

ABO Wind en région

La production électrique du parc de Saint-Nicolas-des-Biefs, mis en service par ABO Wind en région Auvergne - Rhône-Alpes, sur l'année 2015 est de 31 485 000 kWh. Cela équivaut à la **consommation de plus de 18 000 personnes** soit la population de la ville de Saint-Fons.

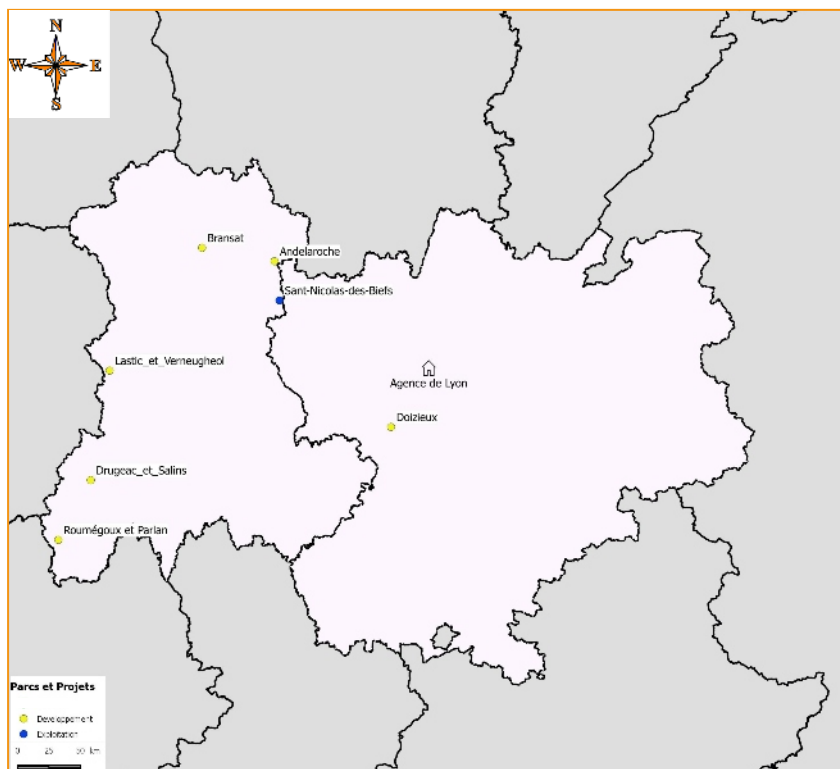
ABO Wind travaille ce jour sur un portefeuille de 150 MW de projets.

L'objectif régional fixé par le gouvernement à l'horizon 2020 est de 2 000 MW de puissance éolienne installée alors que seulement **402 MW sont installées à ce jour.**

ÉOLIEN
2 000 MW



En 2015, les parcs éoliens de la région ont produit **784 GWh d'électricité propre.**



Exercice d'hélicoptère, effectué en collaboration avec le SDISS 03 sur le parc éolien de Saint-Nicolas-des-Biefs (03)

Zoom sur l'avis de l'ADEME sur l'énergie éolienne

Un nouveau document disponible sur le site de l'ADEME depuis avril 2016 met en avant les **nombreux avantages de l'énergie éolienne** et le grand rôle que cette dernière devra jouer dans le cadre de la **transition énergétique**. Il est ainsi réaffirmé que l'éolien participe activement à l'équilibre offre-demande du système électrique national et contribue de manière significative à la réduction des émissions de gaz à effet de serre. Avec un impact globalement faible sur la biodiversité, elle présente donc un **bilan technique et environnemental largement positif**. Au niveau économique, l'ADEME précise que, parmi les énergies renouvelables vouées à se développer massivement, l'éolien terrestre est la plus compétitive avec un coût moyen de 70€/MWh et une perspective de 60€/MWh. Elle est aussi **créatrice de valeur ajoutée et d'emplois locaux et plébiscitée par une large majorité des français** selon un sondage CSA réalisé en 2015. En résumé, l'ADEME encourage les collectivités et administrations à favoriser le développement de l'énergie éolienne afin d'atteindre les objectifs de la PPE qui vise une puissance installée terrestre de 26 000 MW en 2023 contre un peu plus de 10 000 MW aujourd'hui. Dans ses travaux de perspectives énergétiques pour 2030, l'ADEME attribue même à l'éolien une part de 22% dans la production électrique nationale à l'image d'autres pays européens.

Auvergne

ABO Wind en Cantal

Projet éolien de Drugeac et Salins : le projet sur les communes de Drugeac et Salins se situe à l'ouest du Cantal. Il pourrait se composer de 3 à 5 éoliennes, à une altitude moyenne de 800 m. Un **mât de mesure givre** de 103 m a été installé sur site début juin pour une durée minimum d'un an. L'**étude écologique** est en cours, les autres études thématiques viennent d'être lancées. Les sensibilités du site portent avant tout sur l'aspect paysager en raison de la proximité d'un site inscrit et de la chaîne des Puy. Le 27 juillet, deux permanences d'information ont été organisées. Deux plaintes ont été déposées suite à ces événements pour non-respect du droit à l'image.

