

TotalEnergies



Projet de centrale agrivoltaïque au lieu-dit Celcourt

Communes de Sainte-Anne et Saint-François (971)

27 juin 2025

Pré-diagnostic écologique :
Milieux naturels, flore et faune



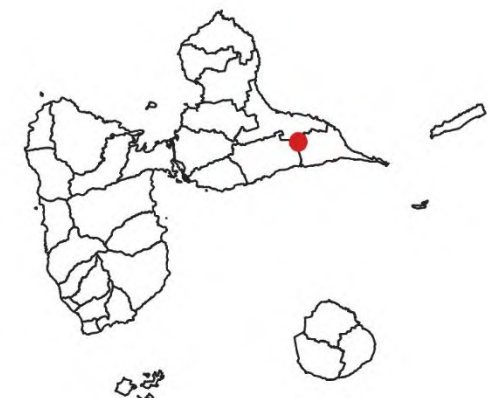


Localisation de l'aire d'étude rapprochée

Projet de centrale agrivoltaïque au lieu-dit Celcourt (971)

Légende

- Limites communales
- Aire d'étude rapprochée



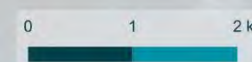
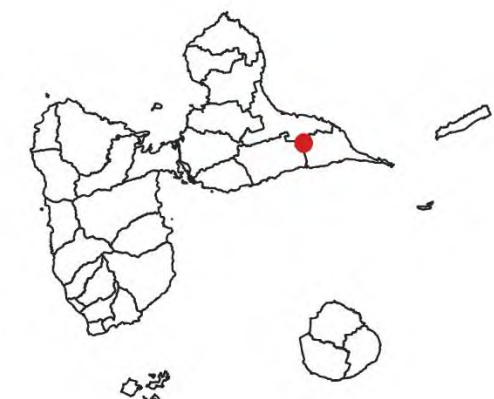


Localisation de l'aire d'étude éloignée

Projet de centrale agrivoltaïque au lieu-dit Celcourt (971)

Légende

- Limites communales
- Aire d'étude rapprochée
- Aire d'étude éloignée





Zonages réglementaires du patrimoine naturel

Projet de centrale agrivoltaïque au lieu-dit Celcourt (971)

Légende

Limites communales

Périmètres d'études

Aire d'étude rapprochée

Aire d'étude éloignée

Site du Conservatoire du Littoral (CDL)

Arrêté de Protection de Biotope



Zonages d'inventaires et autres zonages du patrimoine naturel

Projet de centrale agrivoltaïque au lieu-dit Celcourt (971)

