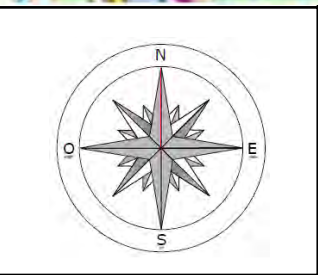




Localisation du projet





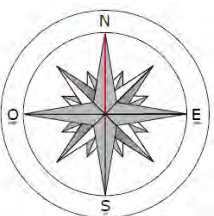
Lieu de prise de vue : Entrée du site
Distance au site : 0m
Date de prise de vue : 2024

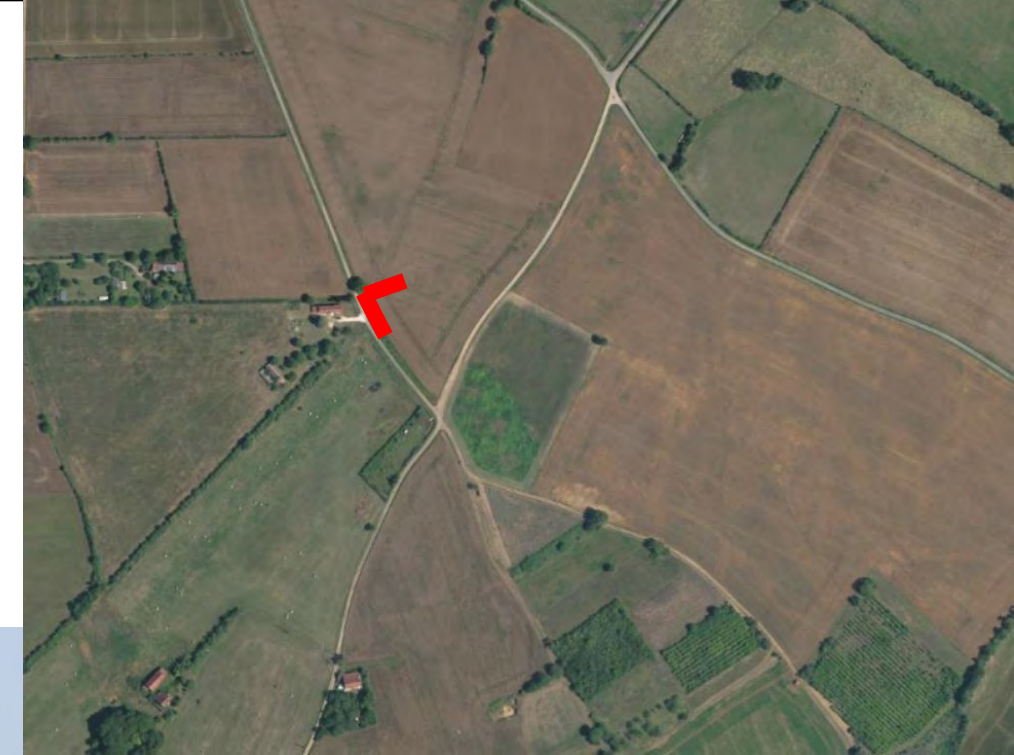




Emprise du projet

Lieu de prise de vue : Chemin rural au sud du projet
Distance au site : 50m
Date de prise de vue : 2024





Lieu de prise de vue : Chemin rural à l'ouest du projet
Distance au site : 100m
Date de prise de vue : 2024

