

Rappel : un site internet dédié au projet

Afin que chacun puisse suivre l'avancement du projet éolien, une page internet a été mise en ligne. Des rubriques vous permettent d'interagir avec les porteurs du projet, de consulter les dossiers mis à disposition et de poser des questions.

La page est accessible à l'adresse suivante :

<https://www.alterric-france.fr/longvilliers>

INTERVENT
l'élan de l'énergie renouvelable

Projet éolien • Sites projet • Les projets • Actualités • Questions/Réponses • Emplois • Contact

Alterric

Accueil > Votre projet



**PROJET EOLIEN DE
LONGVILLIERS (62)**

Permanence d'informations

Afin d'en connaître d'avantage sur ce projet, nous vous invitons à rencontrer l'équipe d'Alterric : Matthieu Honoré et Loïc Lemaire, tous deux responsables de projets, lors de deux permanences d'informations. Elle se tiendront aux dates et horaires suivants

Le mercredi 15 mars de 15h à 18h en mairie de Longvilliers, rue de Frencq
Le mardi 21 mars de 16h à 19h en mairie de Longvilliers, rue de Frencq

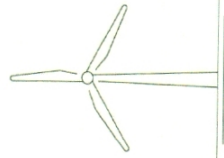
Ces permanences seront l'occasion pour nous d'échanger avec vous et de répondre à toutes vos questions.

Contact

Vous avez des questions ? Vous ne pouvez pas vous rendre aux permanences ? N'hésitez pas à nous contacter :

Loïc LEMAIRE : loic.lemaire@alterric.com - 07 62 57 99 60

Matthieu HONORE : matthieu.honore@alterric.com - 06 64 50 55 98



6 éoliennes d'une hauteur maximale en bout de pale de 150 mètres.

~ 65 GWh attendue en ce qui concerne la production électrique annuelle.

> 13.000 ménages alimentés en électricité sur la base d'une consommation annuelle de 4.743 kWh par foyer.

Plus de 150.000€/an de retombées économiques pour les collectivités locales (communautes de communes et communes) tous les ans (dont plus de 20% pour Longvilliers)

Projet éolien

Extension du parc du Mont Huet

Les problèmes de sécheresse et de fortes chaleurs récurrentes, les rendements en baisse des cultures, l'impact sur les populations d'arbres et l'occurrence de maladies sont autant de signaux de notre quotidien, révélateurs du changement climatique et d'un modèle énergétique à bout de souffle. En combinant la réduction de notre consommation et le développement des énergies renouvelables, nous avons la possibilité, ensemble, d'inventer un nouveau modèle de prospérité, garantissant à tous l'accès à une énergie durable mais également locale.

Aujourd'hui, faire ce choix permet de satisfaire les besoins essentiels de tous, dans un contexte de durabilité sociale et environnementale, mais également de réellement dynamiser l'économie locale grâce aux retombées qui en découlent.

Le territoire de la commune de Longvilliers présente ce potentiel pour

mettre en œuvre cette transition vers un autre modèle énergétique, notamment par la mise en place d'un parc éolien

Initié en 2015, ce projet à fait l'objet de nombreuses études environnementales et techniques. Toutes ces analyses ont été intégrées à l'étude d'impact qui sert de base à la définition précise du projet et la compréhension globale du fonctionnement du site. En mai 2020, le dépôt de la demande d'autorisation environnementale a été réalisé et, après une demande de complément, l'analyse par les services de l'Etat se poursuit et débouchera très prochainement sur une enquête publique.

