

Envoyé en préfecture le 10/07/2025

Reçu en préfecture le 11/07/2025

Publié le



ID : 074-257402644-20250709-2020_07_03PJ2-DE



SCoT du Bassin annécien

Annexes cartographiques - Document
d'Orientat[i]on et d'Objectifs
Version approuvée par le Comité
Syndical
du 9 juillet 2025

Table des cartes

Objectif 2 - préservation et développement de l'agriculture

- Zones agricoles à enjeux forts

Objectifs 10 - orientations de préservation des paysages

- Application de la loi littoral communes riveraines du lac d'Annecy
- Dispositions de protection du paysage du bassin annécien

Objectifs 11 - modalités de protection de la biodiversité, des continuités écologiques et des ressources naturelles

- Éléments constitutifs de la trame bleue
- Éléments constitutifs de la trame verte 1
- Éléments constitutifs de la trame verte 2
- Carrières - zones de report des granulats du bassin annécien
- Carrières - PNR du Massif des Bauges

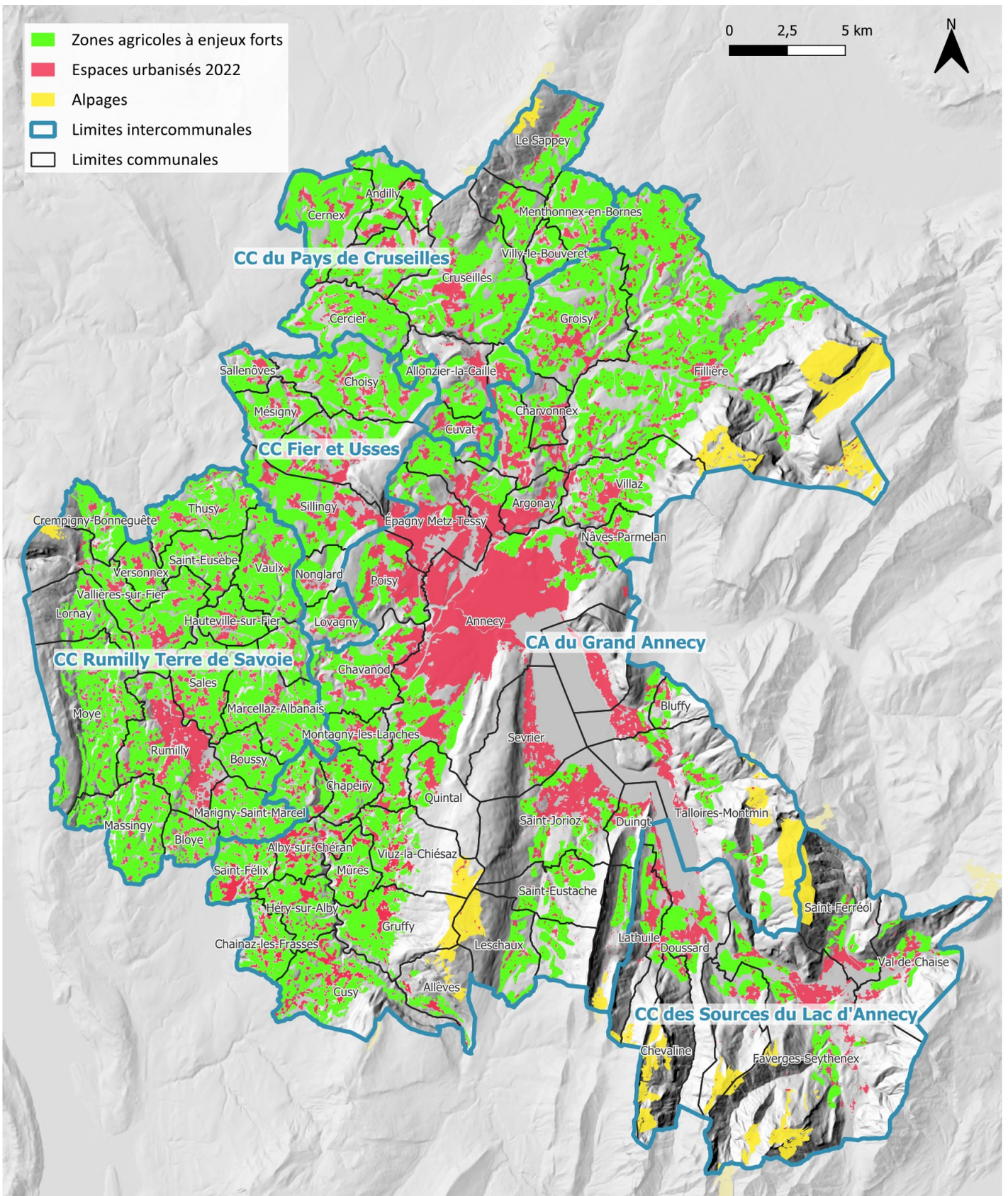
Objectifs 12 - orientations en faveur de la transition énergétique et climatique