Légende

Limites communales

Périmètres d'études

Aire d'étude rapprochée

Aire d'étude éloignée

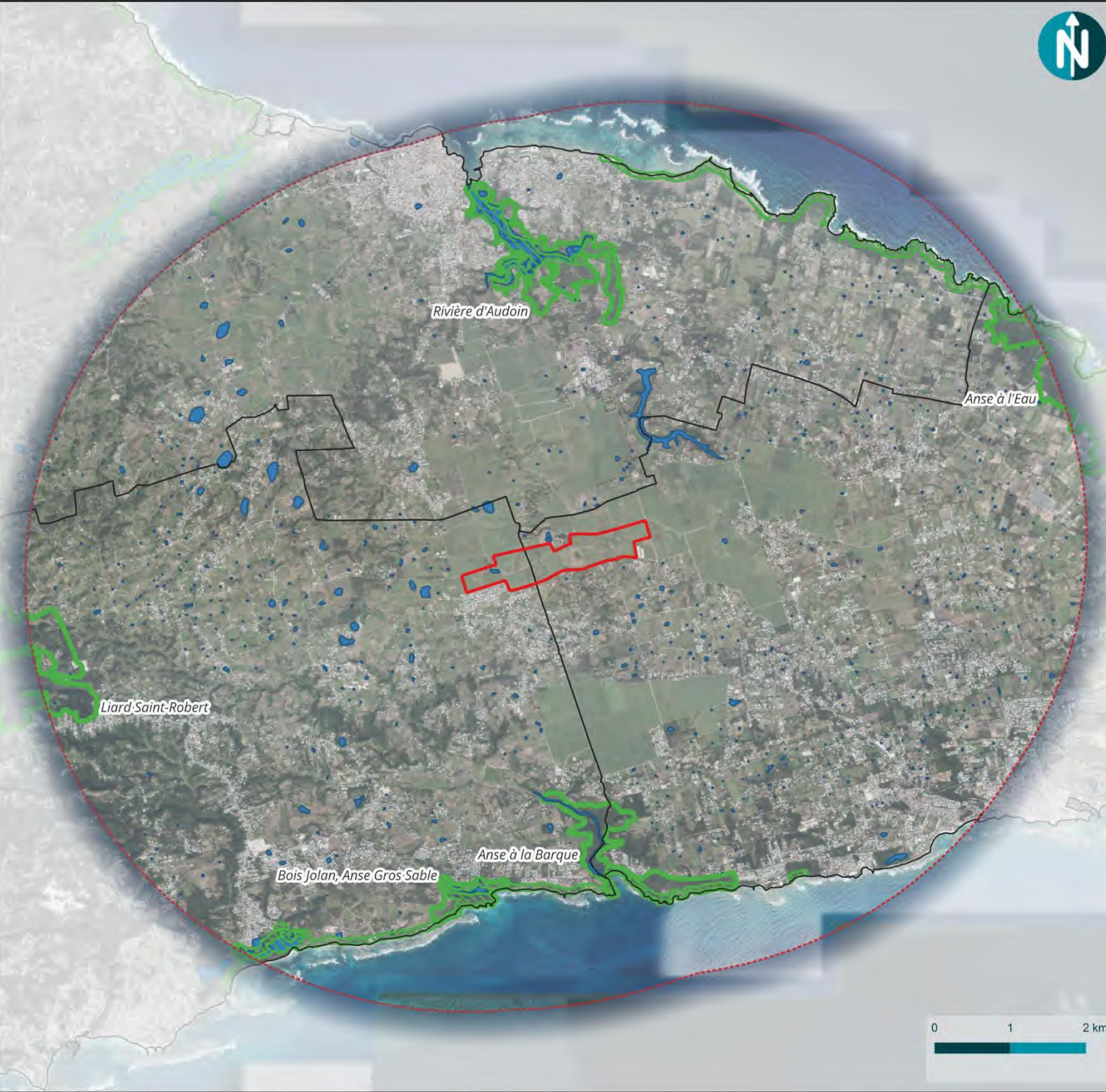
Zonages d'inventaires

ZNIEFF terrestre de type 1

Atlas des zones humides (ONF, 2007)

Autres zonages

Forêt relevant du régime forestier



Délimitation des zones humides selon le critère végétation

Projet d'aménagement AgriPV à Celcourt, commune de Sainte Anne (972)