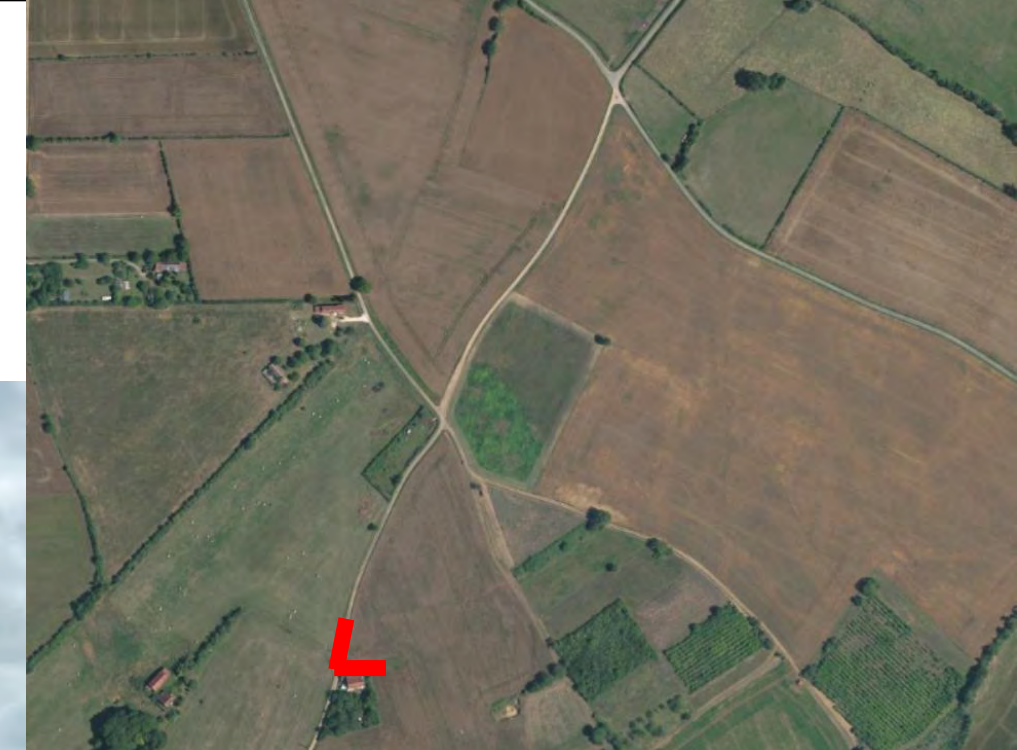


Emprise du projet



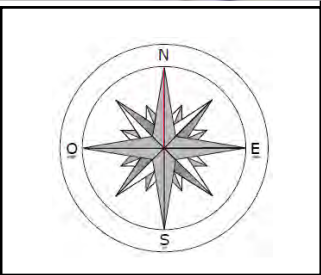
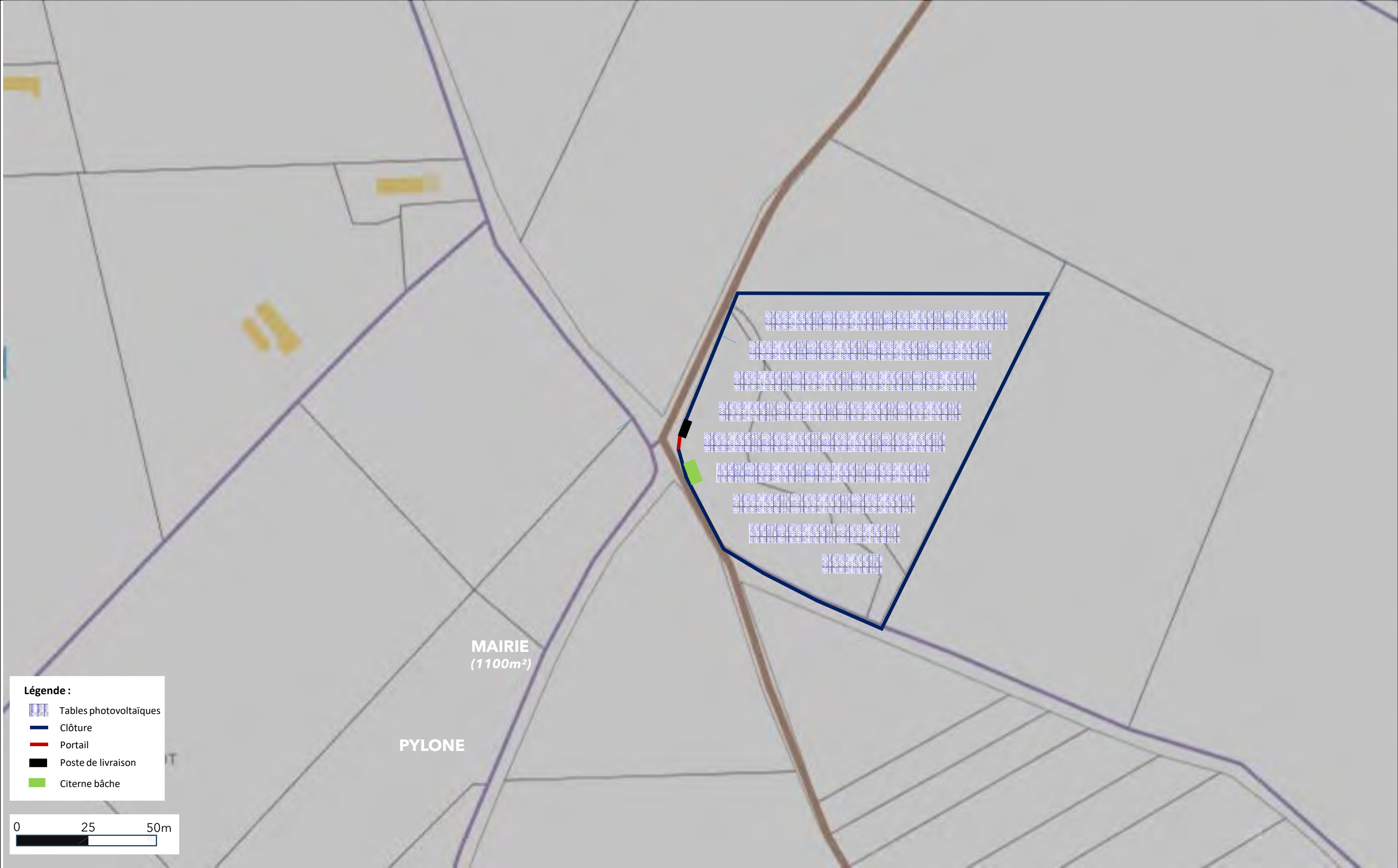
Lieu de prise de vue : Chemin rural au nord du projet
Distance au site : 100m
Date de prise de vue : 2024

