



**INTERLOCUTEUR** Mathias ANDRE  
**TÉLÉPHONE** +33182643630  
**MAIL** rte-cm-ntr-gmr-no-envtiers@rte-france.com  
**FAX**  
**OBJET** **Création d'un parc éolien dans le  
département de l'Oise**

Préfet de l'Oise

40, rue racine

60000 BEAUVAIS

A l'attention de Mme Anne-Claire DELAFONTAINE

GENNEVILLIERS, le 03/03/2026

Madame,

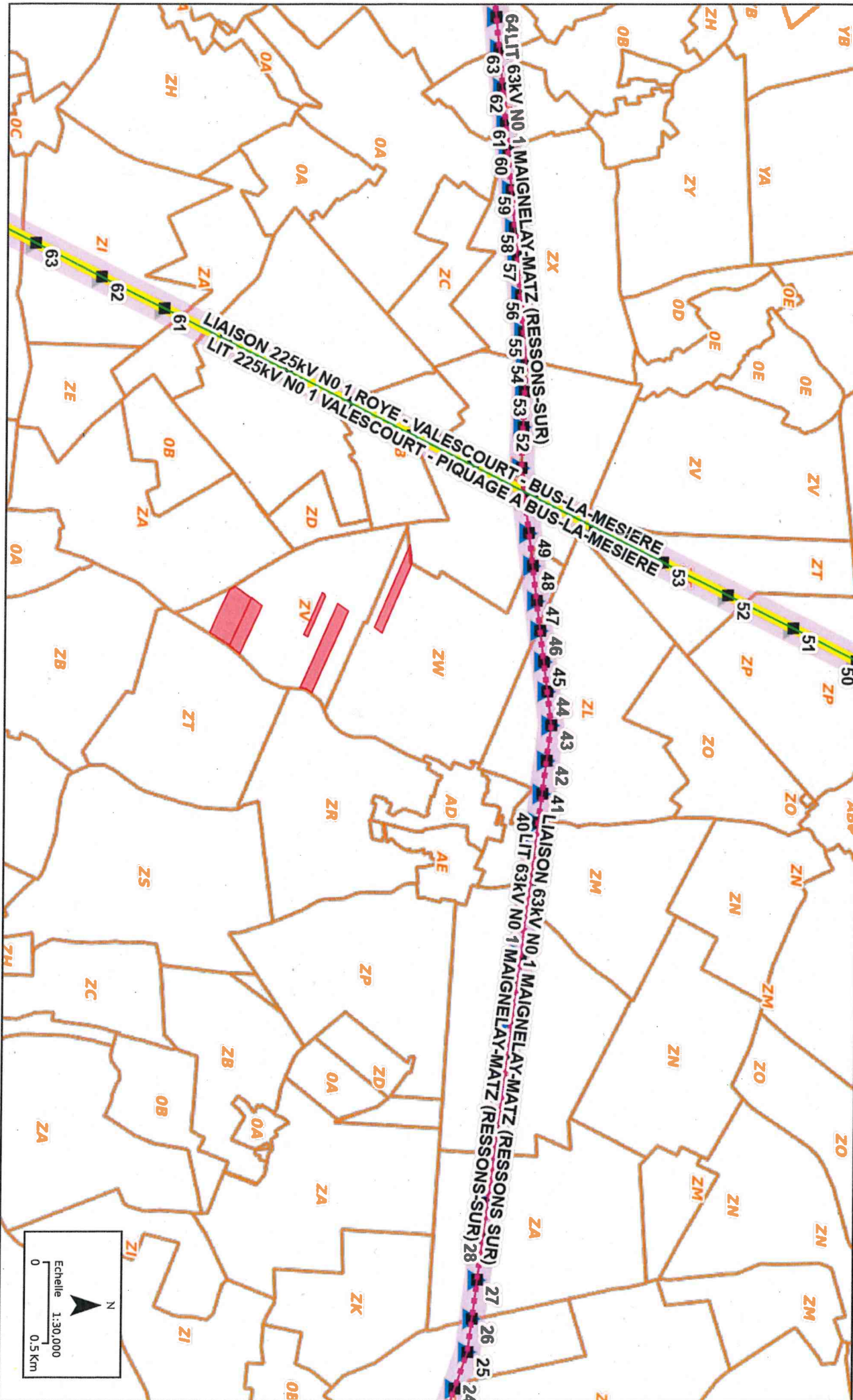
Par courriel du 16/02/2026, vous nous avez transmis la demande de demande de création d'un parc éolien dans le département de l'Oise, déposée par ENERTRAG PLATEAU PICACARD, concernant plusieurs parcelles situées sur le territoire de la commune de Méry-la-Bataille

Nous vous informons qu'aucune ligne, aérienne ou souterraine, appartenant au réseau public de transport d'énergie électrique (ouvrage de tension supérieure à 50 000 Volts) ne traverse le terrain concerné.

Nous vous précisons toutefois que cette réponse vaut uniquement pour les ouvrages dont RTE est gestionnaire (ouvrages dont la tension est supérieure à 50 000 Volts), et qu'il peut exister, sur le terrain d'assiette du projet, des ouvrages de distribution d'énergie électriques ou des ouvrages de transport et de distribution de gaz qui dépendent d'autres exploitants (ENEDIS, régies, GRDF, NaTran, etc.). Nous vous invitons donc à vous rapprocher de ces derniers pour obtenir toutes les informations utiles.

Restant à votre disposition pour tout renseignement complémentaire, nous vous prions d'agréer, Madame, l'expression de nos salutations distinguées.

**RTE - Réseau de Transport d'Electricité**  
**Groupe Maintenance Réseaux Nord-Ouest**  
**Equipe Appuis - Pôle Environnement Tiers**  
14 avenue des Louvresses  
92230 GENNEVILLIERS  
Tel : 01.82.64.36.30



**Légende des ouvrages électriques**

- |               |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
|---------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| CC            | 60kV               | 225kV              | 150kV              | 90kV               | 63kV               | <63kV              | HT                 |
| Site          | ● Poste électrique | ● Poste électrique | ● Poste électrique | ● Poste électrique | ● Poste électrique | ● Poste électrique | ● Poste électrique |
| Site existant | ● Poste électrique | ● Poste électrique | ● Poste électrique | ● Poste électrique | ● Poste électrique | ● Poste électrique | ● Poste électrique |
| Site à créer  | ○ Poste électrique | ○ Poste électrique | ○ Poste électrique | ○ Poste électrique | ○ Poste électrique | ○ Poste électrique | ○ Poste électrique |
| Site dédié    | ○ Poste électrique | ○ Poste électrique | ○ Poste électrique | ○ Poste électrique | ○ Poste électrique | ○ Poste électrique | ○ Poste électrique |
| Site dédié    | ○ Poste électrique | ○ Poste électrique | ○ Poste électrique | ○ Poste électrique | ○ Poste électrique | ○ Poste électrique | ○ Poste électrique |
- Les cases colorées indiquent la tension nominale d'exploitation de l'ouvrage.

