



Edito

L'année 2022 a été riche en rencontres et temps d'échanges avec le territoire. Les études sur l'implantation du projet sont toujours en cours et vous seront présentées fin 2023.

Depuis le mois de mai dernier, les équipes de wprd ont rencontré beaucoup d'acteurs et de riverains du territoire. Les permanences publiques, le comité de pilotage et la balade écologique s'incluent dans un calendrier de concertation et d'information sur le projet établi en accord avec les élus du territoire.

Plus qu'un simple projet éolien, le projet de Nouhant est un projet de territoire. Il s'inclut dans une démarche globale de transition énergétique et de développement des énergies renouvelables compétitives, réversibles et indispensables au mix énergétique français, mais aussi dans l'aménagement du territoire local, en faisant émerger des projets communaux et en créant de l'activité pour les entreprises du secteur.

Poursuivant dans cette dynamique, nous espérons vous revoir lors des prochaines rencontres que nous organiserons au cours de l'année.

Siméon SOULET
Chef de projet
wprd onshore France

Marie HERRERA
Responsable régionale
wprd onshore France



Vue depuis l'entrée du bourg de Nouhant via la D66

Le projet : un projet à l'échelle du territoire

Les chiffres clés du projet



3
éoliennes



33 700 MWh/an
de production électrique
potentielle



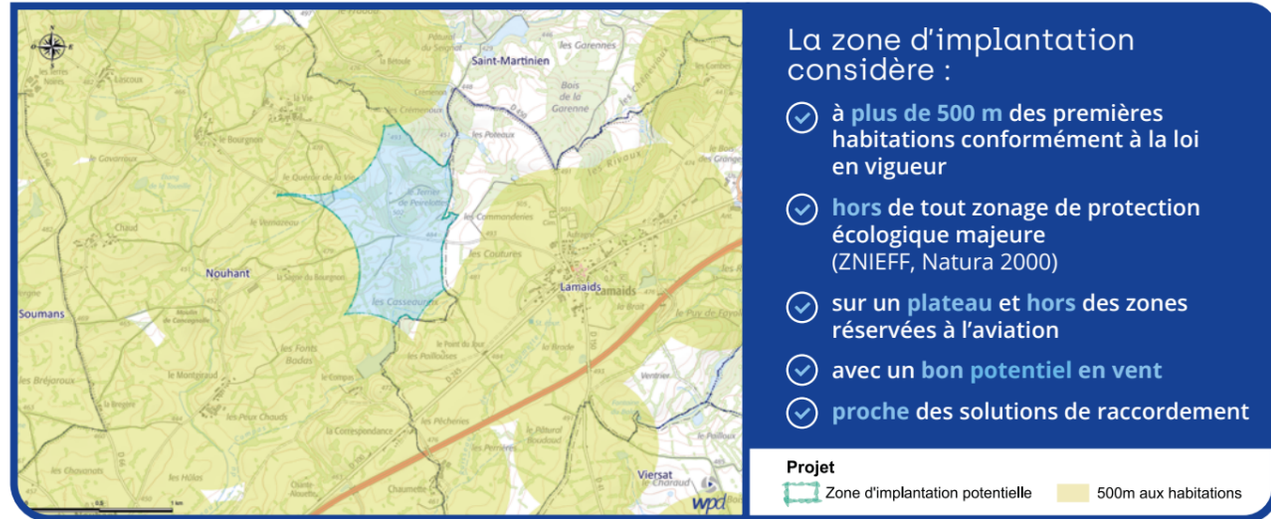
1/3
de la consommation
électrique de la communauté
de commune Creuse
Confluence



à **12**
15 MW
Puissance du projet

Une zone d'implantation respectueuse des spécificités du territoire

La zone d'implantation potentielle (ZIP) d'un projet éolien est déterminée par des critères techniques et réglementaires, comme la localisation des habitations, les infrastructures routières, les éléments paysagers et environnementaux ...



Informier et rencontrer les habitants et les élus pour travailler en synergie

Les permanences publiques



Des permanences publiques d'information se sont déroulées à Nohant au mois de mai dernier.

Une dizaine d'habitants de Nohant, de Lamais et des communes alentours se sont déplacés pour échanger avec les équipes de wpd.