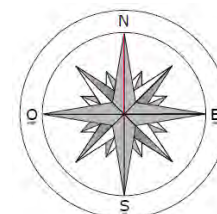


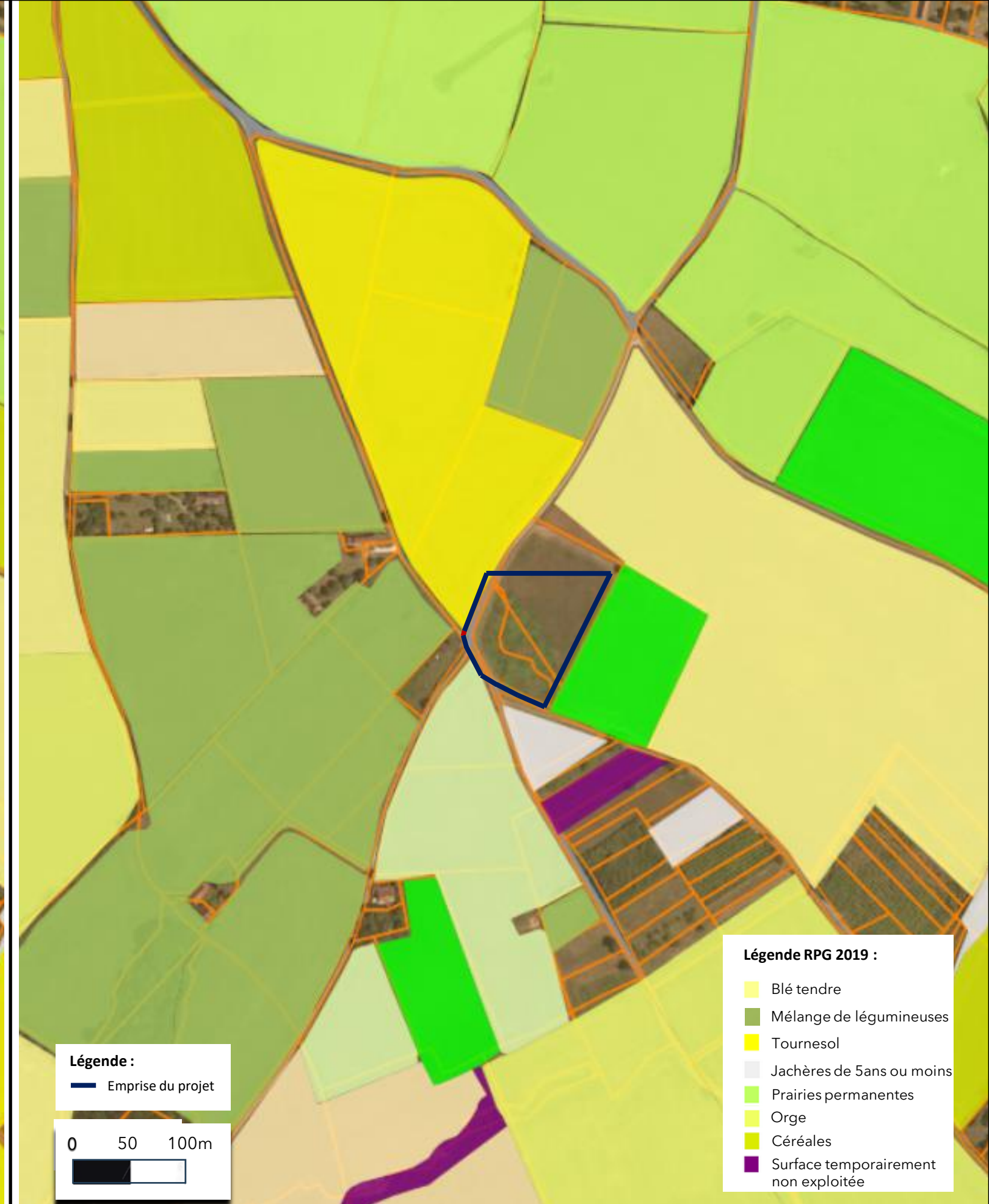


Emprise du projet

Lieu de prise de vue : Chemin rural au sud du projet
Distance au site : 200m
Date de prise de vue : 2024



