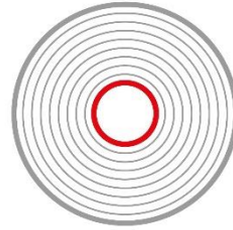




La Région
Auvergne-Rhône-Alpes



epode



Etude d'amélioration des connaissances et préconisations d'actions en faveur de la TVB à l'échelle communale

Commune de Porte-de-Savoie

Réunion publique

epode.eu

○ Les attendus de la mission

- **Objectifs :**

- Former les élus à la Trame verte et bleue (TVB)
- Accompagner les communes pour une meilleure connaissance de la TVB et de ses éléments paysagers afin de les prendre en compte dans les futurs aménagements et documents

- **3 packs :**

Pack 1
Porter à connaissance
CCCS

Pack 2
Connaissances simples
de la TVB

Pack 3
Connaissances
approfondies de la TVB
+ préconisations

Option A : Réunion supplémentaire

Option B : Accompagnement approfondi sur projet d'aménagement

○ Définition et notions de la TVB

- **Éléments de vocabulaire :**

- Sous trame (forestière, ouvert, humide, agricole...)
- Réservoirs de biodiversité (aussi appelés zones nodales)
- Corridors écologiques

- **Trame verte et bleue:**

Outil d'aménagement du territoire permettant de maintenir ou de restaurer les capacités de libre évolution de la biodiversité au sein des territoires, notamment en préservant ou en restaurant les continuités écologiques entre espaces remarquables et nature ordinaire.

