

# Projet éolien de Tronville-en-Barrois

## Comité de suivi n°3

13 mars 2025



### Table des matières

1.	Présence .....	2
2.	Actualités du projet.....	3
3.	Ateliers de concertation .....	3
a)	Atelier n°1 - Le paysage.....	3
b)	Atelier n°2 - L'implantation .....	9

Le jeudi 13 mars 2025 a eu lieu la troisième réunion du comité de suivi du projet de parc éolien de Tronville-en-Barrois.

**Pour rappel, un projet d'implantation d'éoliennes est en cours de développement dans la commune de Tronville-en-Barrois. Actuellement, un mât de mesure enregistre des données locales sur la ressource en vent et surveille l'activité des chauves-souris en altitude. Ce mât de mesure restera sur le site pendant environ 2 ans pour mener à bien une étude complète. Les études de faisabilité environnementale et paysagère sont également en cours, respectivement depuis décembre 2023 et octobre 2024.**

## **1. Présence**

### **Elus :**

- Daniel BRIAT, maire de Tronville-en-Barrois
- Gérard LEBLANC, 1<sup>er</sup> adjoint au maire de Tronville-en-Barrois
- Régis HUSSON, conseiller municipal de Tronville-en-Barrois
- Jacky PAUL, conseiller municipal de Tronville-en-Barrois
- Christophe POSSIEN, conseiller municipal de Tronville-en-Barrois
- Marc DEPREZ, maire de Nant-le-Grand et vice-président en charge des déchets et de l'environnement à la communauté d'agglomération de Bar-le-Duc Sud-Meuse

### **Exploitantes :**

- Anne-Marie PHILIPPE, agricultrice
- Sara PHILIPPÉ, agricultrice

### **Citoyens :**

- Sylvie KRUGMANN, club de randonnée de Tronville-en-Barrois
- A. HEBA, président de l'ACCA
- Claude KRUGMANN, vice-président de l'ACCA
- Manuel LACHEVRE, président de l'association sportive et culturelle de Tronville-en-Barrois (ASCT)
- Bernard ZANGA, correspondant de l'Est Républicain
- Daniel LEROY, habitant de Tronville-en-Barrois
- François BELET, habitant de Tronville-en-Barrois
- Pascal SCHMITTBUCH, habitant de Tronville-en-Barrois

### **Equipe RWE Renewables France :**

- Elsa KUFFLER, cheffe de projets éoliens
- Pauline GAND, chargée de concertation
- Anissa BUSTARRET-LABAALI, cheffe de projets éolien (stage)
- Anna WALTER, chargée de concertation (stage)

## 2. Actualités du projet

Elsa Kuffler, cheffe de projets, souhaite la bienvenue aux participant(e)s et partage quelques éléments d'actualité sur le projet.

L'année d'inventaires faunes/flore arrive à son terme, les états initiaux environnementaux ayant été reçus en janvier 2025. Les enjeux seront présentés dans l'un des deux ateliers de la soirée.

Le travail sur l'implantation commence, et devrait se finaliser à l'été.

Le projet sera déposé en préfecture en fin d'année 2025.

Une prochaine réunion du comité de suivi est proposée aux participants le 23 avril prochain, en présence du bureau d'études naturaliste. Il s'agira d'une sortie d'observation sur le terrain. De plus, RWE proposera une visite d'un de ses parcs éoliens dans l'Aisne le 30 juin, le parc éolien des Nouvions. Les éoliennes de ce parc ont des caractéristiques (taille, année de conception) similaires à celles envisagées sur le projet éolien de Tronville-en-Barrois. Elles sont donc plus représentatives que celles actuellement en service aux alentours du projet, notamment celles de Nant-le-Grand. Plus d'informations seront communiquées prochainement aux participants pour leur inscription.