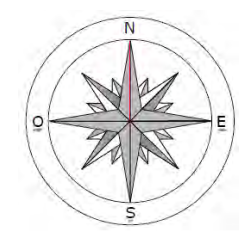


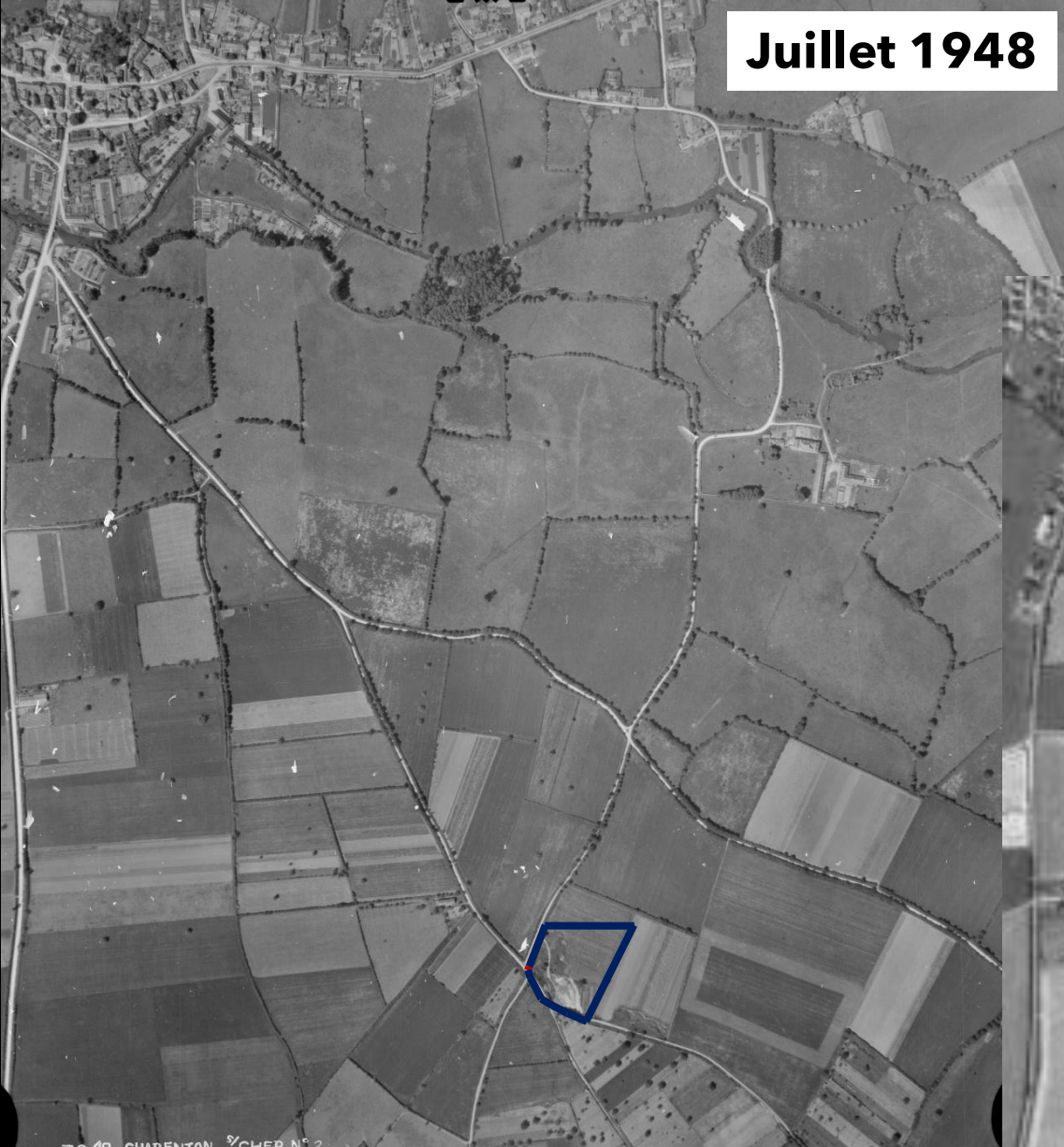




Légende :
— Emprise du projet

0 50 100m





Juillet 1948



Août 1981

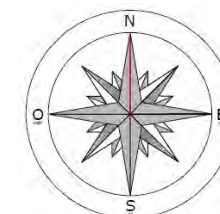


Juin 1988

Légende :

— Emprise du projet

Source : IGN Remonter le temps





Légende :