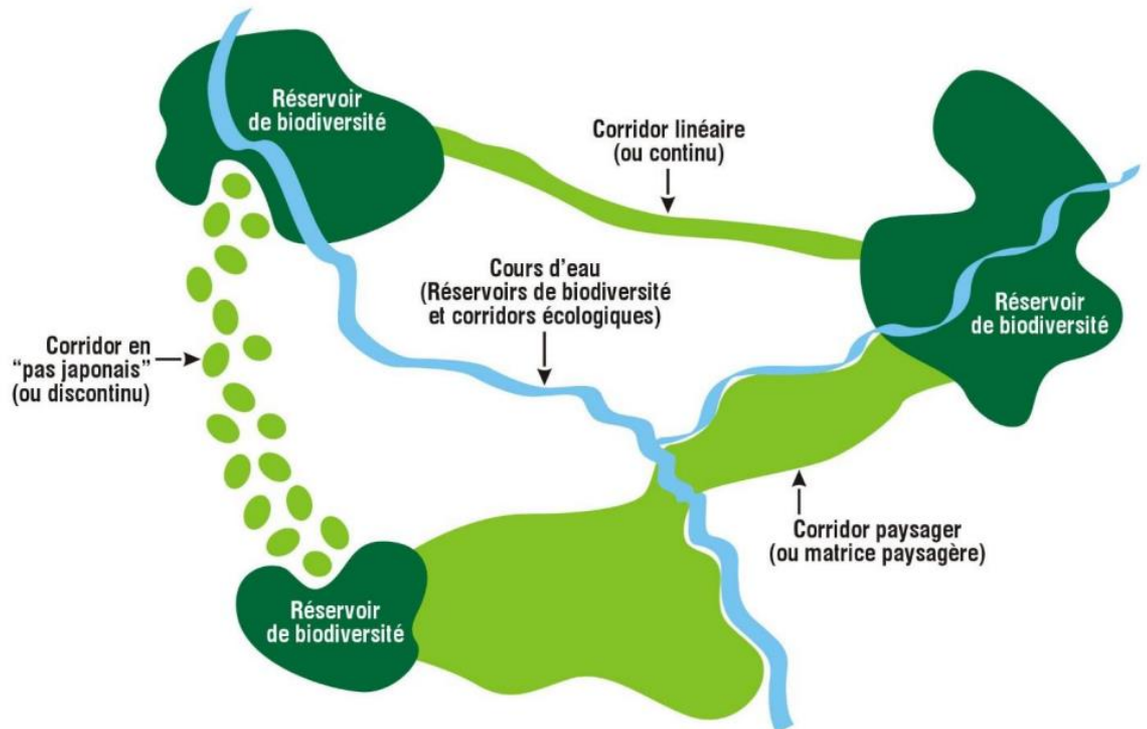


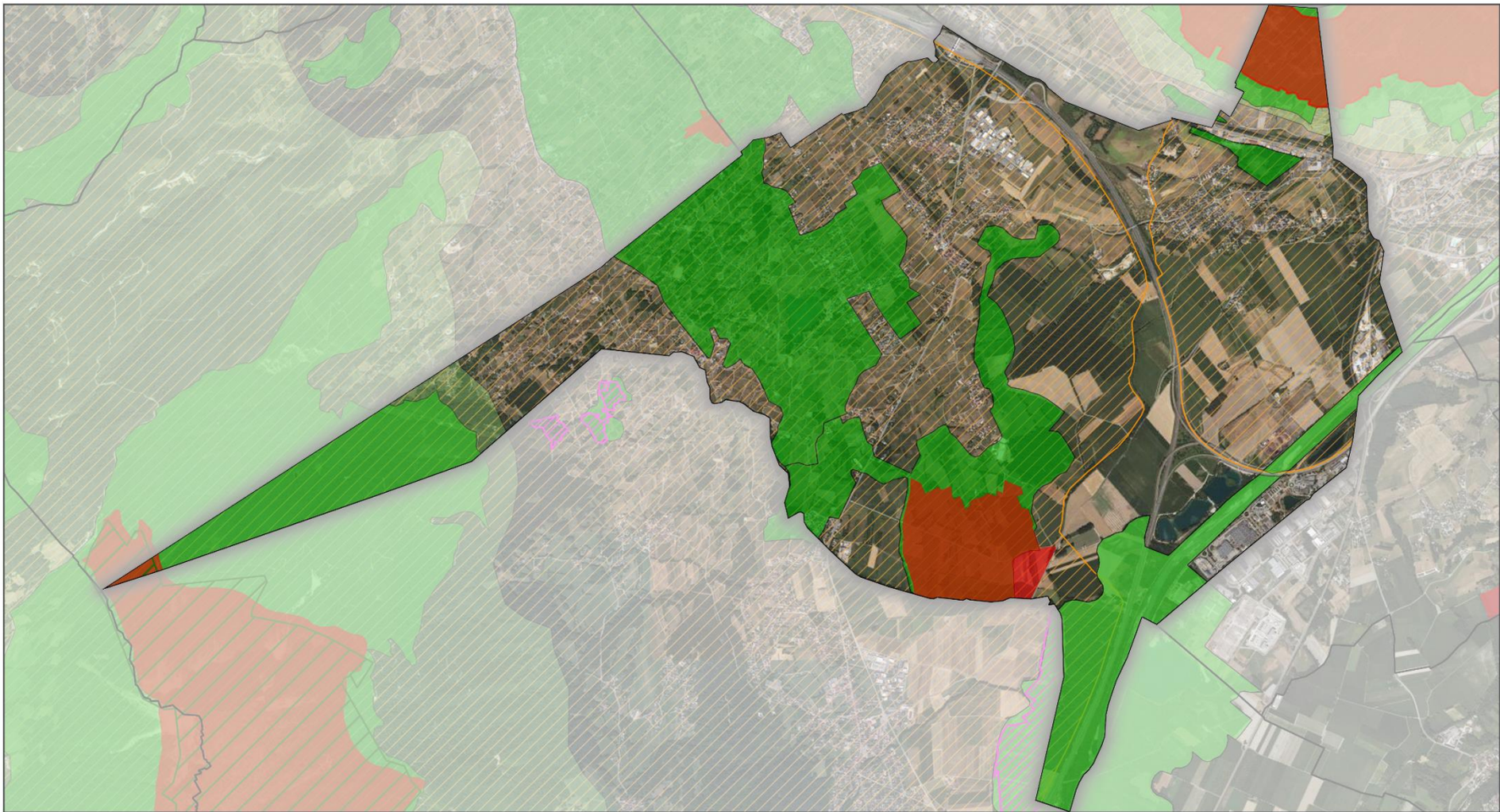
Figure 1 : Éléments constitutifs d'une Trame verte et bleue

○ Méthodologie

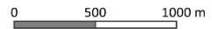
- **Construction de la TVB à l'échelle communale**
 - Synthèse bibliographique : données existantes (DDT/DREAL/OFB/FDC/FDP/LPO...);
 - Modélisation cartographiques et analyse croisées (identifications des corridors...);
 - Expertise de terrain pour valider, réfuter et compléter les données bibliographiques (obstacles, haies...);
 - Analyse et localisation des enjeux vis-à-vis des projets communaux, préconisations de mesures spécifiques.



