

Projet éolien de Tronville-en-Barrois

Lettre d'information n°1 | Janvier 2024

Le mot de la cheffe de projet

Madame, Monsieur,

RWE étudie la possibilité de réaliser un projet éolien sur la commune de Tronville-en-Barrois, en lien étroit avec les élus. Ainsi, entre 2022 et 2023, une première phase de préfaisabilité nous a permis de nous assurer de l'accord des élus de la commune, des propriétaires et des exploitants de la zone de projet ainsi que d'un ensemble de services de l'État.

Aujourd'hui, nous sommes prêts à démarrer les études qui composent un projet éolien. Celles-ci commencent avec l'étude des vents, et dureront environ deux ans pour nous permettre de répondre aux questions que vous vous posez : Combien d'éoliennes ? De quelle taille ? À quels emplacements ?

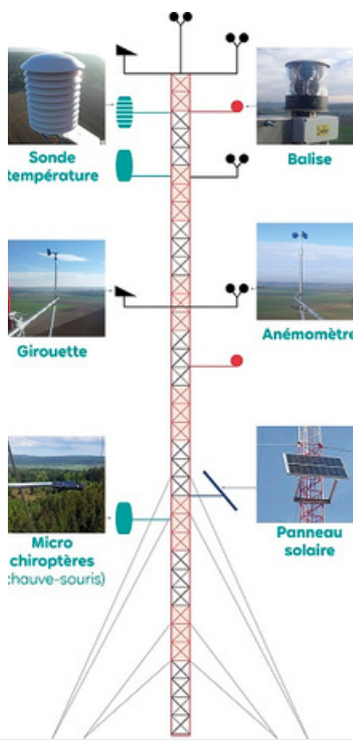
Ce projet de transition énergétique et écologique, nous le développerons en toute transparence et en concertation. Vous serez informés de chaque étape, et nous avons à cœur de le co-construire avec vous. Vous pouvez retrouver les actualités et les avancées projet sur le site Internet dédié :

tronville-en-barrois.projet-eolien.com

Je vous souhaite mes meilleures vœux pour cette nouvelle année, et me tiens à votre disposition pour toute question.



Elsa KUFFLER, cheffe de projets éoliens
RWE Renouvelables France
elsa.kuffler@rwe.com



L'étude des vents : Installation d'un mât de mesure des vents

Dans le cadre de l'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 notamment) dépend en partie de ces données.

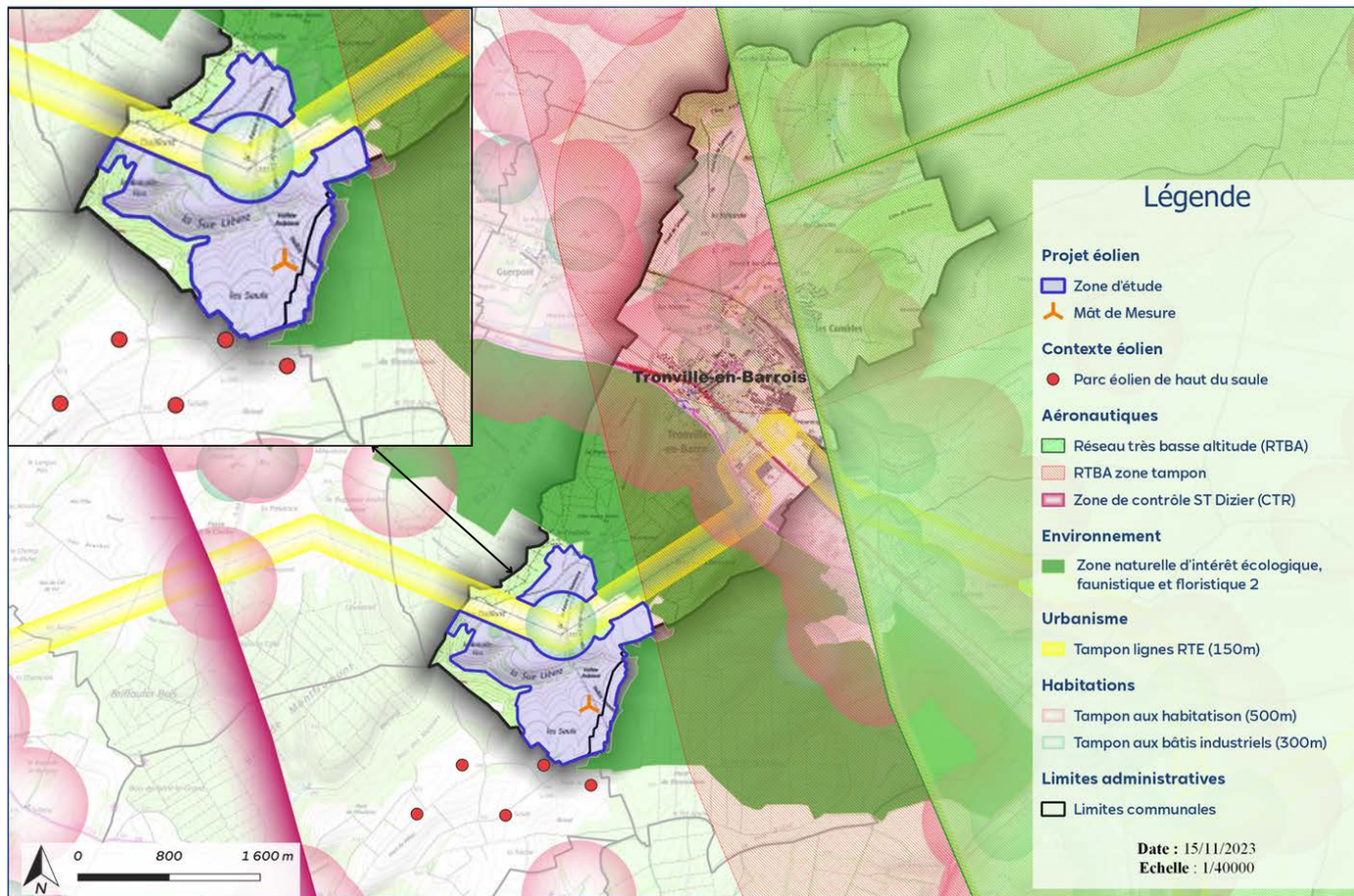
Un mât de mesure des vents sera donc installé au mois de janvier au cœur de la zone de projet, pour une durée d'environ deux ans. Ce mât sera d'une hauteur de 106 mètres. Il comportera des girouettes et anémomètres à différentes hauteurs. Ces instruments nous donneront des informations sur la vitesse 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

Le potentiel éolien

Projet éolien de Tronville-en-Barrois

RWE



Les chiffres clés du projet éolien



3 à 5
éoliennes



4 à 6
MW



2 ans
d'études

Qui sommes-nous ?

RWE Renewables France

Filiale du groupe RWE, RWE Renewables France est une Société à mission en France qui compte parmi les principaux développeurs et producteurs d'énergies renouvelables. Avec plus de 250 collaborateurs répartis à travers 7 agences régionales, nos équipes développent, financent, construisent et exploitent des parcs éoliens et solaires. S'inscrivant dans le temps long, RWE valorise la transparence de ses actions et le dialogue permanent avec tous ses partenaires pour favoriser la meilleure intégration possible de ses projets.