparation du chantier du parc éolien des Grands Clos.

Prêter et bénéficier des retombées économiques de la ferme éolienne des Grands Clos.

Les particuliers peuvent prêter à ABO Wind une somme comprise entre 50€ et 1.000€ (plafond fixé par décret). **Le taux d'intérêt annuel est fixé à 4,5% sur deux ans, bonifié à 6% pour les habitants des départements suivants : Dordogne, Charente, Charente-Maritime et Gironde.** La campagne débute le 7 avril et dure 31 jours. **L'objectif de la collecte est de 70.000€.**

Ensemble, construisons le premier parc éolien de Dordogne.

Soutenus par les élus de Parcoult et Puymanjou, les demandes d'autorisation pour construire et exploiter le parc éolien des Grands Clos sont actuellement en instruction auprès des services de l'état. Après les élections municipales de 2014, **les élus ont confirmé leur volonté de poursuivre le projet.** La population a pu suivre les différentes étapes du projet en particulier grâce à une permanence d'information et des réunions publiques où le chef de projet et les bureaux d'études ont restitué le travail effectué. Une fois l'étude d'impact finalisée les **demandes d'autorisation ont été déposées fin 2015.** Une fois les autorisations délivrées, la construction du parc éolien pourra commencer. La construction d'un parc éolien se déroule en **quatre étapes principales** : une première avec la création des voies d'accès et des plateformes de levage, une seconde est celle de la construction des fondations, la troisième 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. Dans les prochaines semaines, une étude détaillée des accès pour le transport des éoliennes, le dimensionnement des fondations, ainsi que des études de sols seront réalisées en préparation de la construction du parc éolien.

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 entreprise à dimension humaine et indépendante de grands groupes. Début 2016, près de 330 collaborateurs sont actifs au sein d'ABO Wind, dont 52 en France.

Le groupe ABO Wind a raccordé au réseau à ce jour environ 500 éoliennes, soit 1050 MW. Début 2016, ABO Wind France a mis en service au total 21 parcs éoliens, pour une puissance installée globale de 267 MW. Cela représente 140 éoliennes, pour alimenter env. 115.000 foyers avec de l'électricité propre. ABO Wind travaille sur un portefeuille de plus de 250 MW de projets en développement en France.

Contact presse : Cristina ROBIN, Responsable communication.
robin@abo-wind.fr, 05 34 31 13 43 ou 06 33 64 95 32.

Les cinq éoliennes des Grands Clos auront une puissance unitaire de 2 MW. Leur production est estimée à **27 millions de kWh**, soit la consommation électrique annuelle **de 5.600 foyers**. Elles éviteront les émissions de 2.430 tonnes de CO2 par an.

Patrick Bessière, Co-gérant d'ABO Wind SARL : *"Depuis sa création en 2002, ABO Wind France travaille au développement de projets éoliens clés-en-main en France. Précurseurs dans la Région voisine, en Poitou-Charentes, nous poursuivons le développement de plusieurs projets en Dordogne. Cette campagne de financement participatif sur Lendosphere souligne notre volonté de produire une électricité permettant aux territoires d'être acteurs de la transition énergétique."*

Dörte Nölting, Co-gérante d'ABO Wind SARL : *"Pour le moment, en Dordogne, aucune éolienne ne produit de l'électricité. L'éolien devra fournir 8% des besoins en électricité en 2020, dans le but d'atteindre l'objectif fixé par les pouvoirs publics dans la grande région Aquitaine, Limousin et Poitou-Charentes. Le parc éolien des Grands Clos s'inscrit dans cette dynamique. Nous sommes heureux de soutenir, à travers cette campagne de financement participatif et les prochaines à venir, le développement local de l'éolien."*