



**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



**biotope**





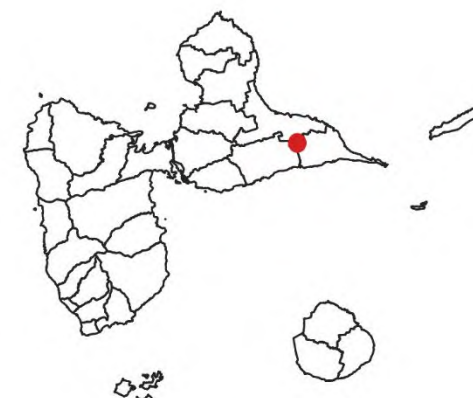


## Localisation de l'aire d'étude rapprochée

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

### Légende

-  Limites communales
-  Aire d'étude rapprochée



0 250 500 m








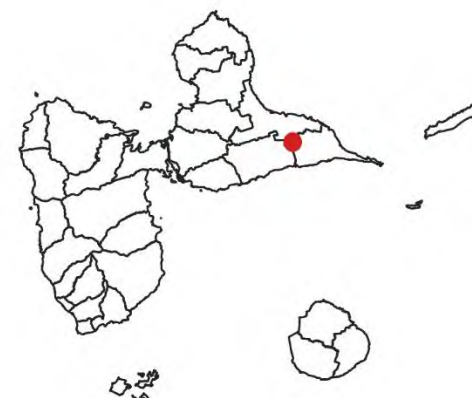


## Localisation de l'aire d'étude éloignée

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

### Légende

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



0 1 2 km









## 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

Baie du Moule

