

## ABO Wind en région

La production électrique du parc mis en service par ABO Wind en région Bourgogne - Franche-Comté sur l'année 2015 est de 33 000 000 kWh. Cela équivaut à la **consommation d'environ 19 100 personnes** soit un peu moins que la population de la ville de Beaune (21).

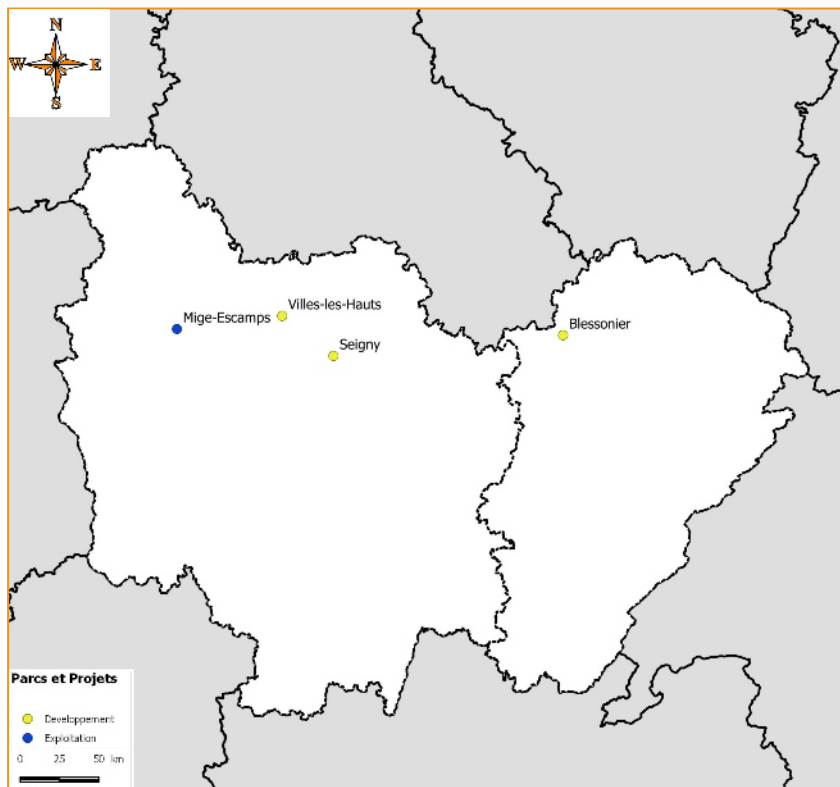
ABO Wind travaille ce jour sur un portefeuille de 150 MW de projets dans la région.

L'objectif régional fixé par le gouvernement à l'horizon 2020 est de 2 100 MW de puissance éolienne installée alors que seulement **379 MW sont installées à ce jour**.

**ÉOLIEN**  
**2 100 MW**



En 2015, les parcs éoliens de la région ont produit **685 GWh d'électricité propre**.



Parc éolien de Migé-Escamps (89) construit en 2013

## 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.

## Bourgogne

### ABO Wind en Yonne

Projet éolien de Villiers-les-Hauts : début 2015 la commune de Villiers-les-Hauts a décidé de lancer une réflexion autour d'un projet éolien basé sur une partie de sa forêt communale. Au terme d'une consultation ayant mise en concurrence quatre porteurs de projets, ABO Wind a été sélectionnée en février 2016 pour développer un projet portant sur une partie de la forêt communale et un ensemble adjacent de parcelles agricoles.

Notre société a été sélectionnée en raison de son expertise reconnue en matière de développement et d'exploitation éolienne en zone forestière. Notre proximité avec notre agence d'Orléans et notre savoir-faire en région ont également contribué à notre sélection.

Les études environnementales sont actuellement en cours de réalisation. Un mât de mesure de vent de 120 m a été installé début juin 2016. Les études paysagère et du patrimoine, ainsi que les études acoustiques, ont démarrées au mois de juillet 2016.



**Thomas Glutron**

Responsable de projets dans l'Yonne  
glutron@abo-wind.fr

### ABO Wind en Côte d'Or

Projet éolien de Seigny : suite à un accord unanime des élus de Seigny fin 2013, toutes les études techniques ont été réalisées afin de concevoir un projet sur les hauteurs de la commune, à cheval entre l'Auxois et le plateau du Duesmois. Un dossier de demande d'autorisation unique a été déposé en préfecture de Côte-d'Or le 30 juin 2016. C'est le premier projet éolien qui a été constitué de cette manière en région. En effet, depuis fin 2015, cette nouvelle procédure remplace la demande de permis de construire et la demande d'autorisation d'exploiter.



Une attention particulière a été portée au paysage et au patrimoine local. C'est pourquoi en hiver 2015, nous avons installé des ballons captifs de part et d'autre de la zone d'étude, de manière à matérialiser l'emprise du projet.

Nous avons ainsi pu nous rendre sur des sites remarquables, tels Alesia ou le château de Bussy-Rabutin afin de constater ou non une visibilité potentielle du projet. Les discussions sur place entre les services instructeurs, le bureau d'étude paysager, le photographe et ABO Wind ont permis d'orienter les points de vue pour les photomontages et de qualifier avec justesse les enjeux locaux.

Ce projet permettra d'alimenter en électricité l'équivalent de la consommation de plus de 17 000 personnes et d'éviter l'émission de près de 9 000 tonnes de CO<sub>2</sub>.

## Franche-Comté

### ABO Wind en Haute-Saône

Parc éolien du Blessonier (communes de Francourt, Volon, Roche-et-Raucourt et Renaucourt) : ce projet est actuellement en cours de développement. Des études de vent et du milieu naturel ont été lancées en début d'année 2016 et seront rapidement complétées par des analyses paysagères et acoustiques durant l'automne. L'éolien est très jeune en Franche-Comté, actuellement aucune réalisation n'a été faite en Haute-Saône. Le projet du Blessonier est l'un des plus avancés dans le département, les demandes d'autorisation préfectorales seront effectuées en 2017. Le site est légèrement vallonné et alterne boisements et cultures.



**Simon Graff**

Responsable de projets en Côte-d'Or et Haute-Saône  
graff@abo-wind.fr

## ABO Wind

Avec quatre agences à **Lyon, Nantes, Orléans et Toulouse** (siège social), ABO Wind développe des projets éoliens sur tout le territoire français depuis 2002. Soutenue par un groupe solide et indépendant, la société ABO Wind a **développé et mis en service 140 éoliennes** en France soit 267 MW d'électricité propre. La production électrique des parcs mis en service par ABO Wind s'élève à 290 390 000 kWh. Cela correspond à la consommation\* annuelle de plus de 245 000 personnes soit l'équivalent de la population de la **ville de Bordeaux**. (\*hors chauffage).

Forte d'une expérience de plus de 20 ans, notre équipe de plus de 50 personnes est à la pointe de la **réalisation de parcs éoliens « clés en main »**, c'est-à-dire le développement, la construction et l'exploitation, allant jusqu'au démantèlement en fin de vie du parc éolien.

## 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

### ABO Wind Orléans

19 boulevard Alexandre Martin  
45000 Orléans  
Tél. : 02.38.52.21.65  
Fax : 02.38.25.92.01

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

**ABO**  
*L'éolien citoyen* **WIND**