Zonages environnementaux - Porte-de-Savoie



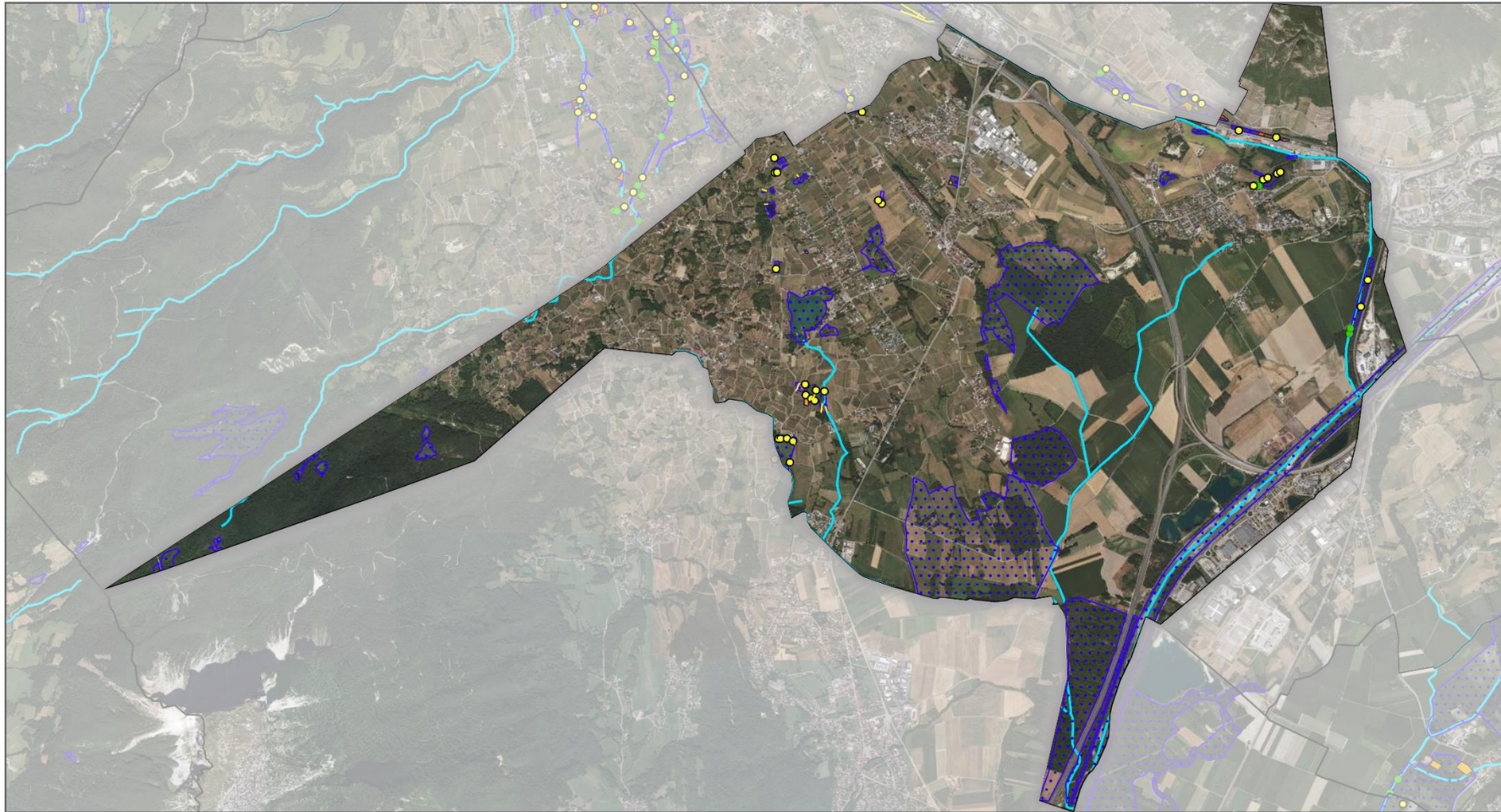
- ZONAGES ENVIRONNEMENTAUX**
- Natura 2000 ZSC
 - Natura 2000 ZPS
 - APPB
 - ZNIEFF de type II
 - ZNIEFF de type I
- ADMINISTRATIF**
- Commune
- Fond de plan**
- Réserve naturelle nationale
 - PNR
 - IGN Orthophoto



21041 - TVB Cœur de Savoie

Date : 18-06-2021
Sources : IGN BDOrtho, DDT73, SRCE

Hydrographie - Porte-de-Savoie



- | | | | |
|--------------------------------|-------------------------------|------------------------------|---------------------|
| HYDROGRAPHIE | DONNEES CCCS | Espèces invasives | Fond de plan |
| Pré identification cours d'eau | Zones humides | ● Espèces invasives (SISARC) | IGN Orthophoto |
| — Cours d'eau (DDT73) | ■ Dégradation surfacique agro | ADMINISTRATIF | |
| ZONE HUMIDE | ■ Dégradation surfacique | □ Commune | |
| ■ ZH issues du CEN73 | — Dégradation linéaire | | |
| | ● Dégradation ponctuelle | | |

