

# PROJET ÉOLIEN DU PAYS D'AUGE

Barou-en-Auge et Norrey-en-Auge



**JUILLET 2025**

**Lancement de la phase chantier**  
**Brochure de présentation du projet**

# LE PROJET ÉOLIEN DU PAYS D'AUGE, LES ÉLÉMENTS CLÉFS

Depuis 2018, VSB énergies nouvelles travaille sur le projet de 7 éoliennes situées sur les communes de Barou-en-Auge et Norrey-en-Auge. Notre objectif ? Rendre le projet éolien du Pays d'Auge cohérent avec les caractéristiques et les attentes du territoire pour un avenir énergétique durable !

## LES CHIFFRES CLÉS DU PROJET

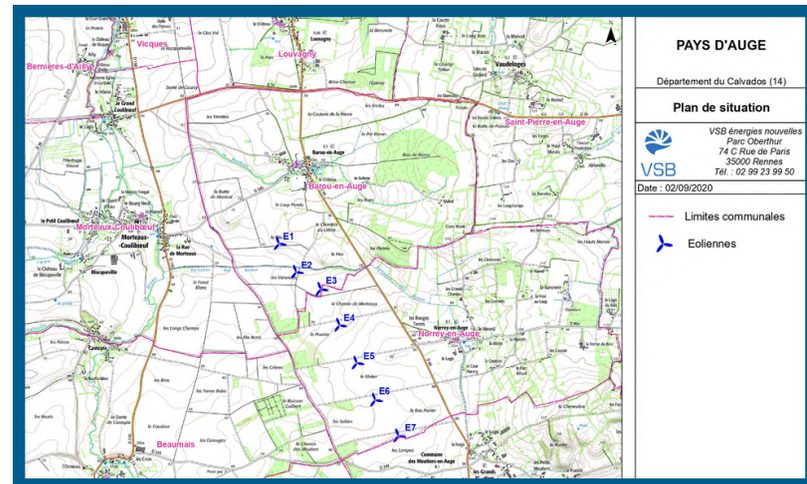
Nombre d'éoliennes : **7**  
 dont 4 sur la commune  
 Norrey-en-Auge et 3 sur la commune de Barou-en-Auge

Hauteur en bout de pale : **180 m**

Type d'éoliennes : **N149**

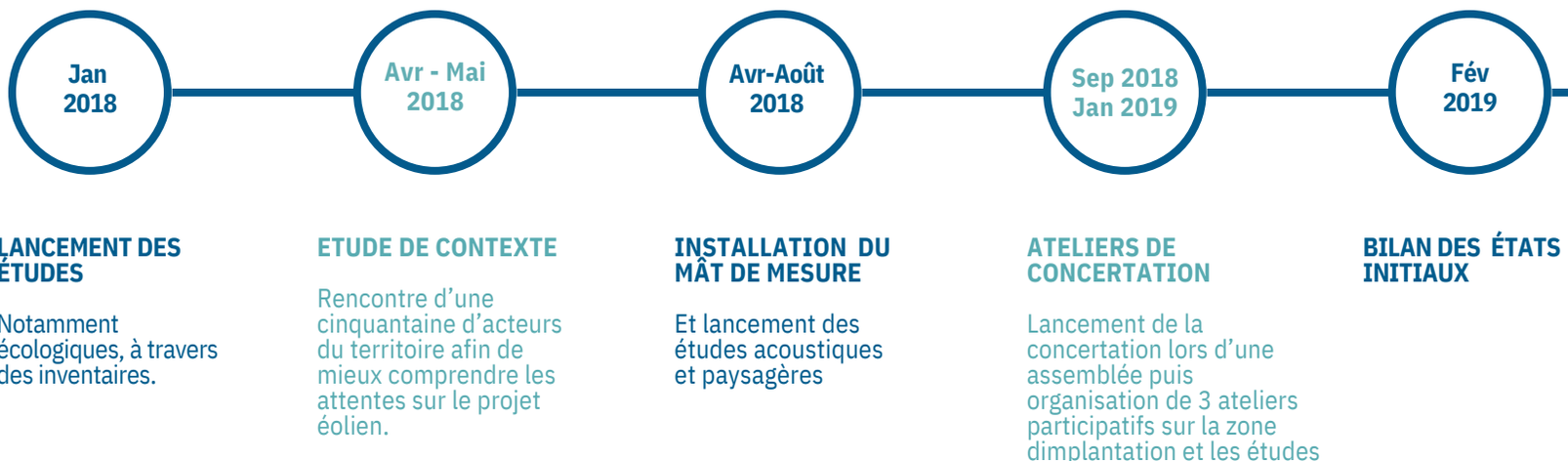
Puissance du parc : **39,9 MW**

Distance minimale aux habitations : **780 m**



**77,6 GWh/an**

qui représente **34800 habitants**, chauffage compris, soit 5% de la population du Calvados et 136% de la population de la Communauté de communes du Pays de Falaise (28224 habitants)