- ZNIEFF_Type 1
- ZNIEFF_Type 2
- N2000_DH

0 500m 1km

Trame Verte et Bleue
du Pays du Berry Saint-Amandois

Pays du Berry Saint-Amandois



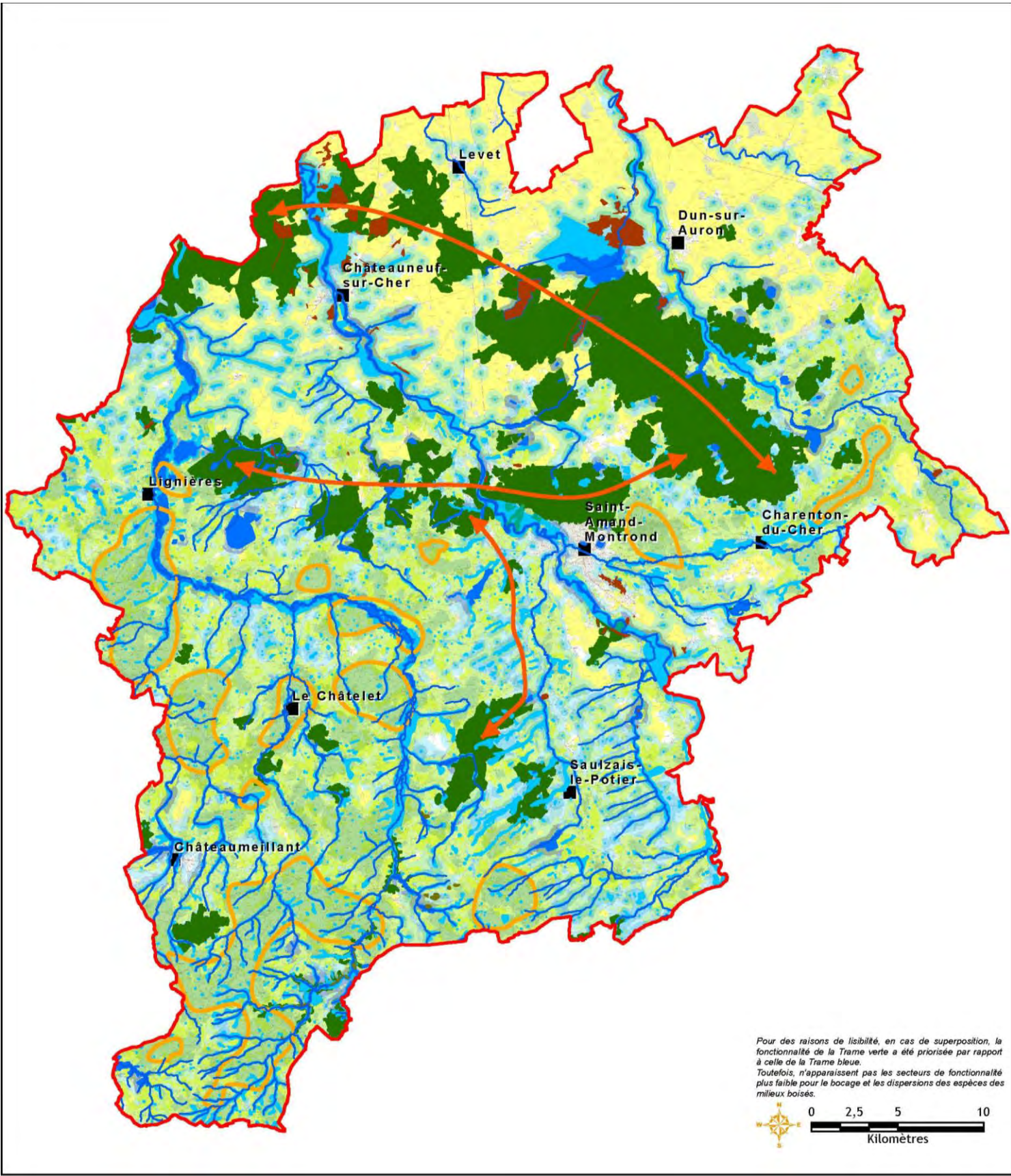
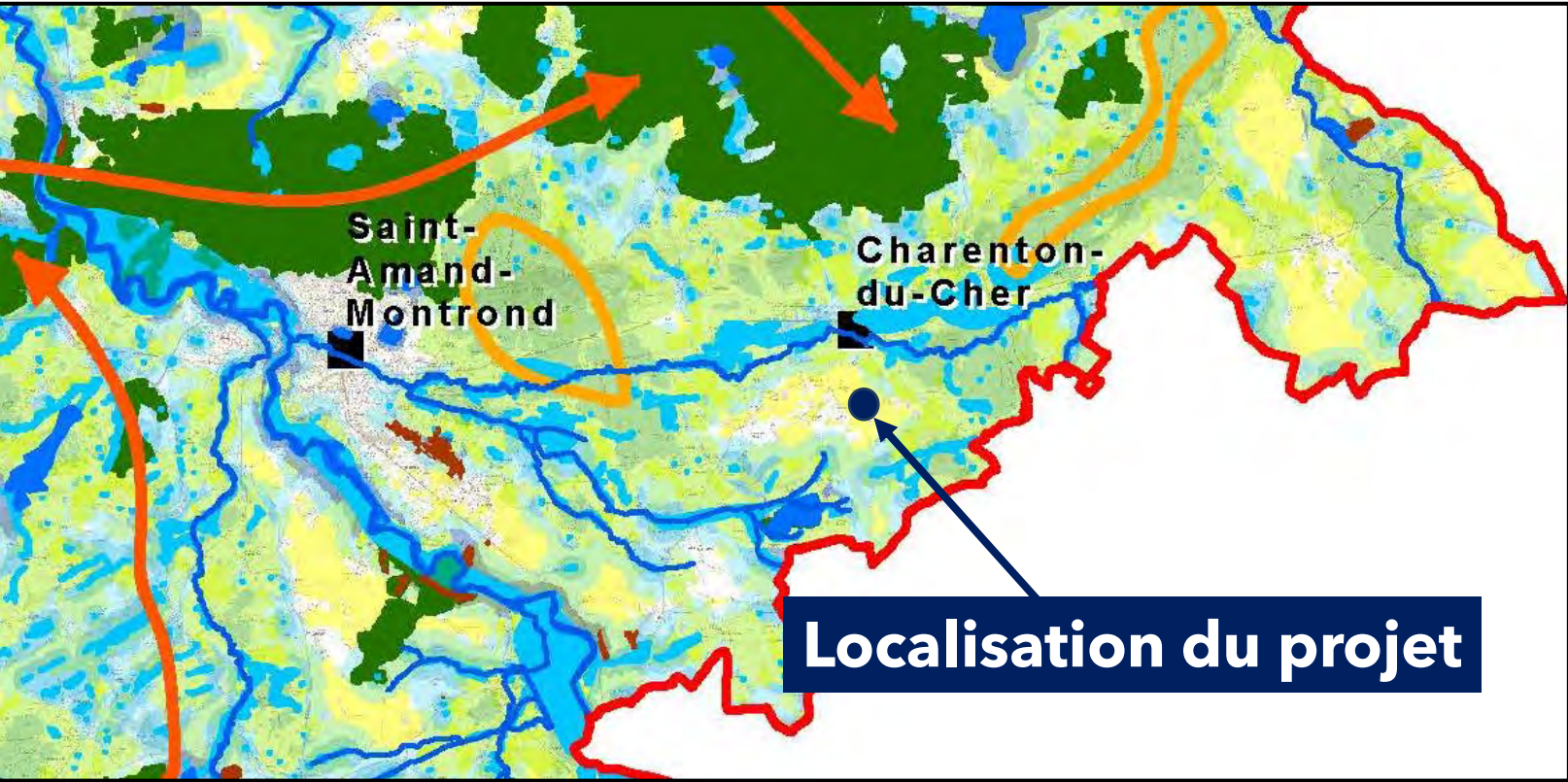
- Réservoirs de biodiversité**