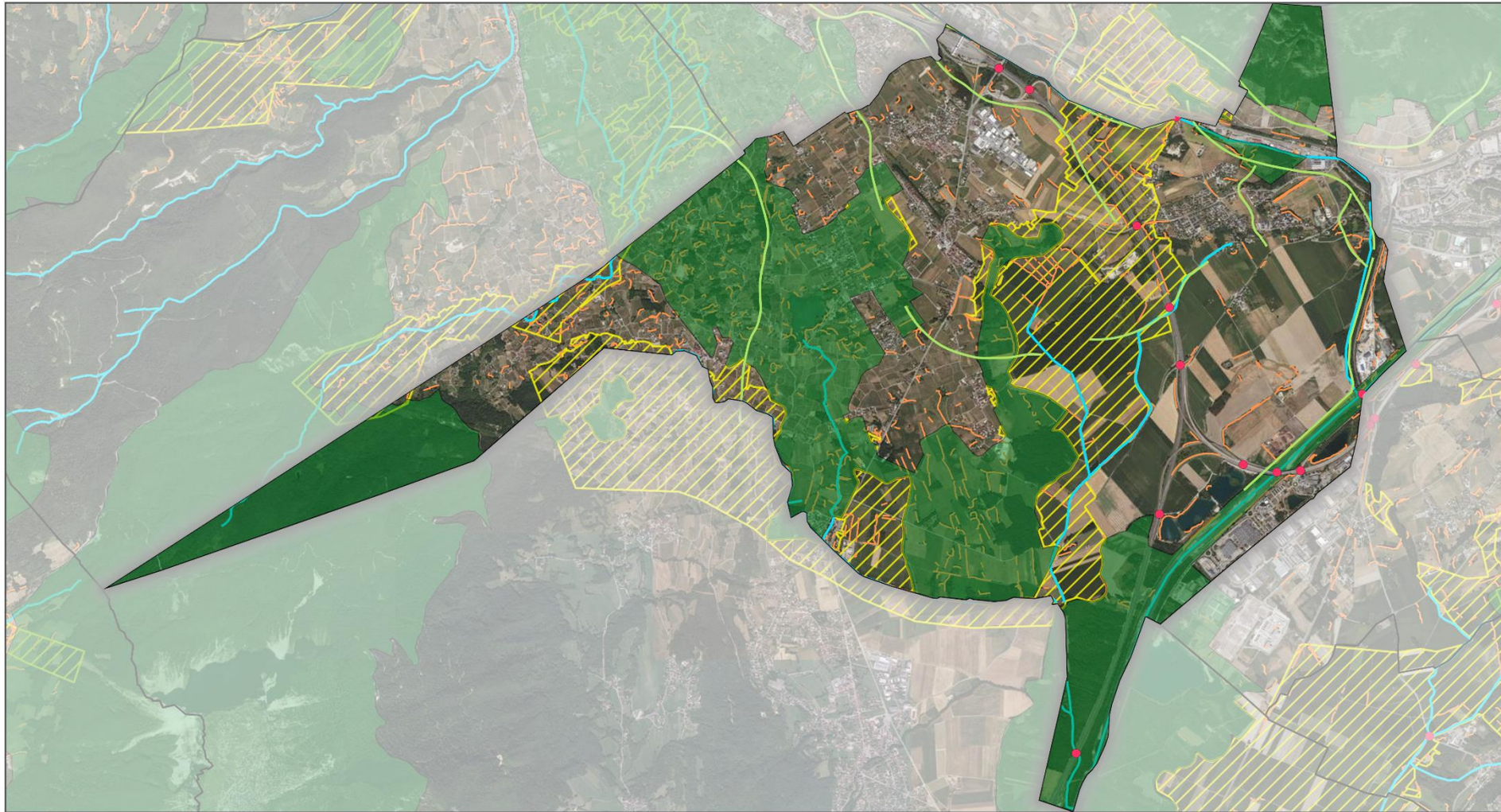
0 500 1000 m



21041 - TVB Coeur de Savoie

Date : 18-06-2021
Sources : IGN BDOrtho, DDT73, SRCE

Éléments favorables à la TVB - Porte-de-Savoie



TVB Savoie

■ Réservoirs de biodiversité

HYDROGRAPHIE

Pré-identification cours d'eau

— Cours d'eau (DDT73)

DONNEES CCCS

— Haies

● Points de franchissement

Corridors

▨ Corridors écologiques (CEN73)