- Risques naturels et technologiques, nuisances sur le bassin annécien

OBJECTIF 2 - PRÉSERVATION ET DÉVELOPPEMENT DE L'AGRICULTURE

Zones agricoles à enjeux forts

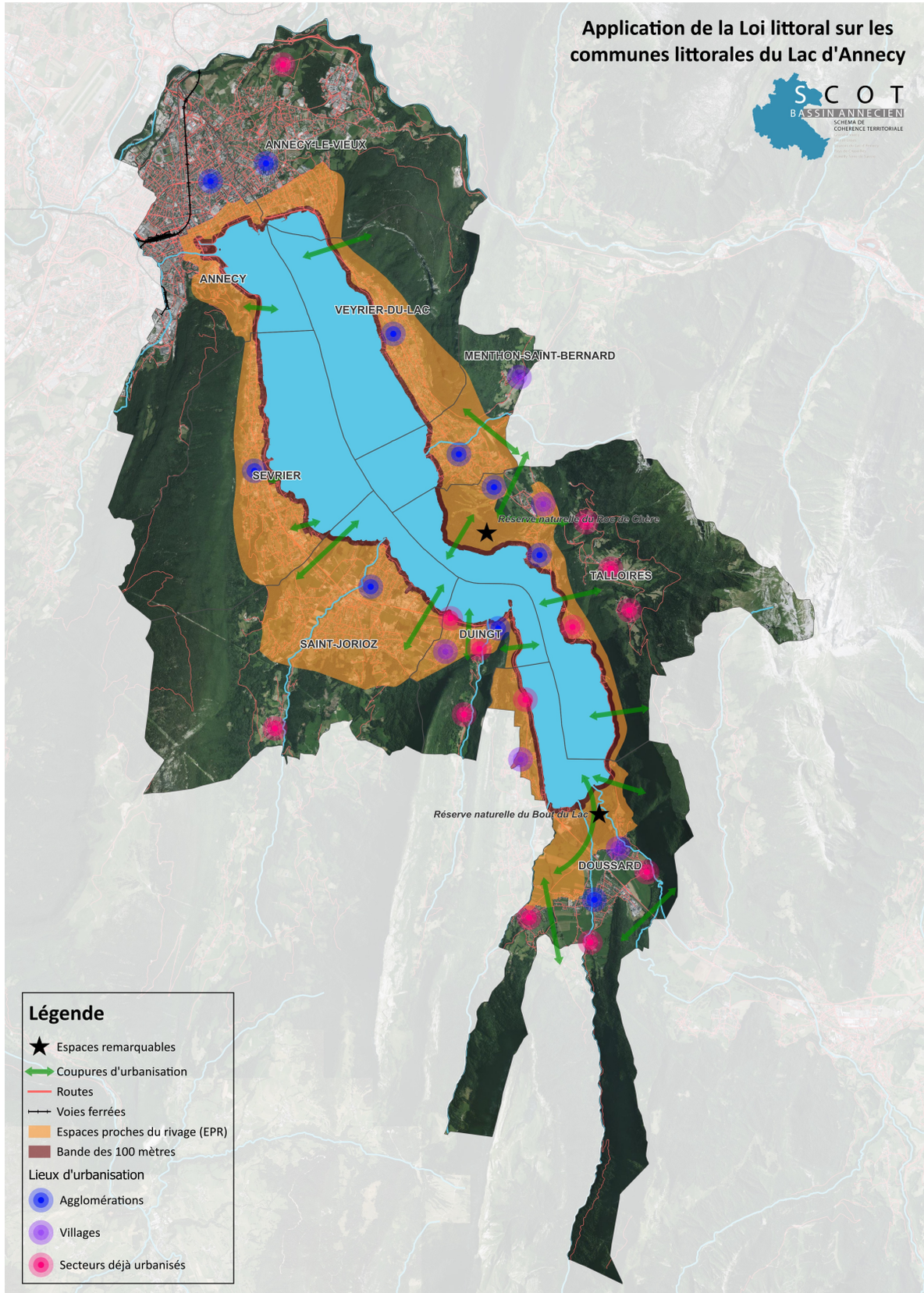
