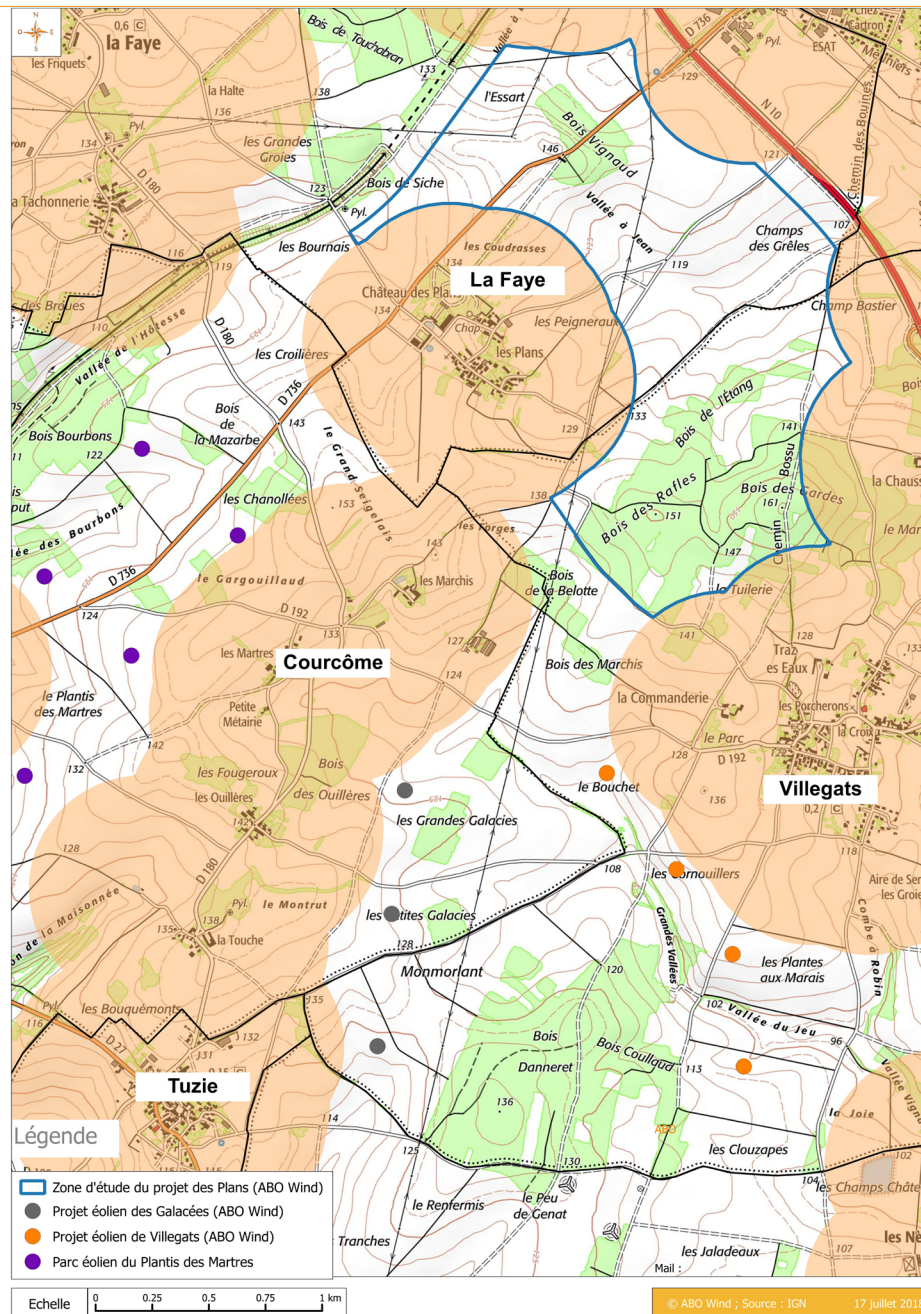


L'énergie éolienne sur votre territoire

Une page internet dédiée a été créée afin de communiquer sur les projets et leur avancement : https://www.abo-wind.com/fr/la-societe/a-propos-abo-wind/nos-projets/index_charente.html



Après avoir mis en service la ferme éolienne de Salles-de-Villefagnan en 2008 (9 éoliennes), ABO Wind développe actuellement 3 nouveaux projets de parc éolien sur les communes de Courcôme, Villegats et La Faye. Pour une meilleure compréhension de la localisation de chaque projets, une carte d'ensemble est présentée ci-dessous.