Corridors écologiques SOBERCO

— Local

ADMINISTRATIF

□ Commune

Fond de plan

IGN Orthophoto

0 500 1000 m

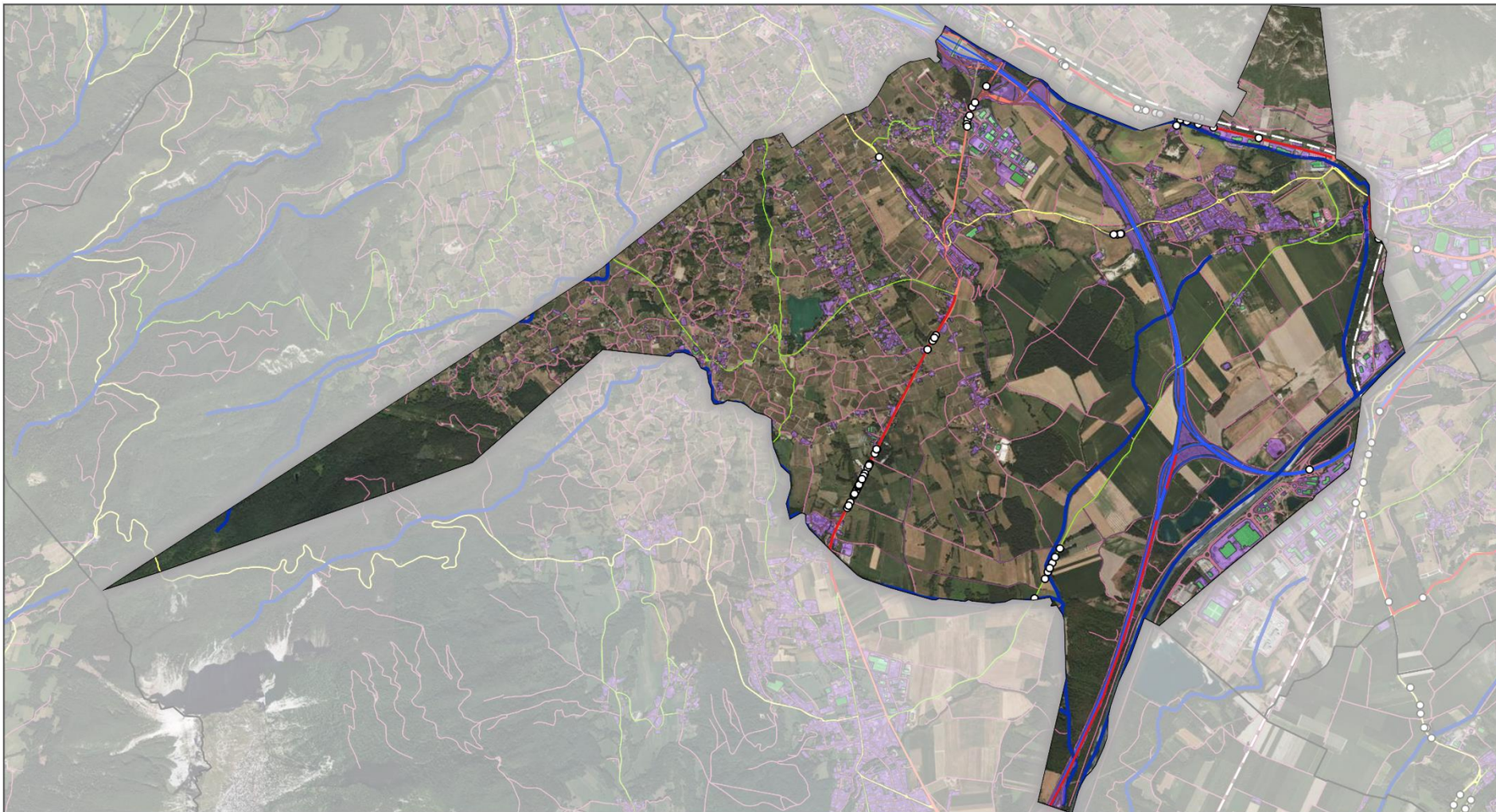


21041 - TVB Cœur de Savoie



Date : 18-06-2021
Sources : IGN BDOrtho, DDT73, SRCE

Éléments fragmentant de la TVB - Porte-de-Savoie



oscom_zone_etude

- Zones industrielles ou commerciales
- Zones urbanisées

HYDROGRAPHIE

- Cours d'eau autres (DDT73)