Légende

 Aire d'étude

Cours d'eau

 Intermittent

 Permanent

 Drain artificiel

 Ecoulement de la mare

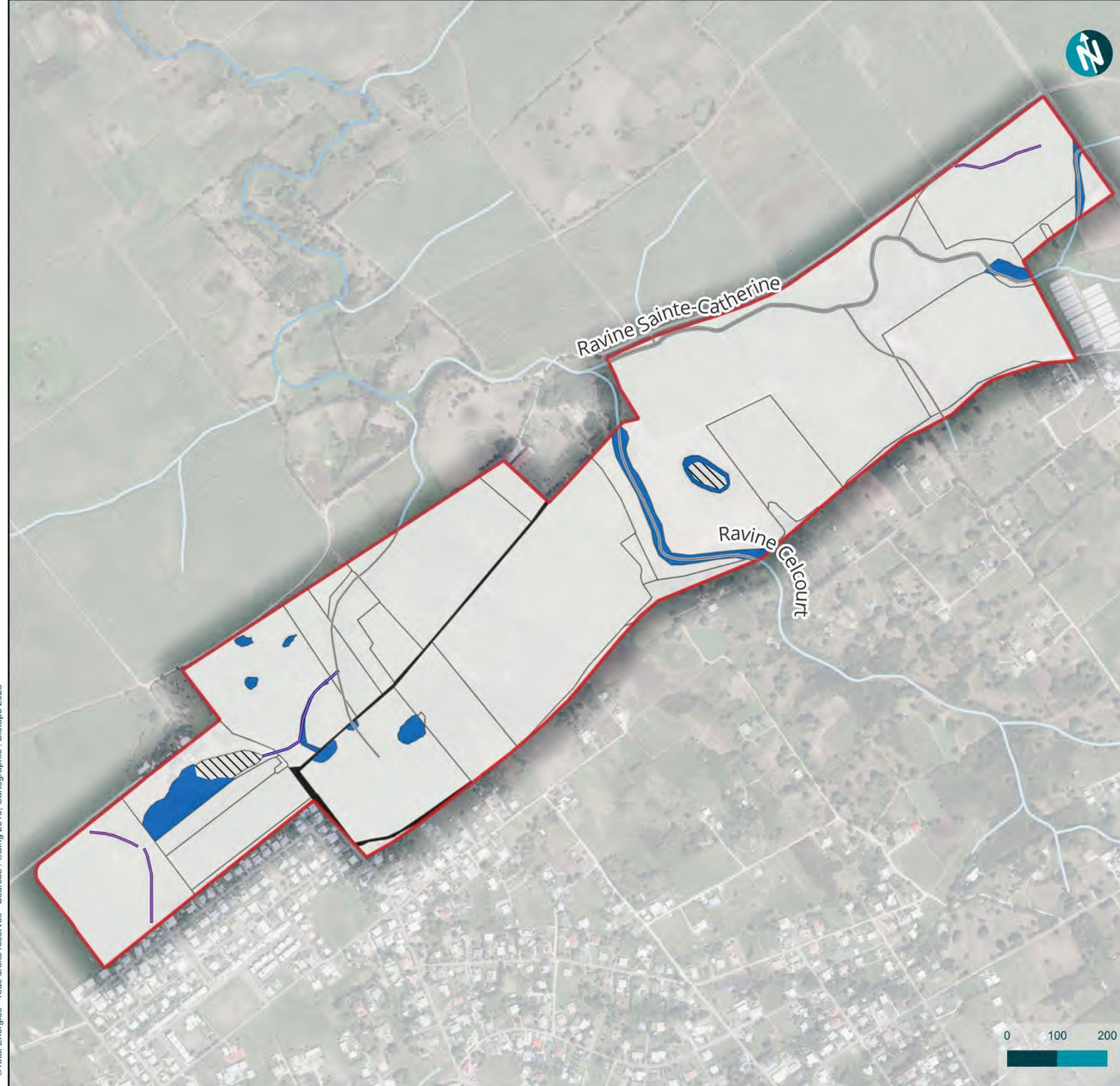
Habitats

 Humide

 Non caractéristiques de zones humides

 Non caractéristique (A)

 Zones imperméabilisées





Trame verte et bleue et fonctionnalités écologiques à l'échelle de l'aire d'étude éloignée

Projet de centrale agrivoltaïque au lieu-dit Celcourt (971)

Légende

■ Limites communales

Périmètre d'étude

■ Aire d'étude rapprochée

■ Aire d'étude éloignée

Trame verte et bleue

■ Réservoirs de la trame verte (milieux arborés)

■ Réservoirs/corridors de la trame bleue (milieux aquatiques et humides)