Couronne Conchou - Anse salmon

Anse à l'eau - Baie olive

Bois jolan - Baie du vent

0 1 2 km






## 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

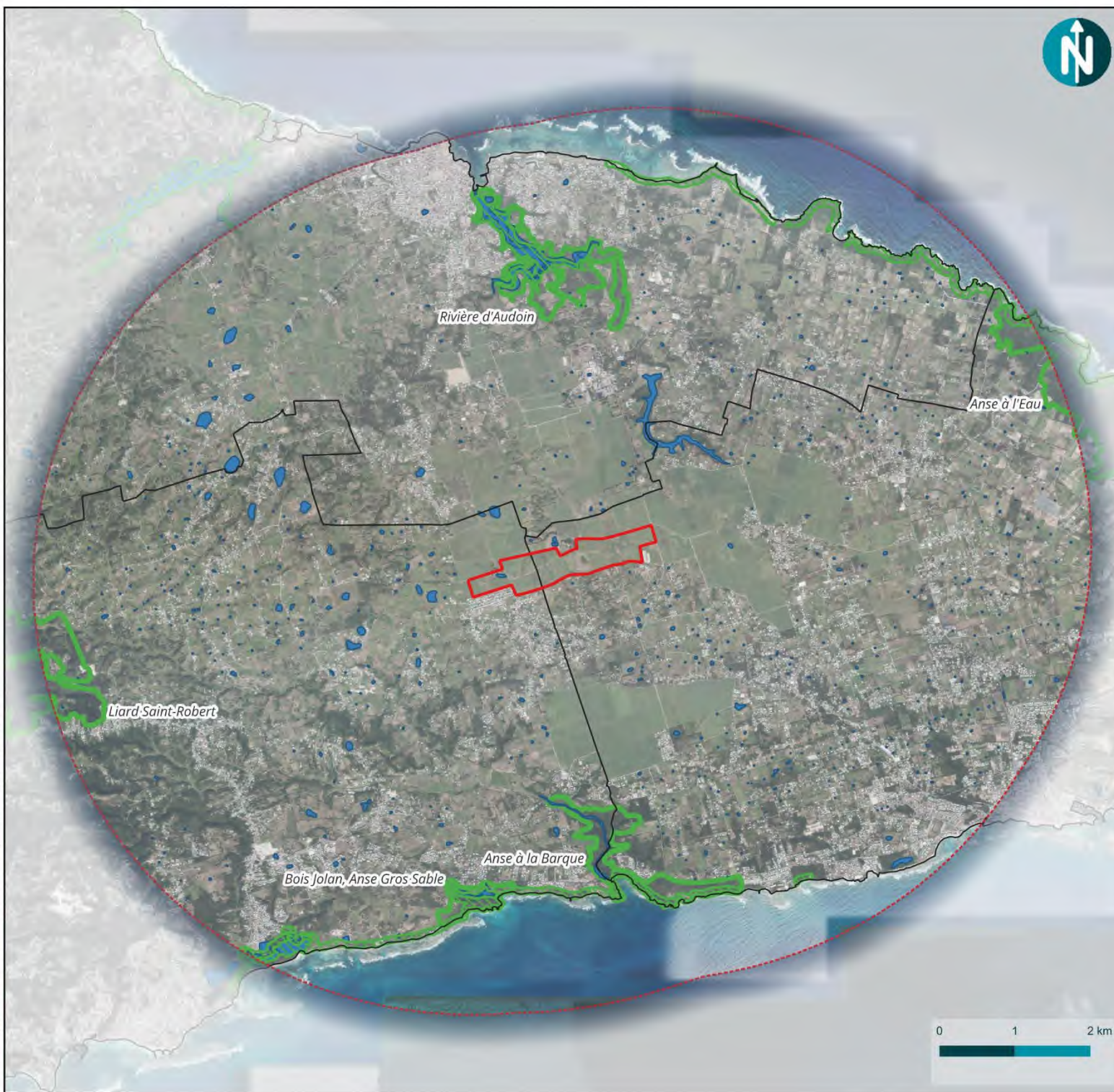
### Zonages d'inventaires

 ZNIEFF terrestre de type 1

 Atlas des zones humides (ONF, 2007)

### Autres zonages

 Forêt relevant du régime forestier



0 1 2 km



# 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

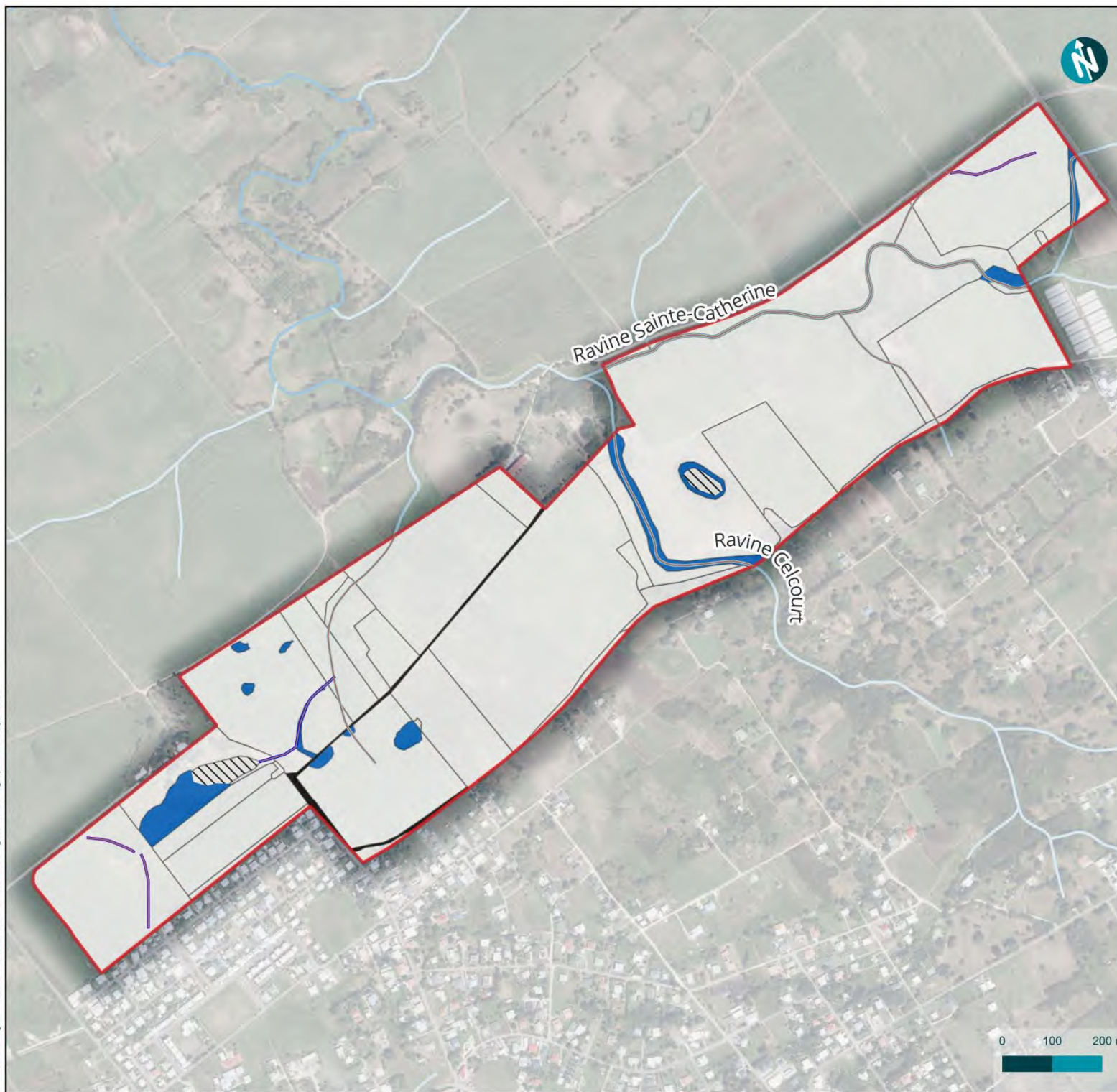
## Habitats

 Humide

 Non caractéristiques de zones humides

 Non caractéristique (A)