DONNEES CCCS

Collisions

- Points de collision
- Tronçons de collision

RESEAUX

Routes

- Importance 1
- Importance 2
- Importance 3
- Importance 4
- Importance 5

Voie ferrée

ADMINISTRATIF

- Commune

Fond de plan

- IGN Orthophoto

0 500 1000 m

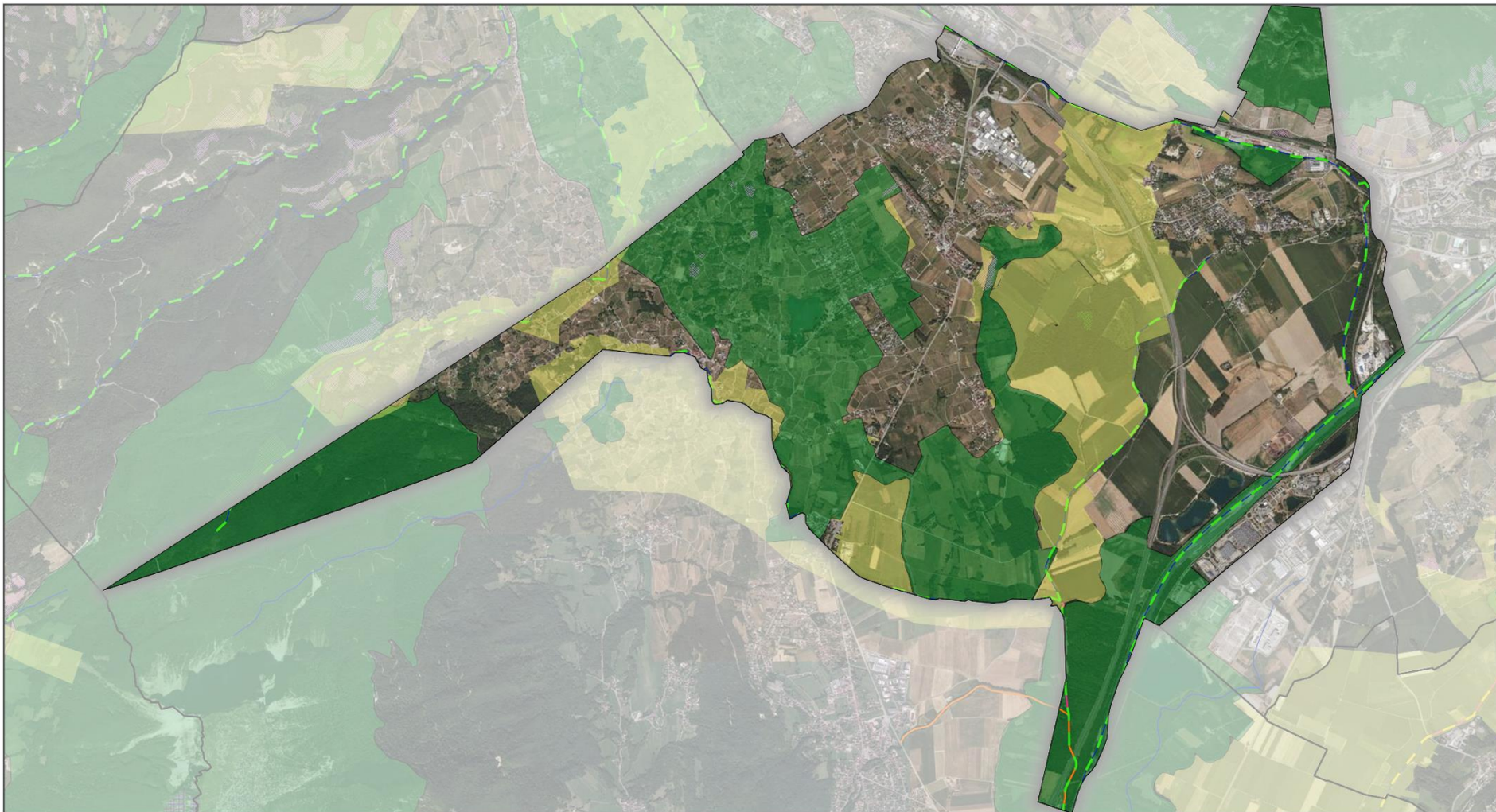


21041 - TVB Cœur de Savoie

Date : 14-09-2021
Sources : IGN BDOrtho, DDT73, SRCE



TVB Savoie - Porte-de-Savoie



TVB Savoie

- Réservoirs de biodiversité
- Cours d'eau liste 2 (DDT73)
- Corridors surfaciques (DDT73)
- Cours d'eau liste 1 (DDT73)

Frayères (DDT73)

- Poisson liste 1
- Poisson liste 2
- Réservoirs de biodiversité (DDT73)
- Ilot de sénescence (complémentaire Rhône-Alpes)
- Pelouse sèche (complémentaire Savoie)

- Tétracycline potentialité forte (Complémentaire Rhône-Alpes)

HYDROGRAPHIE

- Cours d'eau autres (DDT73)

ADMINISTRATIF

- Commune

Fond de plan

IGN Ortho
SAVOIE
LE DÉPARTEMENT

La Région
Auvergne-Rhône-Alpes

0 500 1000 m



21041 - TVB Coeur de Savoie

epode

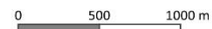
Date : 18-06-2021
Sources : IGN BDOrtho,
DDT73, SRCE



TVB à l'échelle communale - Porte-de-Savoie



- Analyse EPODE
- Reservoirs Epoque
 - Corridors Epoque
- ADMINISTRATIF
- Commune



21041 - TVB Cœur de Savoie

Date : 28-09-2021
Sources : IGN BDOrtho, Epoque



Enjeux - Porte-de-Savoie



Analyse EPODE

- Enjeux
-  Préservation des milieux remarquables
 -  Préservation des corridors locaux
 -  Restauration des corridors locaux
 -  Prise en compte de la TVB dans les aménagements