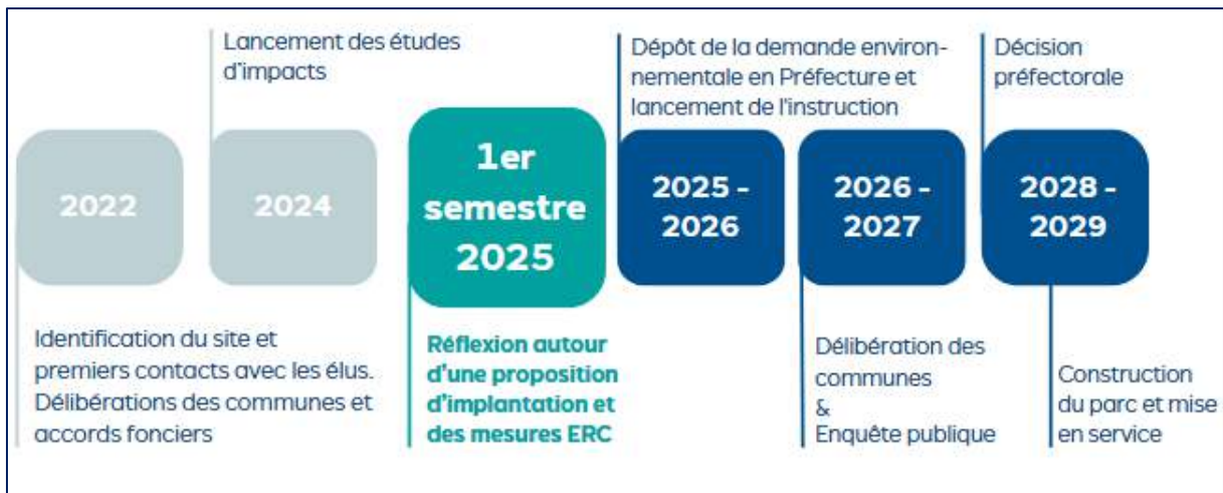


Figure 1 : Calendrier prévisionnel du projet éolien de Tronville-en-Barrois (source : RWE)

## 3. Ateliers de concertation

Les participants ont été répartis en deux groupes de huit personnes, alternant entre les deux ateliers thématiques : le paysage et l'implantation des éoliennes. Cette organisation a garanti la participation de chacun aux deux axes de réflexion du comité de suivi.

### a) Atelier n°1 – Le paysage

Dans le cadre de l'étude paysagère, des photomontages seront réalisés depuis différents points de vue représentatifs du territoire. A ce jour, le bureau d'études paysagiste Jacquiel & Châtillon a identifié 38 points de vue, dont 31 au sein des aires d'étude immédiate et rapprochée. Le but de cet atelier est de les commenter, ainsi que de proposer des points

de vue supplémentaires, qui représentent le territoire de Tronville-en-Barrois, avec une prise en compte de la perception et de l'usage du territoire par les habitants.

RWE introduit l'atelier en présentant les objectifs et la méthodologie de l'étude paysagère. Cette présentation permet d'expliquer le processus d'analyse du paysage, les critères de sélection des points de vue, puis l'importance d'intégrer la perception des habitants dans cette réflexion. L'accent est mis sur la participation active des citoyens afin d'enrichir l'étude avec leur propre connaissance du territoire.