 Zones imperméabilisées



0 100 200 m







## 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

0 1 2 km







# 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

0 250 500 m





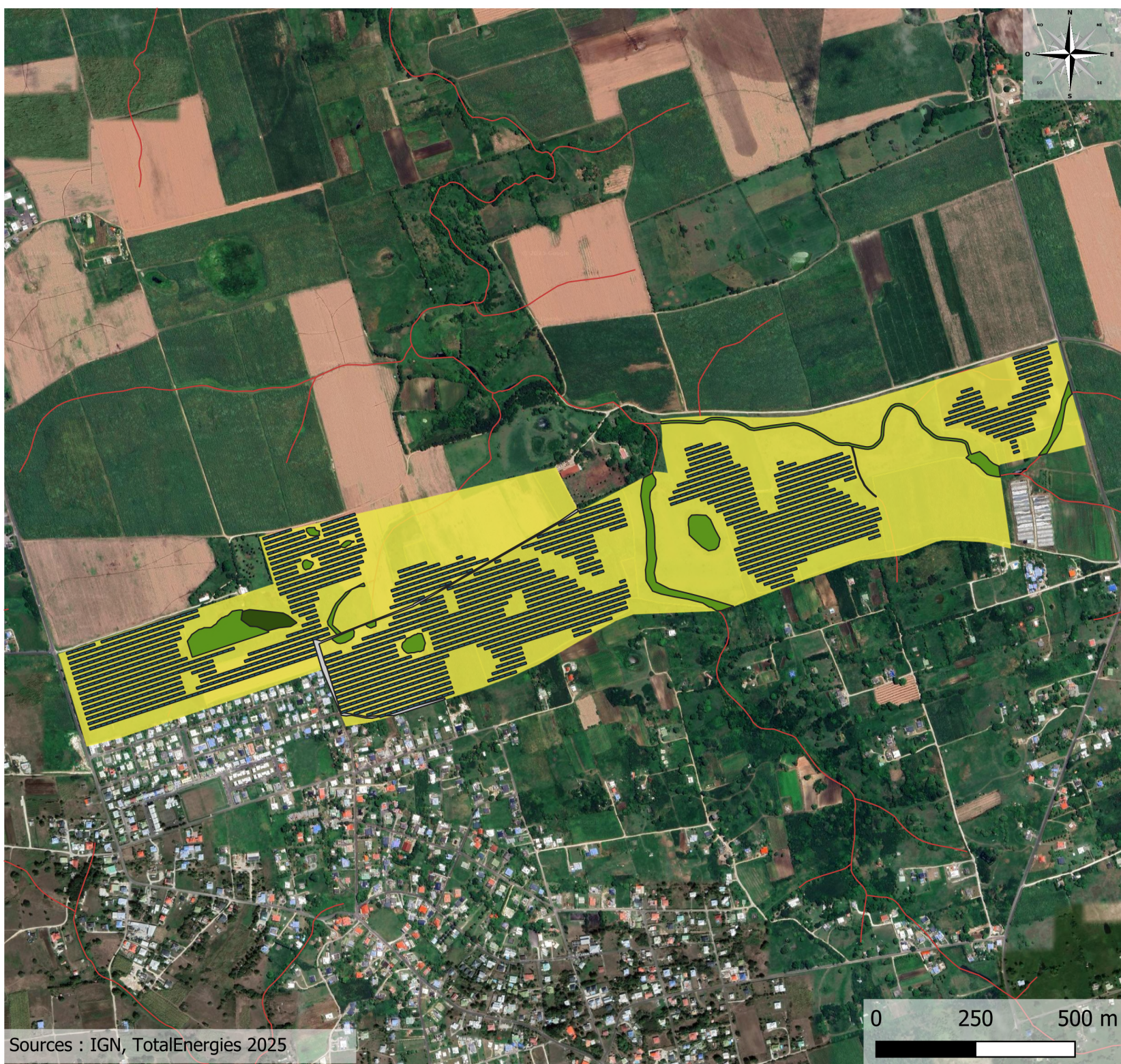
Novembre 2025

## CELCOURT (971)

Design du projet et enjeux  
environnementaux

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

Google Satellite



Sources : IGN, TotalEnergies 2025