ADMINISTRATIF

-  Commune

0 500 1000 m



21041 - TVB Cœur de Savoie



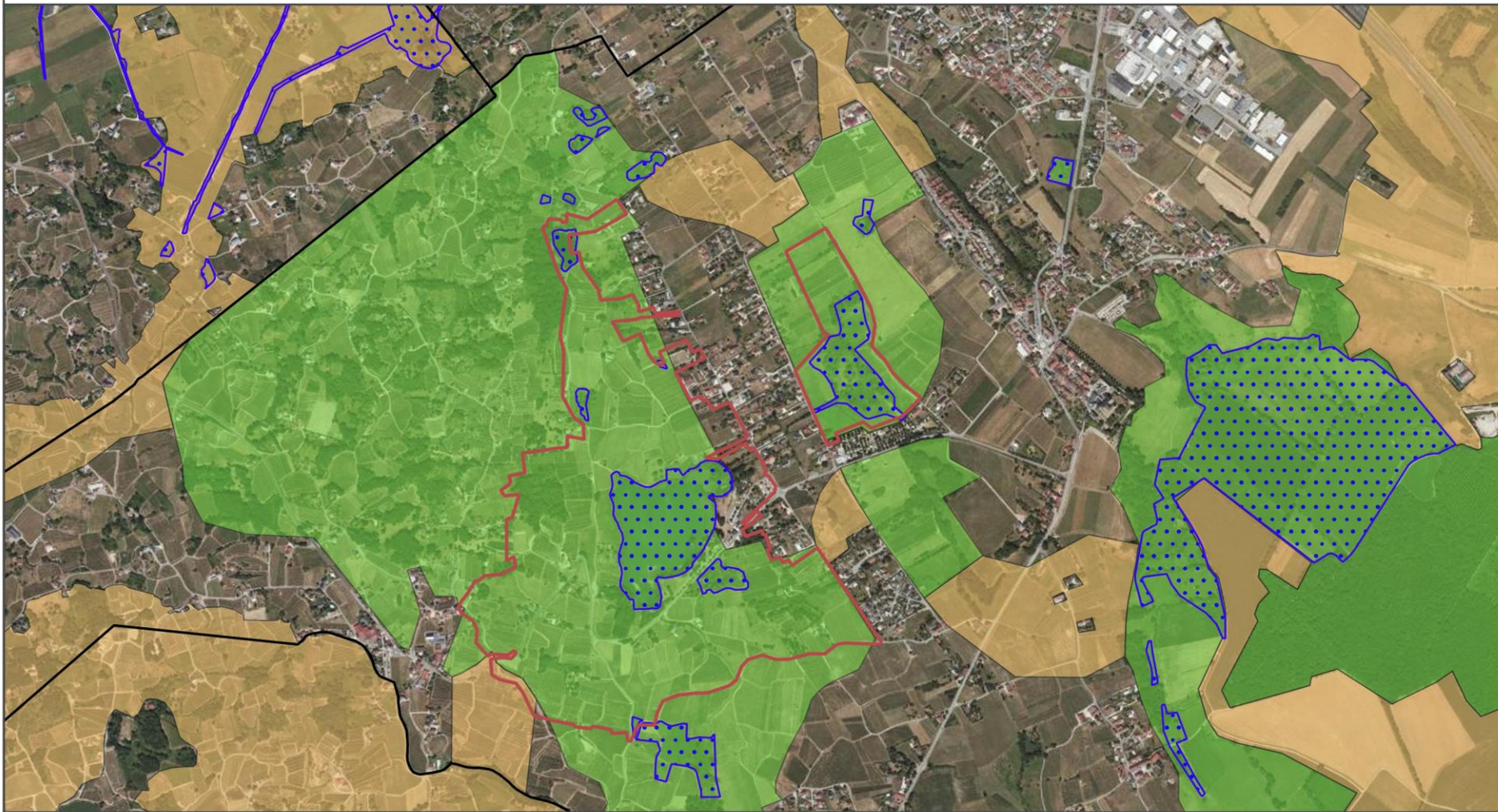
Date : 14-10-2021
Sources : IGN BDOrtho, Epode

○ Préconisations

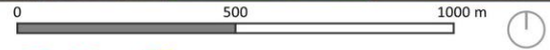
- > Haies paysagères
- > Préservation des milieux remarquables et corridors locaux
- > Intégration TVB dans les projets du Lyon-Turin et du méthaniseur
- > Assurer les continuités écologiques de part et d'autre de l'écopont



Milieux remarquables et corridors locaux



- Zones humides inventoriées par le CEN73
- Corridors Epoque
- Périmètre ENS Lac Saint-André
- ADMINISTRATIF**
- Commune
- Analyse EPODE**
- Réservoirs Epoque