## VSB ENERGIES NOUVELLES, QUI SOMMES-NOUS ?

Nous rassemblons toutes les expertises nécessaires pour le développement - de la prospection à la mise en service - de centrales de production d'énergie renouvelable intégrées dans leur environnement. Nous intervenons sur l'énergie éolienne, photovoltaïque, micro hydraulique et comptons aujourd'hui, plus de 50 sites en développement sur ces 3 sources d'énergies.



2000 MW en développement

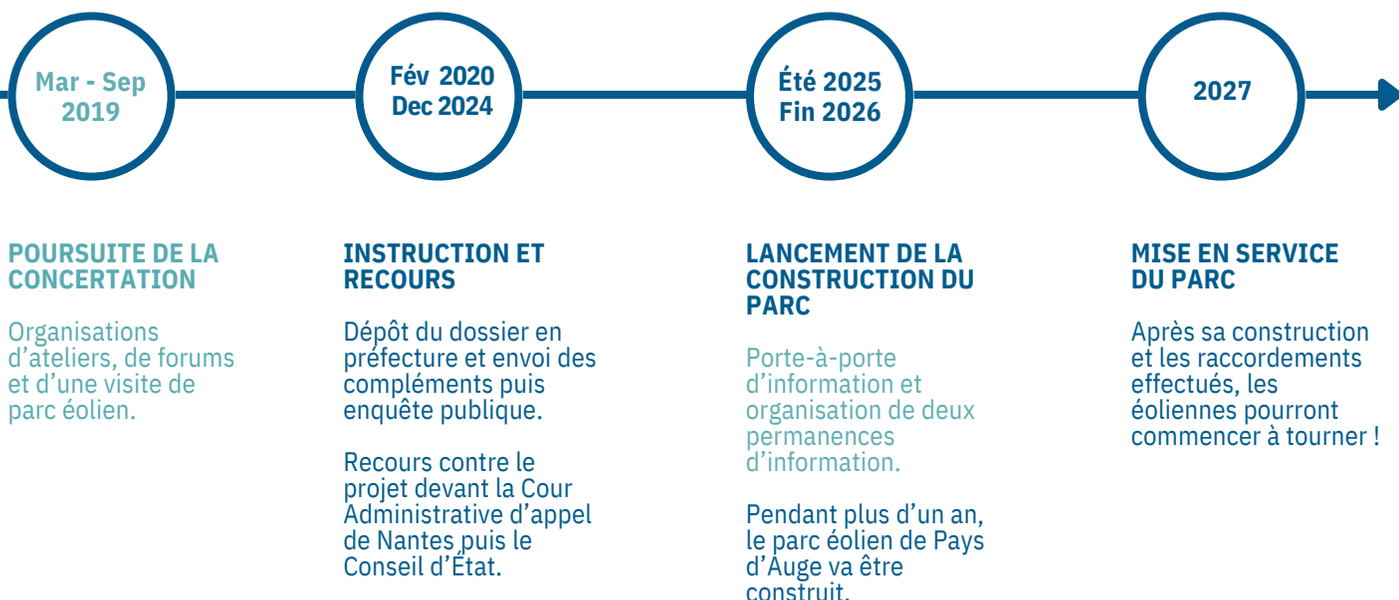
600 MW en gestion d'actifs



Près de 370 000 tonnes de CO2 évitées par an

Le projet éolien du Pays d'Auge était initialement prévu pour une mise en service en 2025. Cependant, des recours déposés contre l'autorisation préfectorale ont entraîné un retard dans la construction, de 2022 à aujourd'hui. Nous sommes heureux de vous informer que l'ensemble des recours juridiques contre le projet éolien de Barou-en-Auge et Norrey-en-Auge sont désormais définitivement clos. Le Conseil d'État a confirmé la légalité du projet en décembre 2024.

## LE CALENDRIER DE DÉVELOPPEMENT DU PROJET



# MAINTENANT, PLACE AU CHANTIER, COMMENT ÇA SE PASSE ?

Le chantier d'un parc éolien suit une organisation rigoureuse et progressive. Il mobilise des savoir-faire variés et respecte des règles strictes de sécurité et de protection de l'environnement.