■ Espaces relais de la trame bleue

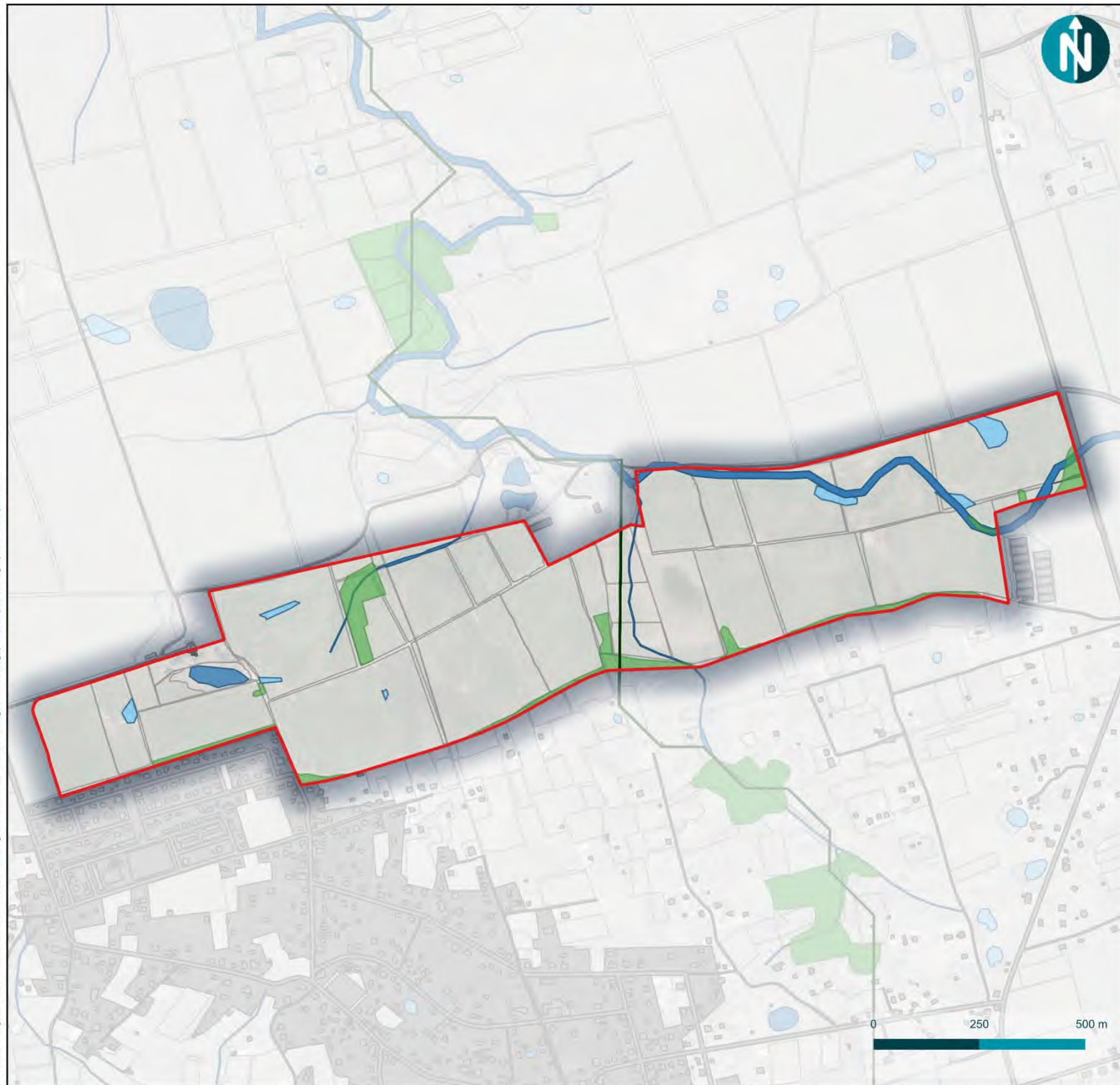
■ Corridors écologiques prioritaires

— Corridors écologiques

Éléments fragmentants

■ Zones urbanisées

■ Milieux ouverts



Trame verte et bleue et fonctionnalités écologiques à l'échelle de l'aire d'étude rapprochée

Projet de centrale agrivoltaïque au lieu-dit Celcourt (971)

Légende

- Limites communales
- Périmètre d'étude**
 - Aire d'étude rapprochée
- Trame verte et bleue**
 - Réservoirs de la trame verte (milieux arborés)
 - Réservoirs/corridors de la trame bleue (milieux aquatiques et humides)
 - Espaces relais de la trame bleue
 - Corridors écologiques prioritaires
 - Corridors écologiques
- Éléments fragmentants**
 - Zones urbanisées
 - Milieux ouverts



Novembre 2025

CELCOURT (971)

Design du projet et enjeux environnementaux

- Structures
- Enjeux très forts
- Enjeux forts
- Enjeux négligeable
- Enjeux faibles
- cours d'eau celcourt

Google Satellite