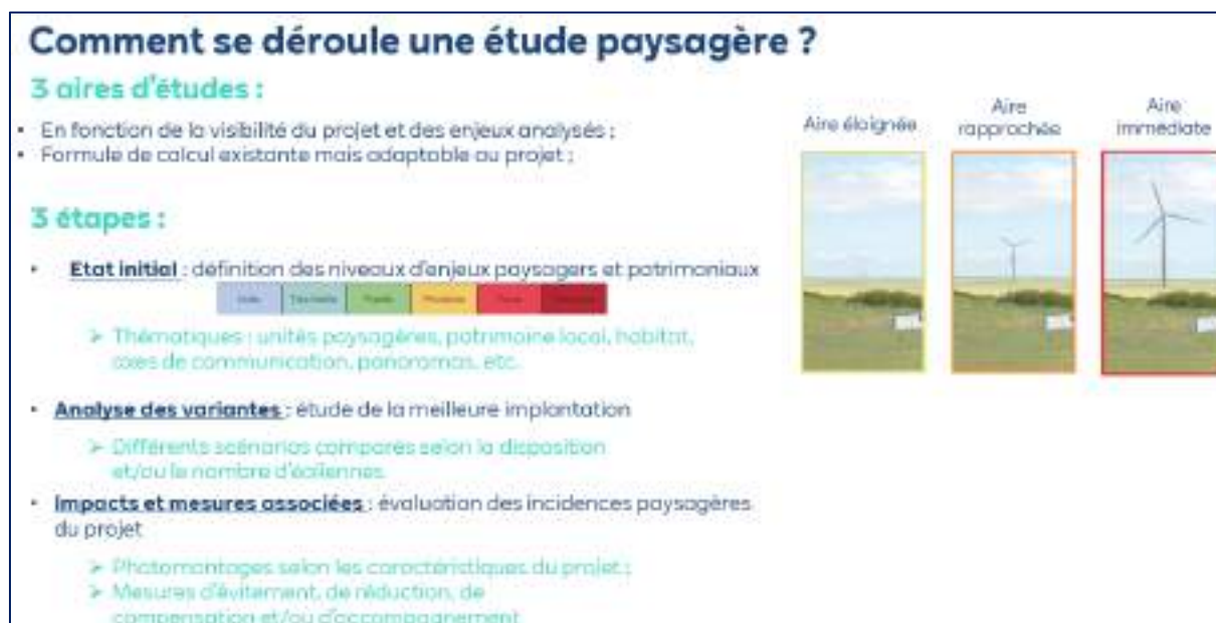


Figure 2 : Méthodologie simplifiée du déroulement d'une étude paysagère dans le cadre du développement d'un projet éolien (source : RWE)

RWE demande aux participants d'annoter une carte représentant la zone de projet, et les aires d'étude immédiate et rapprochée (5 à 12 kilomètres autour du projet), en répondant aux trois questions suivantes :