Plusieurs thématiques ont été abordées notamment sur la construction, sur l'environnement et la production électrique.

Le Comité de Pilotage



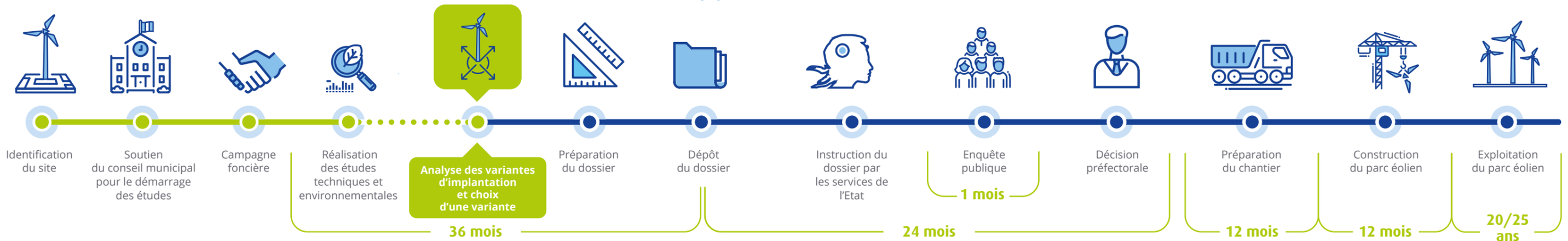
Créé en juin 2022, le comité de pilotage du projet éolien de Nohant est constitué d'élus et d'habitants des communes de Nohant et Lamais.

Ce groupe de travail permet de relayer l'information au niveau local. Les membres ont ainsi une connaissance précise et régulière du projet, participent à son élaboration et à la définition de ses mesures, en lien avec wpd.

→ 3 rassemblements ont déjà eu lieu : le 30 mai 2022, le 20 juin 2022 et le 17 septembre 2022

Nous tenions à remercier l'ensemble des participants qui nous ont accompagnés dans cette étape clé du projet pour réfléchir sur les mesures d'accompagnement du projet.

LES ÉTAPES DU PROJET



Avancée des études écologiques

Les études écologiques ont débuté en octobre 2019 et se poursuivront jusqu'en juin 2023. Afin de partager les premiers résultats avec les habitants une balade écologique de restitution a été organisée.

La balade écologique



Le 17 septembre 2022, s'est déroulée une balade de restitution des études écologiques, animée par le bureau d'études ENCIS Environnement, à laquelle ont été conviés les habitants du territoire.

Le but de cet évènement était de faire découvrir aux participants les espèces faunistiques et floristiques observées par les écologues sur le territoire pendant leurs études terrain. Cette occasion a permis d'évoquer plus largement les spécificités environnementales et écologiques de la zone de projet.



Interview de Eric BEUDIN, écologue au bureau d'étude ENCIS Environnement



Quel est votre rôle dans le projet éolien de Nohant ?

ENCIS environnement est un bureau d'études indépendant. J'y suis en charge de la coordination des différents volets écologiques de l'étude d'impacts (flore/habitats, oiseaux, chauves-souris et faune terrestre). Mon rôle est de conseiller le porteur de projet afin d'aboutir à un projet de moindre impact envers l'environnement.

Comment s'organise votre travail en lien avec les écologues sur le terrain et wpd ?

Lorsque des enjeux particuliers sont repérés sur le terrain par les écologues, l'information me remonte afin que je puisse les transmettre à wpd. Ces échanges permettent de définir une implantation préservant au mieux la biodiversité. Tout projet induit des impacts potentiels. Ces derniers sont évalués et des mesures d'évitement, de réduction voire de compensation sont alors prévues avec le développeur.

Qu'avez-vous observé sur la zone du projet ?

Les écologues réalisent les études en respectant un calendrier adapté à chaque groupe d'espèces étudié. Cela permet d'avoir une vision du fonctionnement écologique global du site par phase biologique. La zone de Nohant se caractérise principalement par son bocage, son réseau hydrographique et ses milieux humides et aquatiques associés, ainsi que ses boisements.