Projet éolien de Roumégoux et Parlan : situé en zone boisée, au sud-ouest du Cantal, ce projet pourrait comporter 5 à 9 éoliennes. Un mât de mesure givre a été installé fin août, une fois les travaux de défrichage et de terrassement finis. Le soutien affiché par les élus laisse présager d'un développement serein. Les études de faisabilité sont lancées et devraient permettre **l'élaboration de plusieurs variantes d'implantation d'ici fin novembre**.



Yannis Fouqueré

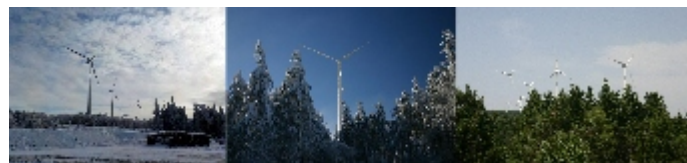
Responsable de projets en Cantal
fouquere@abo-wind.fr

ABO Wind en Puy-de-Dôme

Projet éolien de Lastic et Verneugheol : un **potentiel éolien a été identifié sur les deux communes**, ABO Wind est aujourd'hui en relation avec les élus communaux afin d'obtenir les accords de principes nécessaires pour initier un projet. En parallèle, nous rencontrons les propriétaires fonciers pour un **lancement des premières études** à l'automne 2016.

ABO Wind en Allier

Projet éolien de Saint-Nicolas-des-Biefs : le parc de Saint-Nicolas-des-Biefs a été mis en service en janvier 2015. Lors de la première année, la mise en fonctionnement du parc a nécessité plusieurs interventions de contrôles et de réglage habituels sur ce type d'installation. Les 7 éoliennes du parc ont produit plus de 30 millions de Kwh sur l'année 2015. Sur la première moitié de l'année 2016, le parc a déjà produit environ 25 millions de KWh. Ces chiffres sont très proches des prévisions qui avaient été faites pendant le développement du projet.



Par ailleurs, le parc de Saint-Nicolas-des-Biefs a vu passer **de nombreux visiteurs depuis un an et demi**. Les promeneurs viennent principalement du Roannais et de la montagne bourbonnaise. ABO Wind a organisé plusieurs visites avec des élus, des industriels et des touristes de la région. Les éoliennes de Saint-Nicolas-des-Biefs représentent une véritable vitrine de notre **savoir-faire en milieu montagnoux et forestier**.

Projet éolien d'Andelaroche : les études de faisabilité pour le projet éolien d'Andelaroche ont débutés en 2013 après délibération de la mairie. A partir de 2014, des études environnementales, acoustiques et paysagères ont été menées sur le site afin de caractériser les particularités de la zone. Des mesures de vent ont duré plus de 2 ans. Elles ont révélé un gisement éolien suffisant pour envisager le développement d'un projet sur le bois des *Communaux*. Après des échanges avec élus et population, nous envisageons de **déposer auprès de la Préfecture les autorisations nécessaires à la construction d'un parc de 3 machines avant la fin de l'année 2016**.

Projet éolien de Bransat : suite à un processus de sélection mis en place par la municipalité, ABO Wind a été sélectionné pour réaliser le développement d'un projet éolien sur deux secteurs du territoire communal. Une réunion conviant l'ensemble des propriétaires fonciers a été organisée début juin et la phase d'étude devrait débuter à l'automne.

Rhône-Alpes

ABO Wind en Loire

Parc éolien de Doizieux : depuis plusieurs années la commune de Doizieux développe l'idée d'étudier la faisabilité d'un projet éolien sur son territoire. Après l'audition de plusieurs développeurs par des membres du conseil municipal, **la société ABO Wind a été sélectionnée en Janvier 2016**.

La zone étudiée se trouve sur le bois des *Communaux* au-dessus du Collet de Doizieux. Depuis le mois d'avril la société ECO Stratégie étudie l'état actuel de l'environnement (faune, flore, avifaune, chiroptères). Un mât de mesure de vent a également été implanté en avril 2016 sur le site afin de caractériser le vent pendant au moins un an. Les études paysagères et acoustiques seront lancées avant la fin de l'année. **L'ensemble des résultats recueillis permettra de juger de la faisabilité de ce projet et de la manière dont il serait conçu**.

La commune apporte un soutien fort à ce projet et accompagne la société ABO Wind dans ses démarches. Une permanence d'information a été organisée début juin dans le cadre de la semaine du développement durable mise en place par Saint Etienne Métropole. Elle a permis d'informer largement les habitants de Doizieux et de ses environs sur le projet en cours. Elle a également permis à ABO Wind de mieux apprécier les sensibilités du territoire à travers les discussions menées avec ceux qui y vivent au quotidien.



Victor Egal

Responsable de projets en Puy-de-Dôme, Allier et Loire
egal@abo-wind.fr

Contact

ABO Wind Lyon

75 rue de la Villette, Le Galaxie
69003 Lyon
Tél. : 04.81.09.18.30
Fax : 04.81.09.18.39

www.abo-wind.fr
contact@abo-wind.fr
@ABOWindFrance

ABO
WIND