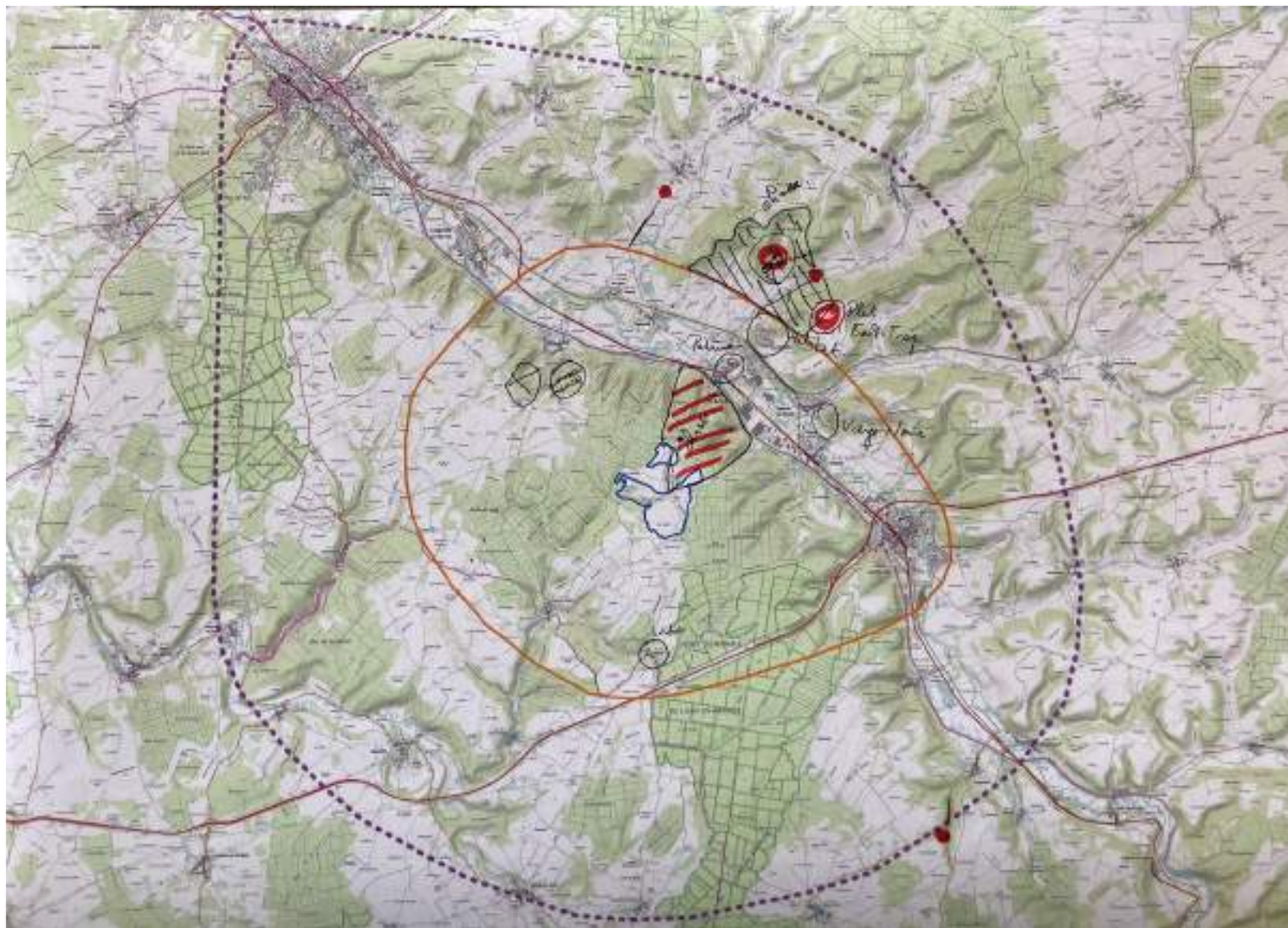
- Qu'est-ce que vous trouvez précieux ou important dans ce paysage ?
- Quel est le patrimoine du territoire ?
- Quelles sont vos activités lors d'un weekend typique sur le territoire ?
- Quels sont vos usages et les axes principaux de déplacement ?

Cette réflexion donne lieu à une carte annotée pour représenter les lieux et itinéraires significatifs selon les usages et perceptions des habitants (ex : zones de chasse, itinéraires de randonnée, coins de pique-nique, etc.).

RWE présente ensuite la carte des 31 points de vue proposés par le bureau d'études paysagiste Jacquél & Châtillon, en charge du dossier. Les participants confrontent cette sélection aux lieux qu'ils avaient eux-mêmes identifiés. Cette comparaison donne lieu à des discussions sur la pertinence et le justificatif des choix effectués par le bureau d'études.