Nous souhaitons donc vous informer du projet en cours sur votre commune au travers de ce bulletin d'information et vous invitons également à venir nous rencontrer lors des deux permanences qui auront lieu les 15 et 21 mars (voir ci-après)

FICHE SYNTHÉTIQUE DE PRÉSENTATION DU PROJET ÉOLIEN À LONGVILLIERS

Rédacteur du projet	Intervent/Alterric
Demandeur	SEPE ROSE
Région	Hauts-de-France
Département	Pas-de-Calais
Commune(s) concernée(s) par le projet	Longvilliers
Communauté de communes	Communauté d'agglomération des 2 baies en Montreuillois
Nombre d'éoliennes	6
Fabricant	Non défini
Type	Non défini
Diamètre maximal du rotor	117 m
Hauteur maximale en bout de pale	150 m
Structure de livraison	1 à 2 postes de livraison
Puissance unitaire d'une éolienne	2,99 - 4,2 MW

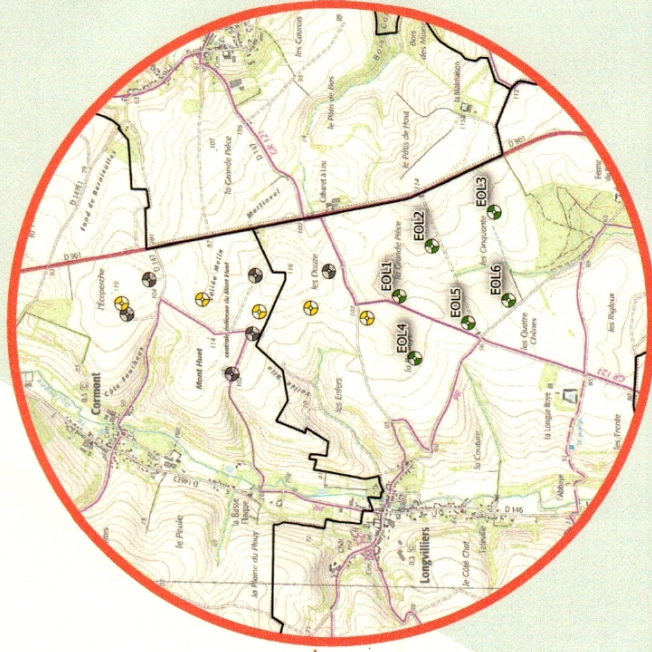
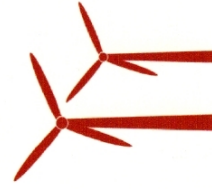
Caractéristiques techniques

Un acteur engagé et indépendant

Alterric est une entreprise née de la fusion des activités de développement et d'exploitation d'éoliennes terrestres de la Fondation Aloys Wobben (actionnaire unique du fabricant d'éoliennes ENERCON) et EWE AG (fournisseur d'électricité du Nord de l'Allemagne depuis plus de 90 ans). Intervent est une société du groupe Alterric depuis 2021 et il représente, avec EIPP, la partie développement des projets éoliens en France pour Alterric.

Alterric France en quelques chiffres

- 53 employés.e.s
- 15 parcs éoliens en exploitation
- Plus d'une centaine de projets en cours de développement ou instruction



Projet SEPE ROSE
à Longvilliers

L'implantation retenue est l'aboutissement de recherches bibliographiques et de nombreux inventaires sur le terrain, ainsi que du respect des contraintes environnementales et techniques liées au territoire. Elle s'inscrit dans le prolongement du parc éolien du Mont Huet. Après le dépôt des demandes d'autorisation du projet de Longvilliers en 2020, un projet de renouvellement de ce parc a été engagé (en jaune sur la carte).

Le projet de Longvilliers est intégralement compatible avec le parc existant et le projet de renouvellement. Les projets s'inscrivent tous deux dans une démarche de transition énergétique sur le territoire de Longvilliers.

Développement

Premier contact : 2015
Etudes détaillées : 2018
Dépôt de la demande d'autorisation environnementale et début de l'instruction : 13 mai 2020
Pose du mât : mars 2021
Janvier 2022 : Dépôt du dossier complété

Construction

2025/2026
puis mise en service

Exploitation

~ 25 ans et réalisée par Alterric puis démantèlement