

Projet éolien de Remies

Lettre d'information #1 - Mai 2024

Le mot du chef de projet

Depuis quelques mois, nous étudions l'opportunité de réaliser un projet éolien sur la commune de Remies. Une première phase de pré-faisabilité nous a permis de nous assurer de l'accord des élus de la commune et des propriétaires et exploitants de la zone pour le lancement d'études.

Aujourd'hui, nous sommes prêts à démarrer les études qui composent un projet éolien. Ce sont ces longues études (un an et demi environ) qui nous permettront de répondre aux questions que vous vous posez : combien d'éoliennes ? De quelle taille ? À quels emplacements ?

Ce projet de transition énergétique et écologique, nous le développerons en toute transparence et en concertation. Vous serez informés de chaque étape, et nous avons à cœur de le co-construire avec vous.



Brahim Si Ahmed
Chef de projets
RWE Renewables France
brahim.siahmed@rwe.com



Marie-Laure Beyaert
Responsable Nouveaux Projets éoliens
RWE Renewables France
marie-laure.beyaert@rwe.com

INVITATION

Inauguration du parc éolien des Nouvions

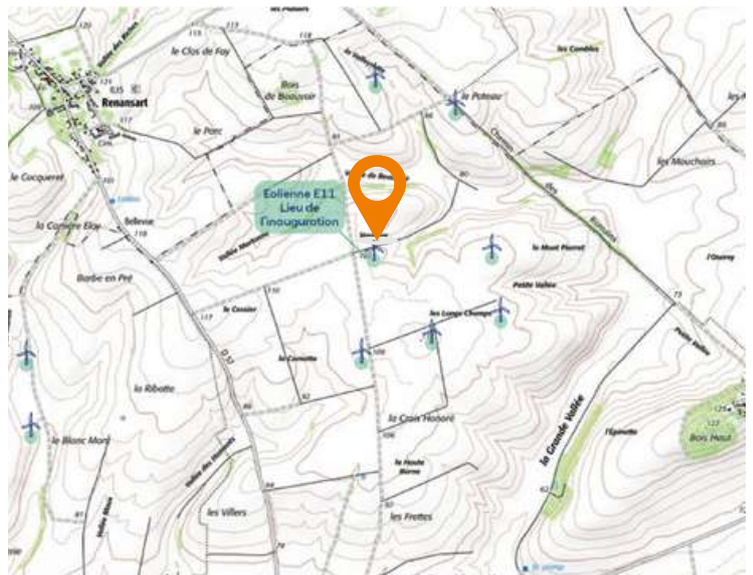
Les équipes de RWE vous convient à l'inauguration du parc éolien des Nouvions, développé et exploité par l'entreprise sur les communes de Nouvion-et-Catillon et de Nouvion-le-Comte. Afin de célébrer la mise en service du parc éolien, ainsi que les nombreuses années de développement et de travail avec les acteurs du territoire, nous serons ravis d'échanger avec vous au sujet de ce nouveau parc sur votre territoire, et de notre façon de développer de nouveaux projets, comme celui de Remies.

Vendredi 7 juin à 18h30

Rendez-vous sous l'éolienne E11
Parking gratuit sur place
Accès par la D57 entre Renansart et Nouvion-et-Catillon
GPS : 49.724888
3.471687

Programme :

18h30 : accueil
19h - 19h30 : discours et geste inaugural
19h30 - 22h : cocktail dinatoire, animations, visite du pied de l'éolienne et concert
22h : fin de l'inauguration