- Le projet éolien de Villegats a été initié en 2014, il est composé de 4 éoliennes NORDEX N117 (hauteur de mât : 91 mètres, diamètre du rotor : 117 mètres)
- Le projet éolien des Galacées a été initié en 2016, il est composé de 3 éoliennes NORDEX N149 (hauteur du mât : 105 mètres, diamètre du rotor : 149 mètres)
- Le projet éolien des Plans a été initié en 2017, la localisation des éoliennes sera définie en fin d'année 2018.

Le parc éolien du Plantis des Martres est porté par une autre société.

ABO WIND

Avec quatre agences à Lyon, Nantes, Orléans et Toulouse (siège social), ABO Wind développe des projets éoliens et solaires sur tout le territoire français depuis 2002. Soutenue par un groupe solide et indépendant, la société ABO Wind a développé et mis en service 158 éoliennes en France soit 305 MW d'électricité propre.

La production électrique annuelle des parcs exploités par ABO Wind s'élève à 341 054 000 kWh. Cela correspond à la consommation annuelle d'environ 340 000 personnes (hors chauffage) soit l'équivalent de la population du département de la Charente.

Forte d'une expérience de plus de 20 ans, notre équipe est à la pointe de la réalisation de projet d'énergies renouvelables, «clés en main». Parce que l'éolien et le photovoltaïque sont des énergies de territoire.

ABO Wind propose un développement respectueux des enjeux locaux. La concertation se matérialise par le partage de l'information et le soutien des acteurs au niveau local. La possibilité d'implication financière des citoyens ou de leurs représentants permet l'appropriation du parc renouvelable.

ABO Wind développe, finance, construit et assure l'exploitation technique et administrative de ses productions.

Objectifs fixés par la Région Nouvelle-Aquitaine

- Objectif 2020 : 3 000 MW
- Objectif 2030 : 3 950 MW
- 1er janvier 2018 : 875 MW



Transition énergétique : déclinaison des objectifs nationaux



Volonté locale : prise en main du sujet pour les collectivités



ABO Wind développe un projet éolien avec vous, sur votre territoire



Projet éolien des Galacées



Une permanence publique sera organisée le **mardi 18 septembre 2018, de 17h à 20h** dans la salle des fêtes de Courcôme, pour apporter des informations aux personnes qui le souhaitent.