SAVOIE LE DÉPARTEMENT

COEUR de SAVOIE COMMUNAUTÉ DE COMMUNES

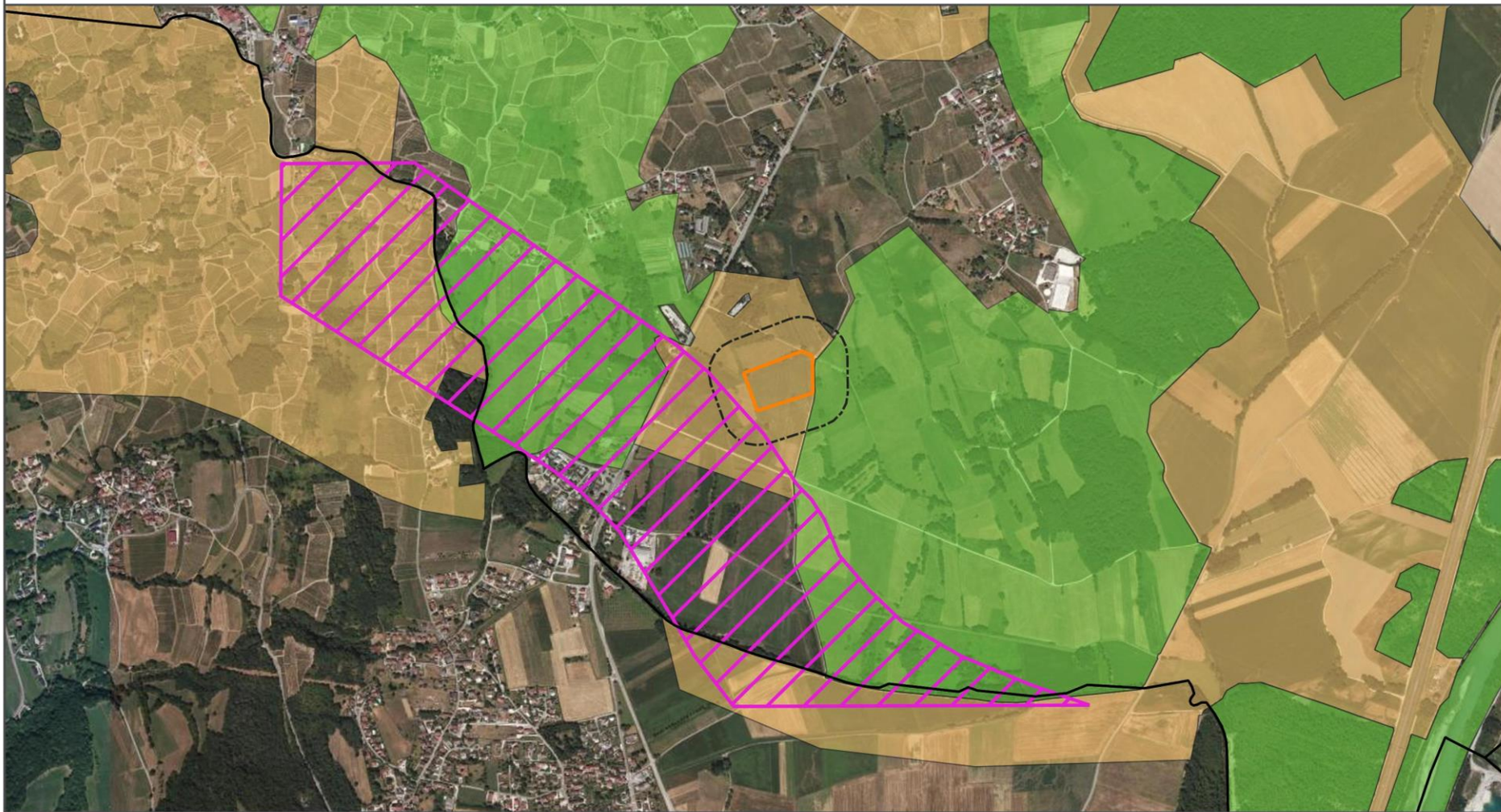
21041 - TVB Coeur de Savoie

Date : 03-11-2021
Sources : IGN BDOrtho, CEN73, Epoque

La Région Auvergne-Rhône-Alpes

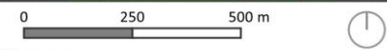
epode

Zoom sur la localisation des secteurs de projets du Lyon-Turin et du méthaniseur



-  Méthaniseur
-  Corridors Epode
-  Zone tampon (100m)
-  ADMINISTRATIF
-  DUP RFF Lyon-Turin
-  Commune

- Analyse EPODE
-  Reservoirs Epode

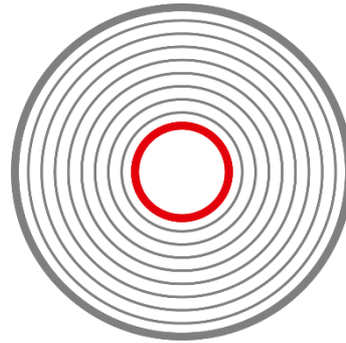


21041 - TVB Cœur de Savoie



Date : 09-11-2021
Sources : IGN BDOrtho,
CCCS, Epode

Merci de votre attention



www.epode.eu