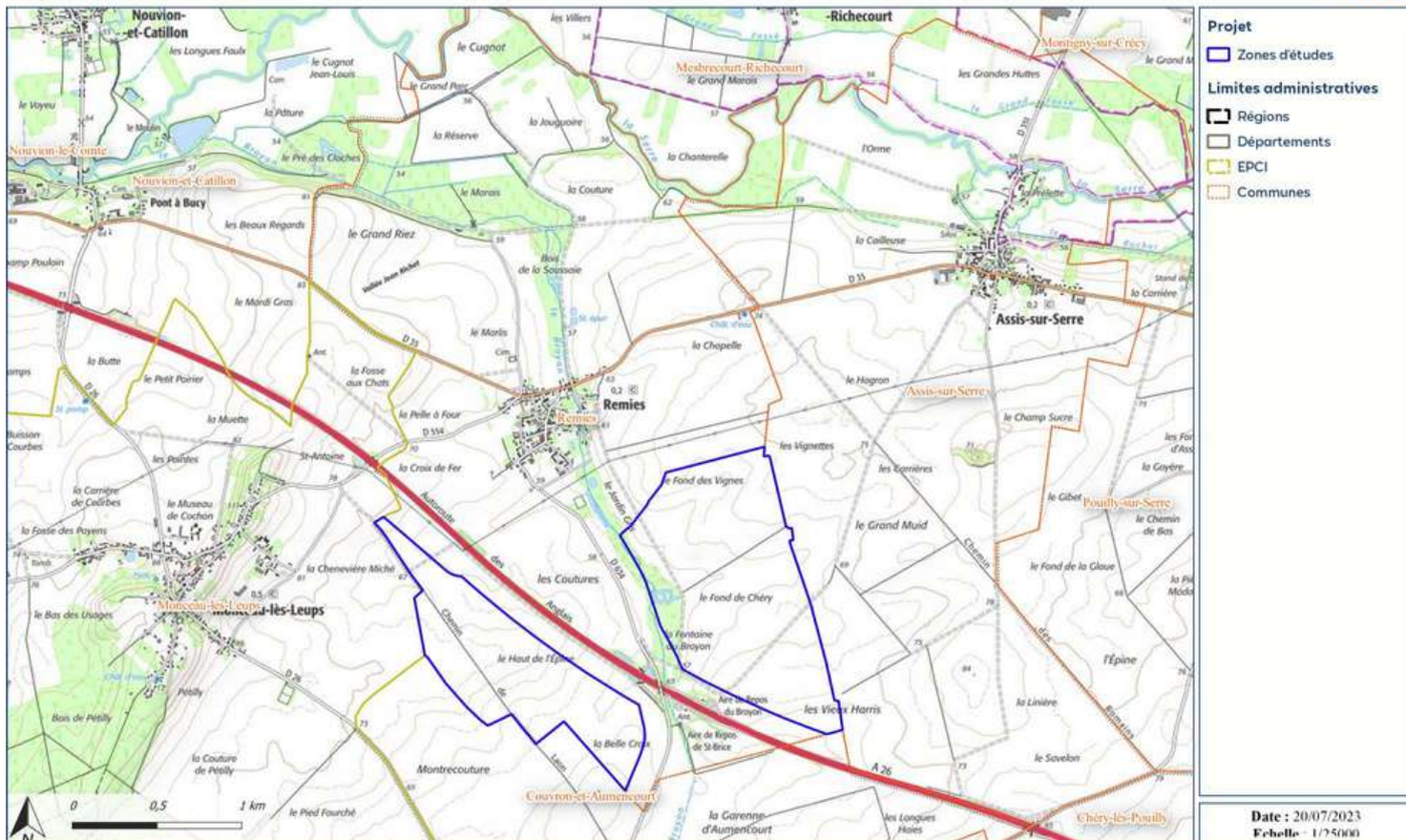
Merci de vous inscrire sur la plateforme Internet : mypersona.fr/RWE

Une assistance téléphonique est à votre disposition pour faciliter votre inscription : 06 36 45 75 56

Le potentiel éolien à Remies

REMIES - Zone d'étude

RWE



La zone d'études

Dans le cadre d'un projet éolien, la définition de la zone d'études est le résultat de la superposition de plusieurs contraintes réglementaires : humaines, aéronautiques, environnementales ou paysagères. La prise en compte de ces contraintes nous a permis de dégager deux zones potentiellement favorables au développement d'un projet de parc éolien, situées au sud de la commune de Remies.