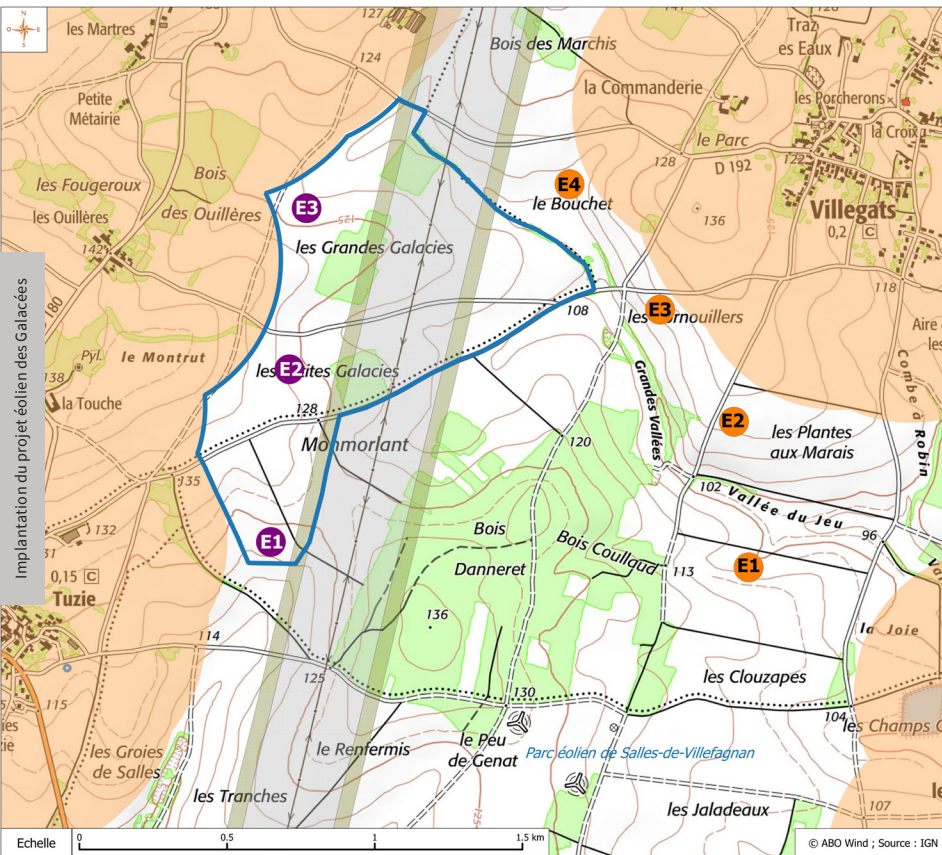
HISTORIQUE

ABO Wind est spécialisé dans le développement, la construction et l'exploitation de parcs éoliens. NORDEX, un des plus grands constructeurs d'éoliennes dans le monde, est un partenaire historique d'ABO Wind, notamment en Charente. En effet, les parcs éoliens des communes de Xambes, Vervant et de Salles-de-Villefagnan (16) ont été développés et construits par ABO Wind en 2008 et les éoliennes de ces deux parcs sont des éoliennes NORDEX de type Ngo 2.3MW. NORDEX qui possède également une activité de développement de projets éoliens a initié le projet des Galacées en 2016.

Les élus du territoire, les propriétaires fonciers et les exploitants agricoles du site ont été rencontrés afin de s'assurer de leur volonté de développer un projet de parc éolien dans ce secteur. Afin de profiter de la connaissance du territoire et de l'expertise d'ABO Wind en terme de développement éolien et de l'expérience technique de NORDEX en matière de fabrication et de maintenance d'éoliennes, ABO Wind et NORDEX se sont associés sur ce nouveau projet en signant un accord de partenariat en 2018. La Zone d'Implantation Possible a été élargie dans sa partie sud sur la commune de Villegats.

POURQUOI ICI ?

La Zone d'Implantation Possible des éoliennes est située à cheval entre les communes de Courcôme et Villegats à l'ouest du projet éolien de Villegats porté par ABO Wind qui est actuellement en cours d'instruction par les services de l'Etat. Elle se situe également au nord-ouest du parc éolien de Salles-de-Villefagnan, développé et construit par ABO Wind en 2008. Cette zone s'étend sur 1600 mètres du nord au sud, et sur 1000 mètres de l'est à l'ouest. Elle est traversée par une ligne électrique aérienne haute tension (90 000 Volts). La Zone d'Implantation Possible est située à environ 2 km du futur poste source de raccordement électrique de Villegats qui sera mis en service en 2020. La Route Nationale 10 située à proximité du site permettra un accès direct aux transporteurs pour l'acheminement des composants des éoliennes.



LÉGENDE

- Projet éolien des Galacées
- Projet éolien de Villegats
- Éloignement habitations - 500 m
- Ligne RTE 90 kV
- 150 m
- 200 m

QUELLES SONT LES CARACTÉRISTIQUES?

3 éoliennes

Nombre d'éoliennes dans la zone d'implantation.

105 m

Hauteur de mât

149 m

Diamètre du rotor

Nordex N149

Modèle d'éolienne

HH105 4.5 MW

40 224 MWh/an

Production envisagée



Responsable de projet :
Maxime Le Dain
Tél. : +33 (0)6 84 34 03 90
maxime.ledain@abo-wind.fr

Responsable de la communication :
Cristina Robin
Tél. : +33 (0)5 34 31 13 43
cristina.robin@abo-wind.fr

 www.abo-wind.fr
 [ABOWindFrance](https://twitter.com/ABOWindFrance)
 contact@abo-wind.fr

ABO
WIND