

Valorisons ensemble les ressources de vos territoires

Groupe français indépendant, VALOREM accompagne les collectivités dans la valorisation de leur potentiel en énergies renouvelables.

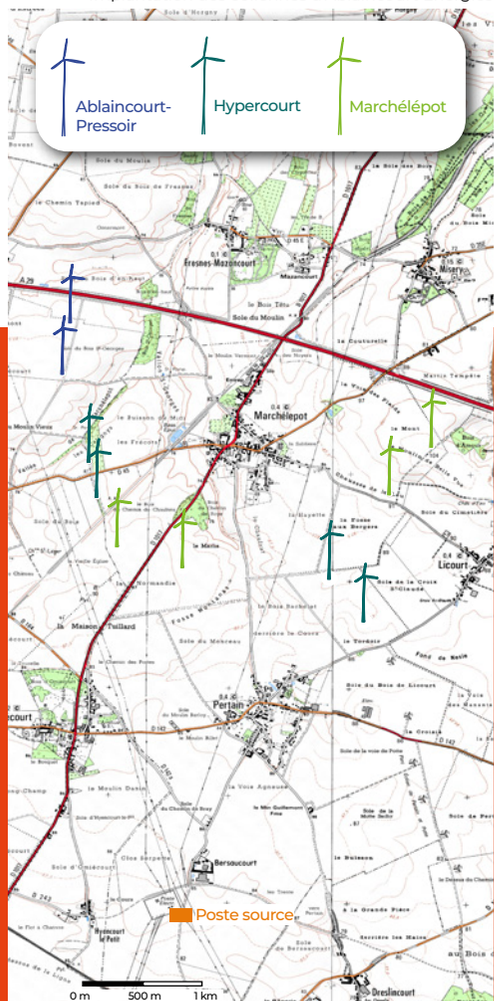
VALOREM maîtrise toutes les compétences pour développer, construire, maintenir et exploiter ses parcs d'énergies vertes.

AGIR POUR UN MONDE D'ÉNERGIES RENOUVELABLES



→ Depuis plus de 25 ans, VALOREM adopte une approche multi-énergie adaptée à chaque territoire. Pionnier de l'éolien terrestre, VALOREM exerce aussi ses compétences dans le solaire, l'hydroélectricité, l'hydrogène vert ainsi que les énergies marines renouvelables et l'éolien offshore.

Implantation des éoliennes d'Ablaincourt Énergies



Chronologie du projet



CHIFFRES CLÉS

10 éoliennes

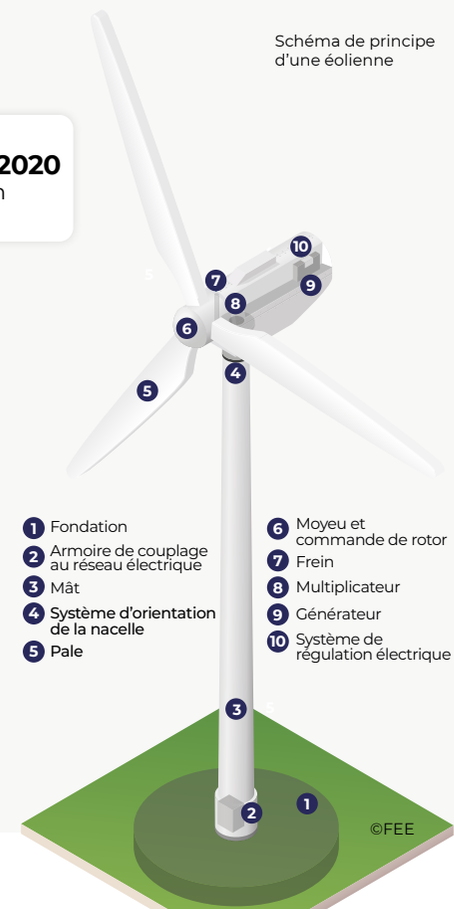
36 MW Puissance du parc

120 GWh/an Production estimée
soit la consommation électrique annuelle de 26 300 foyers (tous usages confondus*)

50000 tonnes Émissions de CO₂ évitées
Émissions d'une centrale à gaz pour la même production d'électricité **

67 millions d'euros d'investissement

* Données ENEDIS/INSEE 2019 ** source RTE



Les acteurs du projet



et les communes d'Ablaincourt-Pressoir, Hypercourt, Licourt et Marchélepot

Siège social
VALOREM
213, cours Victor Hugo
33 323 Bègles Cedex
Tél. +33 (0)5 56 49 42 65



www.valorem-energie.com
contact@valorem-energie.com



Parc éolien de Ablaincourt Énergies

L'ÉNERGIE D'AGIR



1



2

D'une moyenne de plus de 23 km/h, les vents font de ce site un lieu bien adapté à la transformation de l'énergie éolienne en électricité. Intenses et réguliers, les vents les plus énergétiques proviennent du sud-ouest et nord-est.

→ La production des éoliennes est directement vendue au fournisseur d'électricité ENERCOOP qui la redistribue à ses clients.



AGIR
AU PLUS
PRÈS
DE TOUS

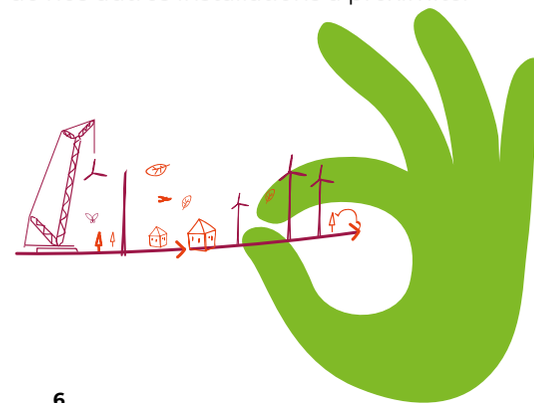
4



Un raccordement au réseau électrique national inédit

Pour transporter l'électricité produite par le parc vers le réseau de distribution, VALOREM a construit son propre poste source, au sein des installations de RTE (Réseau de Transport d'Électricité), sur la commune de Pertain. Celui-ci accueillera également la production de nos autres installations à proximité.

5



6

Mis en service en mars 2020, le parc éolien d'Ablaincourt Énergies est situé dans la Somme.

Au coeur de la vaste plaine agricole du Santerre, ses 10 éoliennes s'insèrent dans un paysage fortement modelé par l'homme (parcelles agricoles, infrastructures électriques, routes, voies ferrées, éoliennes).

→ En 2018, 248 personnes ont accompagné la construction des éoliennes en prêtant 300 000 €. Le projet a été le premier en France à être labellisé Financement participatif pour la Croissance verte !



3

FICHE TECHNIQUE

Nordex N131
Modèle de l'éolienne

3,6 MW
Puissance électrique unitaire

114 m
Hauteur d'axe de la nacelle

131 m
Diamètre du rotor

180 m
Hauteur en bout de pale

Transformateur dans le mât,
Ascenseur dans chaque
éolienne



- 1 - Nacelle posée, en attente du moyeu
- 2 - Premier tronçon de mât posé
- 3 et 6 - Pose d'une pale
- 4 - Poste source VALOREM au premier plan
- 5 - Fondation en cours de coulage

Crédit photos : Couverture : Visualdrone,
1 et 2 : A. Allard VALOREM, 3 à 6 : Zebra Production