Les chiffres clés sur le potentiel projet éolien



8
éoliennes

Le potentiel de la zone de projet est estimé à maximum 8 éoliennes



4,8
MW

La puissance unitaire par éolienne est estimée à ce jour à environ 4,8 MW

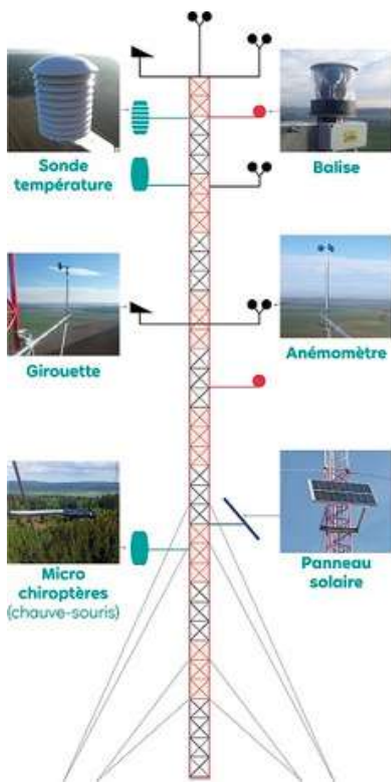
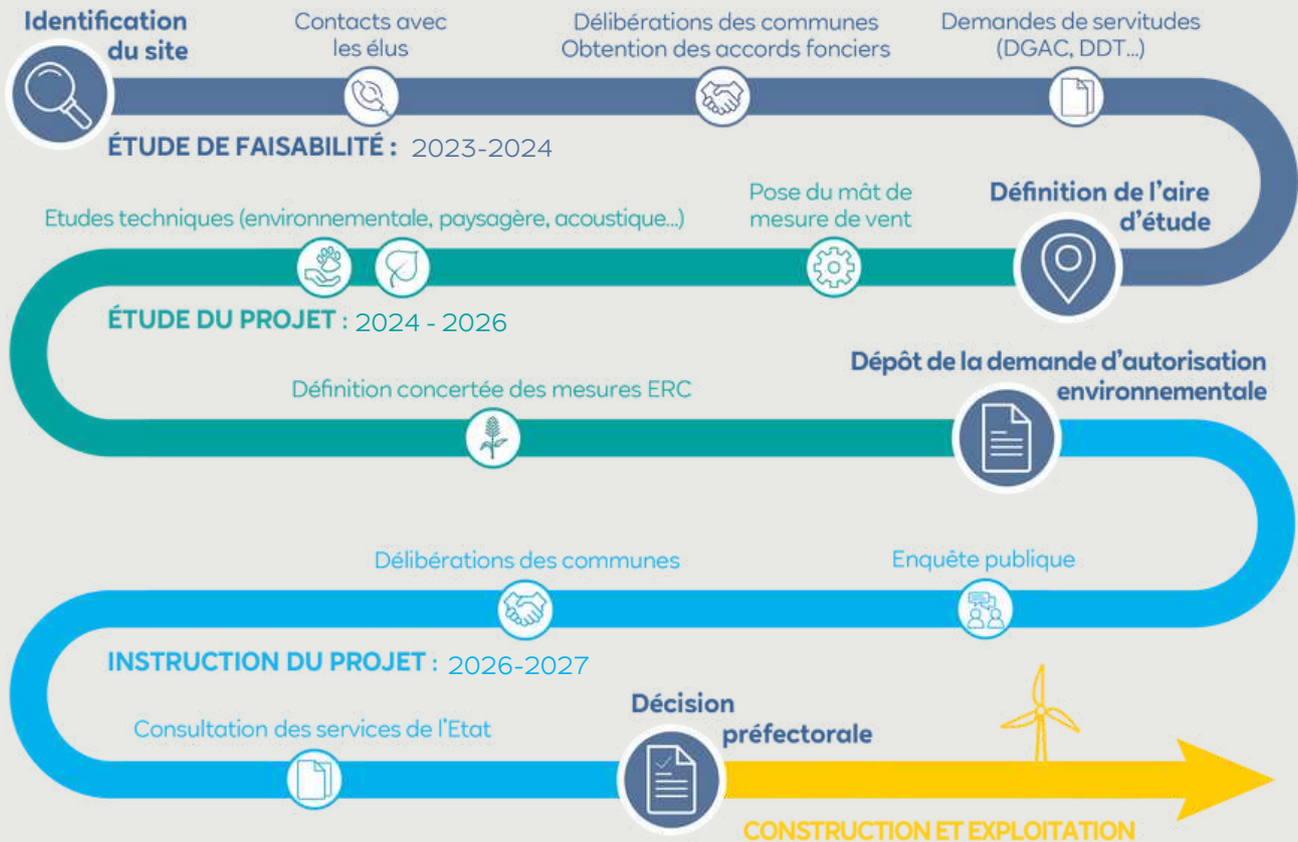


14 200
foyers

8 éoliennes de 4,8 MW, permettraient l'alimentation de 31 100 habitants environ (chauffage compris)

Le planning du projet

Le développement d'un projet éolien est une démarche exigeante sur le long terme (5 à 7 ans en moyenne, en France) et s'appuie sur d'importantes études qui seront réalisées par des bureaux d'études indépendants : naturalistes, paysagers et acoustiques notamment. Les résultats de ces études nous permettront d'avancer dans la définition du projet éolien : nombre, gabarit et emplacements des machines.



Prochaine étape : L'installation d'un mât de mesure des vents

Dans le cadre d'une étude de faisabilité d'un projet éolien, il est essentiel de disposer de données récentes et locales sur la ressource en vent. La conception du projet (implantation et modèle retenu d'éolienne) dépend en partie de ces données.

Un mât de mesure des vents sera installé courant 2024 au sein de la zone de projet, pour une durée d'environ deux ans. Ce mât est d'une hauteur de 106 mètres.

Il comporte des girouettes et anémomètres à différentes hauteurs. Ces instruments nous donneront des informations sur la vitesse et la direction des vents dominants. Des micros seront également installés pour enregistrer l'activité des chiroptères (chauves-souris) en altitude, dans le cadre de l'étude environnementale.

Illustration : schéma d'un mât de mesure

Qui sommes nous ?

RWE Renouvelables France

RWE Renouvelables France est l'un des principaux producteurs d'énergies renouvelables sur le marché français. Avec 200 collaborateurs répartis sur l'ensemble du territoire, nos équipes développent, financent, construisent et exploitent des parcs éoliens et solaires. Le Groupe connaît une importante croissance : il développe actuellement plus de 900 MW de projets éoliens et plus 400 MWc de projets solaires et il est par ailleurs positionné sur l'ensemble des appels d'offres éoliens en mer français.

RWE valorise la transparence de ses actions et le dialogue permanent avec tous ses partenaires pour favoriser la meilleure intégration possible de ses projets.

Pour en savoir plus : fr.rwe.com