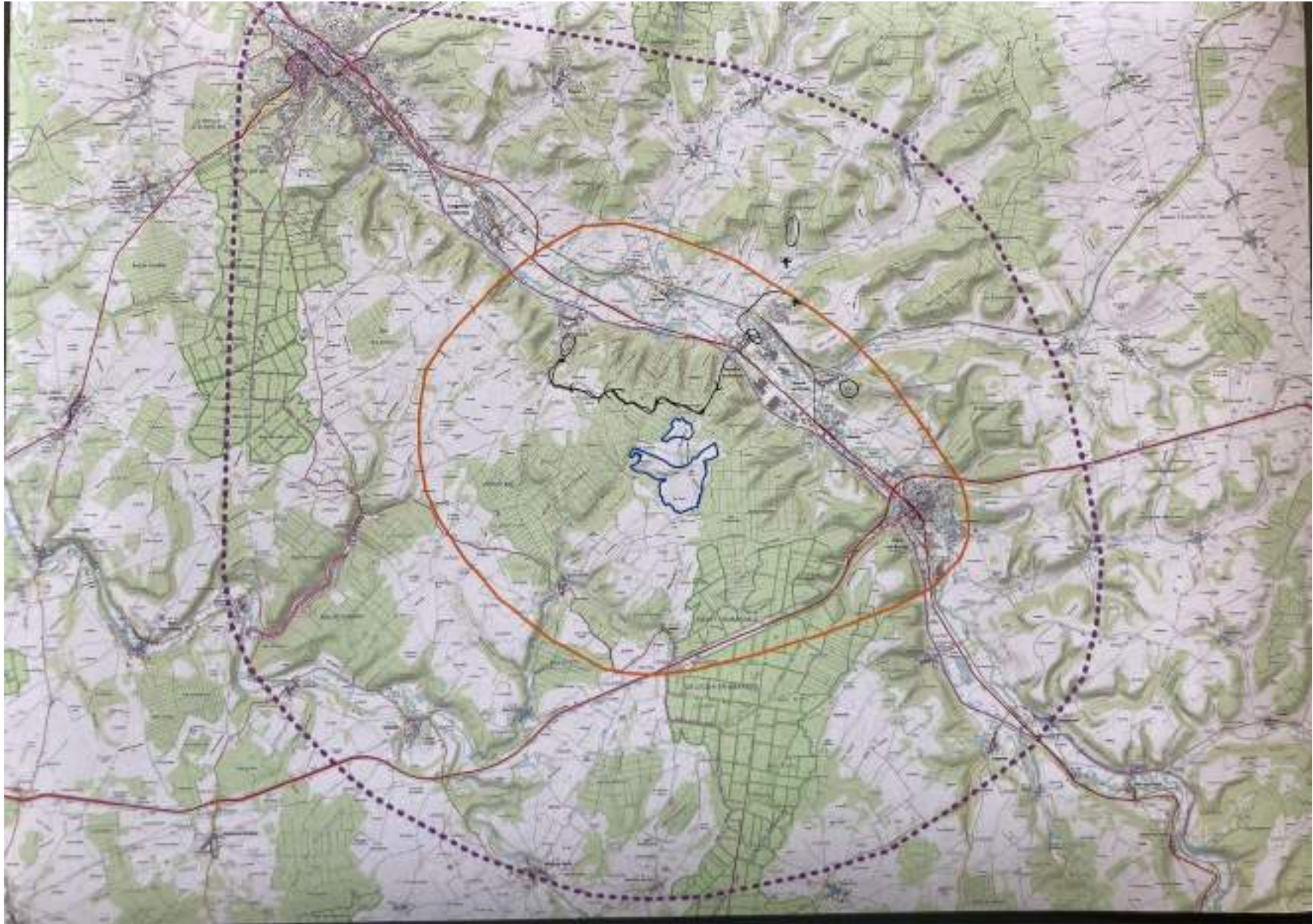
Enfin, RWE demande aux participants de proposer des points de vue supplémentaires, en fonction des lieux et itinéraires d'importance repérés dans la première partie de l'atelier. Plusieurs propositions ont été formulées par les deux groupes.

Voir les cartes annotées ci-dessous :