La biodiversité y est riche et sera prise en compte dans la conception du projet.

Pourquoi l'éolien ?

→ La crise climatique est là et ses effets se font déjà ressentir

Le Monde

Le GIEC appelle à des mesures immédiates et dans tous les secteurs pour « garantir un avenir vivable »
(04/04/22)

actu.fr

Des incendies qui se multiplient, une canicule qui dure : cet été 2022 est hors norme
(11/09/22)

Sécheresse : la France est dans une « phase critique » du réchauffement climatique
(10/05/22)



franceinfo

Intempéries : la France frappée par de violents épisodes orageux
(17/08/22)

→ Une hausse de 20% de la demande d'électricité est prévue d'ici 2035

L'INDEPENDANT

Crise énergétique : la France déjà obligée d'importer plus de 4 % de son électricité, le pire est-il à venir si nos voisins ferment le robinet cet hiver ?
(04/10/22)

ID L'Info durable. #TousActeurs

Transports, chauffage, alimentation... La transition énergétique conduira à un boom de la consommation d'électricité
(10/02/22)

Le Point

Un boom de la consommation d'électricité inéluctable à l'horizon 2050
(10/02/22)

→ La capacité de production nucléaire est en baisse, et les nouveaux réacteurs ne seront opérationnels qu'en 2035

LesEchos

La baisse de la production nucléaire française va se prolonger
(14/09/22)

20 minutes

Sécheresse : EDF a dû baisser la production sur l'un de ses réacteurs nucléaires en raison du faible débit du Rhône
(06/06/22)

LE FIGARO

Corrosion des réacteurs nucléaires : EDF revoit fortement à la baisse sa prévision de résultats 2022
(19/05/22)

LADEPECHE.fr

Nucléaire : la construction de six réacteurs de nouvelle génération en France est estimée à 51,7 milliards d'euros
(18/02/22)

→ Les énergies renouvelables sont une solution crédible à court terme

LA TRIBUNE

Les éoliennes terrestres, si mal aimées, vont rapporter près de 8 milliards d'euros à l'Etat
(19/07/22)

Le Monde

Guerre en Ukraine : « Les systèmes énergétiques les plus rapides et les moins chers à construire dans l'urgence sont l'éolien terrestre et le solaire »
(10/04/22)

SUD OUEST

Électricité solaire, éoliennes : les énergies renouvelables financent « largement » le bouclier tarifaire
(22/09/22)

LesEchos

L'éolien, troisième source d'électricité en France en 2020
(03/03/21)

l'Etudiant

Énergies renouvelables : un gisement de 100.000 emplois d'ici cinq ans
(30/09/22)



Qui sommes-nous ?

► Producteur indépendant d'électricité 100 % renouvelable, wpd onshore France développe, finance, construit et exploite des parcs éoliens terrestres. Depuis 2002, 32 parcs éoliens ont été développés en France.

Basé à Limoges, wpd compte 6 autres agences réparties sur le territoire national : Nantes, Dijon, Lyon, Cholet, Lille et Boulogne-Billancourt, et emploi plus de 150 personnes en France.

Proximité

► Interlocuteur unique tout au long du projet, nous intégrons au mieux les enjeux locaux de chacun de nos parcs. Nos agences sur tout le territoire nous permettent d'être au plus proche de nos interlocuteurs.

Fiabilité

► Pionnier de l'éolien en France, nous bénéficions d'un solide savoir-faire grâce à nos équipes d'experts dédiés et d'une reconnaissance des services de l'Etat sur l'ensemble de nos projets.

À l'écoute

► Nous plaçons la concertation au cœur de notre démarche, avec les élus, les habitants et tous les acteurs du territoire, via la mise en place d'un comité de pilotage.

AGENDA

Printemps 2023

→ Balade écologique à destination des scolaires

Fin 2023

→ Permanences publiques à Lamaids et Nouhant, pour présenter les implantations et photomontages

Des événements seront organisés au cours de l'année et vous seront communiqués ultérieurement.



Pour plus d'information, contactez-nous !

wpd onshore France
Agence de Limoges

24 rue Donzelot - 87 000 Limoges

05 55 35 64 12

www.wpd.fr