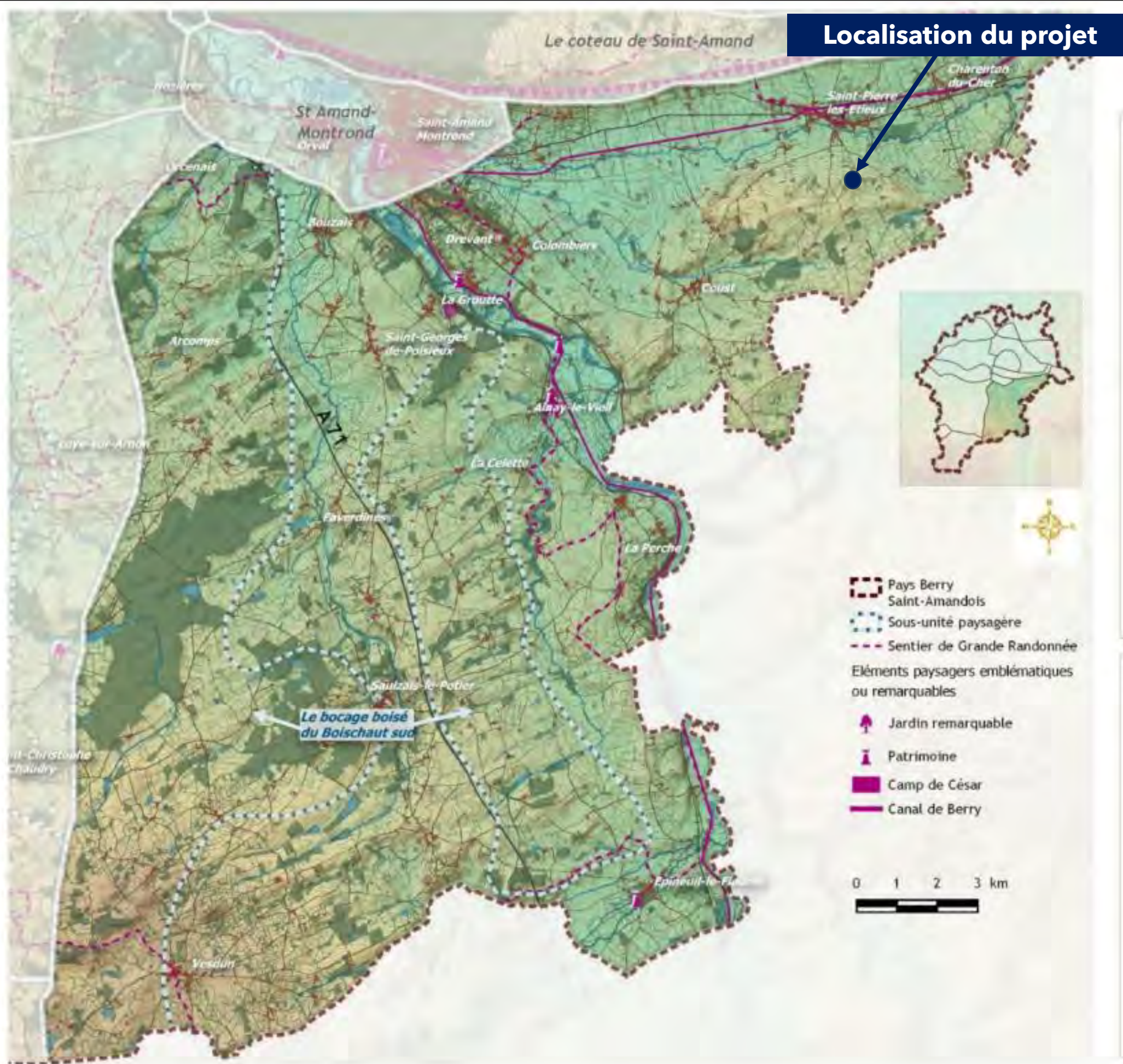
 - Pelouses et lisières des sols calcaires
 - Landes et pelouses des milieux acides
 - Milieux bocagers
 - Milieux boisés
 - Cours d'eau
 - Milieux humides
- Zones de fonctionnalité**

 - propices à la présence de réservoirs de biodiversité locaux des milieux humides
 - Coeur bocager
 - Axe structurant boisé du Pays
- Fonctionnalité de la trame verte**