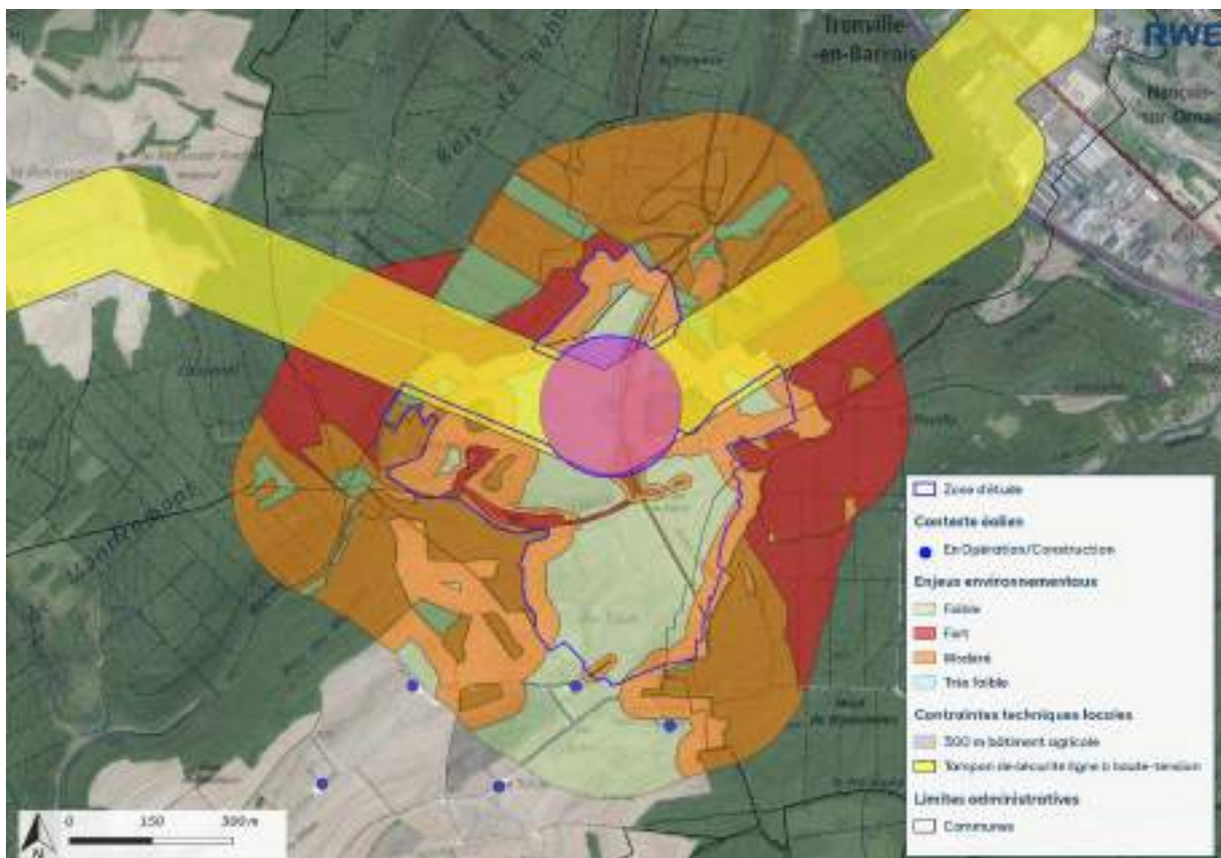


## b) Atelier n°2 – L'implantation

L'objectif de cet atelier était de permettre aux participants d'identifier des zones potentiellement favorables à l'installation des éoliennes, tout en respectant les différentes contraintes identifiées lors des études techniques et environnementales.

RWE introduit l'atelier en présentant les enjeux et la méthodologie d'implantation des éoliennes. Cette introduction permet d'expliquer les principaux critères à considérer, notamment les enjeux environnementaux, les contraintes techniques (lignes électriques, radars militaires), et les exigences liées à l'espacement entre éoliennes (effet de sillage) et à la direction des vents dominants.

Les participants découvrent une carte représentant la zone d'implantation potentielle et l'aire d'étude du projet. RWE leur présente ensuite successivement les calques des différents enjeux environnementaux et techniques. RWE explique ceux-ci afin d'illustrer leur impact sur le choix des emplacements possibles.



RWE invite les participants à placer autant d'éoliennes possibles sur la carte, grâce à des modèles découpés à l'échelle, en évitant les enjeux environnementaux modérés à forts et les contraintes techniques.

Voir les propositions des participants ci-dessous :



Enfin, RWE analyse et commente les propositions des participants. Les échanges portent sur la faisabilité des emplacements choisis, les raisons pour lesquelles certaines zones ne peuvent pas accueillir d'éoliennes et les arbitrages nécessaires pour concilier production énergétique et respect des enjeux environnementaux et techniques.

**L'implantation finale est en cours de définition, et sera communiquée aux élus, aux membres du comité et aux habitants de Tronville-en-Barrois lors de la permanence d'information du 23 avril 2025.**