## LES 5 GRANDES PHASES DU CHANTIER

2025 &  
2026

1

Préparation du terrain en terrassant et renforçant les chemins  
Création des accès temporaires

1er  
semestre  
2026

2

Réalisation des plateformes pour accueillir les éoliennes  
Fondations  
Terrassement et coulage d'un socle en béton armé (24,20 m de diamètre)

### ZOOM SUR LES FONDATIIONS :

Une fondation d'éolienne terrestre de 5,7 MW utilise entre **600 et 800 m<sup>3</sup> de béton**. Cela représente le volume nécessaire à la construction d'une douzaine de maisons. Rapporté à l'énergie produite, ce besoin en béton est équivalent à celui du nucléaire et bien inférieur à celui des barrages, tout en **permettant d'alimenter plusieurs milliers de foyers chaque année**.



2nd  
semestre  
2026

3

Importation des pâles  
Montage des éoliennes  
Assemblage des mâts, de la nacelle et des pales grâce à des grues géantes

## LE CHANTIER COMMENCERA DÉBUT SEPTEMBRE

Les convois de pâles, pouvant impacter  
la circulation rouleront à partir de juin  
2026 pendant 8 semaines environ.



Fin 2026  
Début  
2027

4

Raccordement électrique  
Pose de câbles souterrains jusqu'au poste de livraison

Mi-2027

5

Mise en service  
Essais, contrôles de sécurité et mise en réseau



Crédits photos : VSB énergies nouvelles

## À SAVOIR



Le chantier durera environ un an et demi



Il mobilisera plus de 80 professionnels



Le parc devrait être mis en service mi-2027

# LA CONCERTATION, UN POINT ESSENTIEL DE CE PROJET

Dès 2018, nous nous sommes engagés dans une démarche de concertation volontaire tout au long du développement du projet éolien du Pays d'Auge.

**5 ateliers participatifs**  
pour co-construire le projet et ses mesures avec le territoire

**2 forums d'information**  
pour présenter le projet finalisé

**1 visite de parc éolien**  
pour expérimenter la proximité avec les éoliennes et mieux comprendre leur fonctionnement

Celle-ci s'est traduite par des événements participatifs et des actions de communication autour de ce projet de territoire que nous allons poursuivre lors de la phase de chantier.

**10 sessions de porte-à-porte**  
pour vous rencontrer et échanger avec vous

**10 lettres d'information**  
distribuées sur les communes de Barou-en-Auge et Norrey-en-Auge

**1 site internet**  
pour vous informer en continu :  
[www.projeteolien-paysdauge.fr](http://www.projeteolien-paysdauge.fr)



## VISITE DU PARC ÉOLIEN DE COËSMES

Aperçu de tous les aspects d'un parc éolien et retours d'expérience du maire et d'habitants.

**AVRIL 2019**

## FORUMS D'INFORMATION DANS LES MAIRIES

Découverte de la trame finale, des résultats des études et de la démarche de concertation. Immersion dans le projet (trame et photomontages) avec des lunettes de réalité mixte.



# RESTONS EN LIEN PENDANT LE CHANTIER

## DES PERMANENCES POUR S'INFORMER, POSER VOS QUESTIONS, ÉCHANGER

Afin de poursuivre le dialogue engagé, deux permanences d'information seront organisées à l'automne 2025.

L'objectif : vous présenter l'organisation du chantier, répondre à vos questions pratiques, et échanger sur le calendrier.



Barou-en-Auge



Le mardi 16 septembre



De 17h à 20h



À la mairie

Adresse : 9 rue de la mairie



Norrey-en-Auge



Mercredi 17 septembre



De 17h à 20h



À la mairie

**Ces rendez-vous sont ouverts à toutes et tous, sur l'ensemble de la plage horaire.**

## SUIVEZ LE PROJET ET SES ACTUALITÉS EN LIGNE



[www.projeteolien-paysdauge.fr](http://www.projeteolien-paysdauge.fr)

Retrouvez toutes les actualités, les documents du projet, les précédentes lettres d'information et les prochaines étapes sur notre site Internet.



**JUILLET 2019**



# VSB

énergies nouvelles

[www.projeteolien-paysdauge.fr](http://www.projeteolien-paysdauge.fr)



## CONTACTEZ-NOUS

Charline VIALLE (ZINE)  
Demopolis concertation  
[charline.zine@demopolis-concertation.fr](mailto:charline.zine@demopolis-concertation.fr)  
06.13.60.01.06

Héloïse MARIE  
Cheffe de projet territorial  
VSB Energies Nouvelles  
[heloise.marie@vsb-energies.fr](mailto:heloise.marie@vsb-energies.fr)

Michel GILLET  
Chef de projet développement  
VSB Energies Nouvelles  
[michel.gillet@vsb-energies.fr](mailto:michel.gillet@vsb-energies.fr)