 - Très forte
 - Forte
- Fonctionnalité de la trame bleue**

 - Très forte
 - Forte
 - Moyenne
 - Habitat cible des milieux cultivés
 - Aire d'étude
 - Communes principales





VI. Le grand bocage à l'état de traces

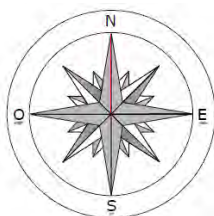
Principales caractéristiques

Un bocage squelettique formant un paysage graphique, animé de figures bocagères relictuelles relativement transparentes

- Situé à l'extrême sud-est du Cher, une unité à la transition des terrains primaires de la Marche qui se déploient dans l'Allier
- Un relief assez vigoureux entaillé par des vallées profondes
- Une armature primaire orientée selon trois vallées principales qui rayonnent vers Saint-Amand : le Cher, la Loubière et la Marmande
- Originalité du bâti dans le secteur de Saulzais-le-Potier : utilisation du grès rose dans les maçonneries
- Présence très marquante de l'autoroute A 71
- Principaux groupements bâtis s'égrenant dans les vallées tandis qu'un habitat isolé et dispersé caractérise le plateau

Enjeux spécifiques sur l'unité

- Equilibre fragile des figures relictuelles du bocage : un paysage désormais ouvert et donc très sensible aux évolutions
- Absence de renouvellement des motifs bocagers et vieillissement du patrimoine arboré
- Développement des activités et de l'urbanisation liés à la proximité de l'A 71 et de l'agglomération de Saint-Amand
- Nombreux atouts pour le tourisme en lien avec des vecteurs de découverte : route Jacques Cœur, route du grès rose, sentier de Saint-Jacques de Compostelle, GR 41, canal de Berry,...
- Accessibilité et visibilité du territoire depuis l'A71



Synthèse des enjeux :

- Absence de zonages règlementaires environnementaux sur la commune de Charenton du Cher,
- ZNIEFF la plus proche est à 3km (ZNIEFF 1),
- Habitat cible des milieux cultivés, présence de haies non systématique en bordure de certains champs dans le périmètre éloigné et rapproché, cultures extensives dans le périmètre immédiat,
- Site anthropisé par le stockage de déchets entre la seconde guerre mondiale et les années 1990, puis son remblaiement par apport de terre,
- Site localisé à 1,5km du centre du village de Charenton du Cher, sur une parcelle communale peu visible, entre les deux villages de Coust et Charenton du Cher,
- Volonté de la commune de mettre en sécurité le site, et de valoriser le foncier communal.
- Une révision du PLUi par la communauté de communes est en cours, le projet a été intégré dans ce processus de révision pour créer un zonage dédié au photovoltaïque au droit des parcelles (zonage STECAL).

En conclusion : le site se trouve hors des périmètres de protection des espaces naturels (ZNIEFF, N2000, ENS, APB) et hors zones de compensations existantes.

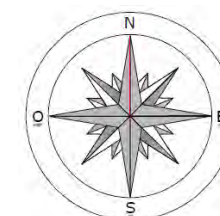
Localisé sur une ancienne décharge de la deuxième moitié 20^{ème} siècle réhabilitée depuis, le site ne présente qu'un enjeu faible à assez faible en termes d'habitats pour la biodiversité.

Selon l'historique des photos aériennes, il semble que la décharge ait été réhabilitée entre 1988 et 1995.

L'emprise du projet n'accueille aucune haie structurante ou arbre remarquable.

Un poste électrique ENEDIS est déjà présent en bordure de la parcelle.

Enfin, les mesures d'évitement et de réduction accompagnant le projet permettront la mise en place de haies afin de dissimuler la centrale photovoltaïque.



ATTESTATION COMMUNALE – CENTRALE PHOTOVOLTAIQUE DU CHAMP BERNARD

Je soussigné,

Pascal AUPY, maire de la commune de Charenton du Cher depuis Mai 2000

Atteste sur l'honneur que

Le site localisé aux coordonnées 46°42'07,90" N/ 2°38'59,63" E au lieudit Champ Bernard sur la commune de Charenton du Cher

ET

Référencé sur la fiche Basias ci-jointe (n° identifiant SSP3818978 ou n° identifiant BASIAS CEN1800817)

A bien servi de décharge antérieurement à mon mandat et constitue l'une des deux décharges fermées et comblées évoquées sur la fiche Basias.

Cette décharge constitue bien une friche qui n'a fait l'objet d'aucun réaménagement agricole ou forestier.

Pour faire valoir ce que de droit,

Pascal Aupy

