

INAUGURATION DU PARC EOLIEN DE MOLINONS







Le parc éolien de Molinons

Le 1^{er} octobre a eu lieu l'inauguration du parc éolien de Molinons en présence de personnalités politiques et des équipes ayant participé à la réalisation du projet.

Développé, installé et exploité par VOLTALIA, il est le premier parc éolien mis en service par le Groupe dans le département de l'Yonne (89). Entré en service le 9 décembre 2014, le parc de 10 MW est composé de cinq éoliennes de 2 MW réparties sur près de deux kilomètres. Il répond à la volonté communale de promouvoir sur son territoire les énergies renouvelables et plus particulièrement l'éolien en raison d'une exposition favorable aux vents.







Une gestion de projet exemplaire

ANEMOS, partenaire historique de VOLTALIA lance les premières démarches en 2004.

En 2007, VOLTALIA s'associe au projet, convaincu de son fort potentiel et de son faible impact environnemental. Les travaux de la centrale débutent en 2013 après l'obtention du permis de construire et du financement. Le planning prévisionnel est respecté grâce à une excellente gestion du processus de construction qui a duré un peu plus d'un an, de septembre 2013 à novembre 2014.

La réalisation des principales infrastructures (génie civil et génie électrique) a été confiée à Eiffage Energies et celle du poste de livraison à Schneider Electric.







Une démarche éco-responsable

Le parc produit de l'électricité verte couvrant la consommation d'environ 10 000 ménages (hors chauffage) soit environ 12% de la consommation totale des ménages de l'Yonne¹.

L'installation s'inscrit ainsi dans une perspective d'intérêt général ; en effet, l'énergie éolienne représente aujourd'hui un enjeu d'avenir pour les Icaunais, mais également à l'échelle nationale.

Le parc de Molinons illustre la vocation du Groupe d'accompagner les territoires français dans la transition énergétique. Les équipes Voltalia mettent ainsi leur ingéniosité et leur esprit d'équipe au service de l'amélioration de l'environnement mondial tout en favorisant le développement local.



Population de l'Yonne : chiffres INSEE 2012
 Calcul réalisé sur une base de quatre personnes par ménage consommant 2 700 kWh/an

Contact presse : Alexandre COMMEROT - acommerot@actifin.fr





Sont attendus à l'inauguration de Molinons le 1^{er} octobre 2015 :

Monsieur Hervé DOUTEZ, Sous-Préfet de Sens

Monsieur André VILLIERS, Président du Conseil Départemental de l'Yonne

Madame Dominique LAPOTRE, Vice-Présidente du Conseil Régional de Bourgogne, en charge de l'environnement, du développement durable et de l'Eco responsabilité

Monsieur Luc MAUDET, Président de la Communauté de Communes de la Vanne et du pays d'Othe Monsieur Yves BEZINE, Maire de Molinons

Chiffres clés

Zone d'étude du projet :

162 ha

Emprise du parc éolien:

1,5 ha

Capacité totale installée de Voltalia au 1/10/2015 :

271,1 MW

Dont MW installés en France métropolitaine :

56,8 MW

Nombre d'éoliennes :

5

Puissance par éolienne :

2 000 kW

Puissance totale du parc :

10 MW

Production depuis la mise en service :

20 000 MWh

au 27 septembre 2015

2 400 t

de gaz à effet de serre évitées par an*

^{*:} $pour 1 kWh = 90 q de CO_2 (source: ADEME)$





A propos de Voltalia

Producteur d'électricité à base d'énergies renouvelables, Voltalia développe, construit et exploite des projets multi-énergies (éolien, solaire, hydraulique et biomasse) en France métropolitaine, en Guyane française, au Brésil, en Grèce et au Maroc.

Opérateur intégré, Voltalia est présent sur toute la chaîne de valeur des projets : développement, financement, construction, exploitation et maintenance.

A ce jour, le Groupe a une capacité de production installée totale de 271,1 MW dont 68,4 MW en France ; 192 MW sont actuellement en cours de construction et 1 600 MW en cours de développement.

Fondé en 2005 et coté sur Euronext à Paris depuis juillet 2014, Voltalia a l'ambition de renforcer sa présence dans les pays où il est présent et de poursuivre son développement à l'international.

Implanté localement dans chacune des régions où il est actif, le groupe Voltalia se distingue par les relations de long-terme qu'il noue avec ses partenaires locaux et son implication dans les communautés qui accueillent ses projets.