Annexe cartographique



Annexe cartographique Agriculture

OBJECTIFS 10 - ORIENTATIONS DE PRÉSERVATION DES PAYSAGES

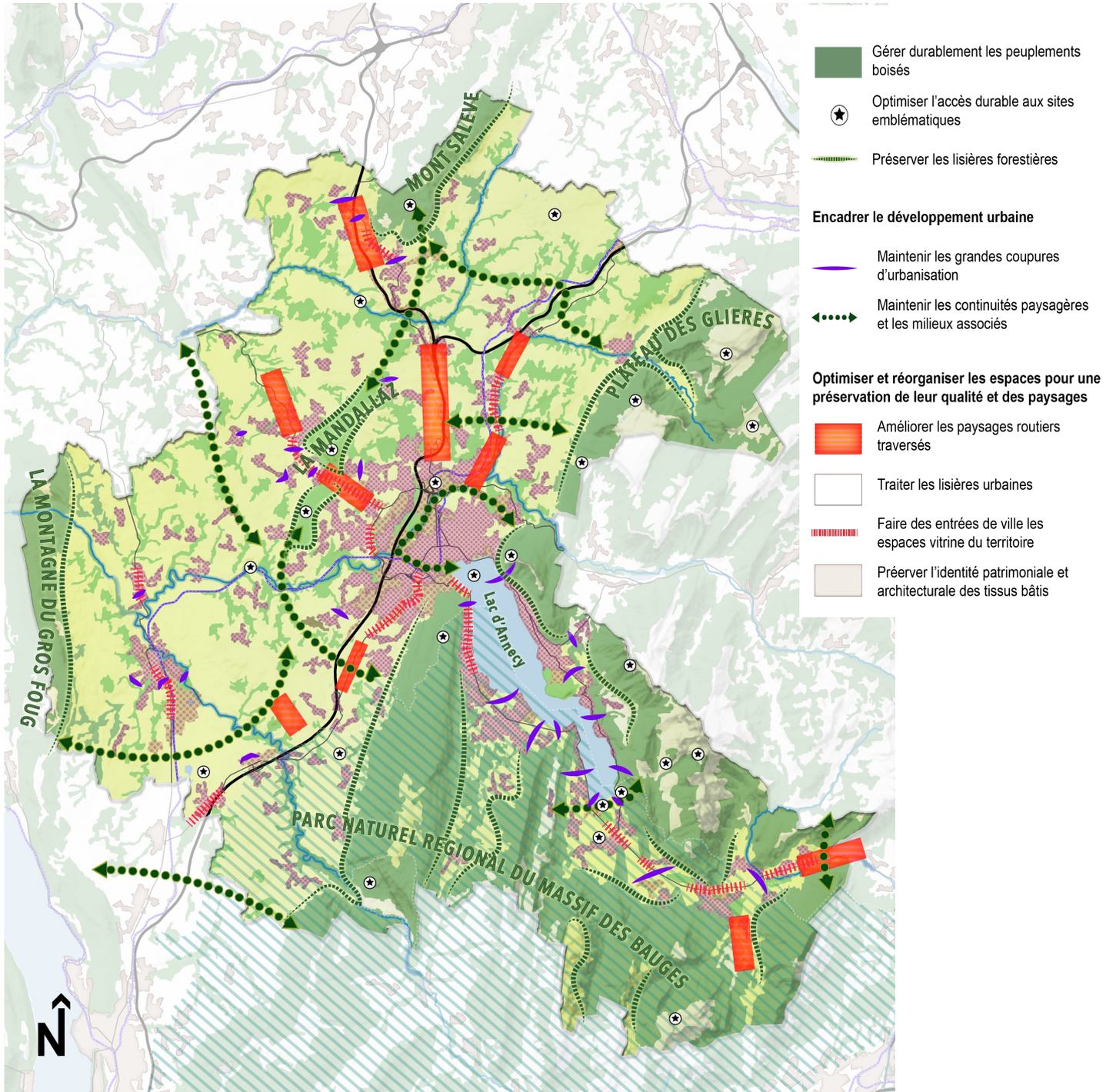
Application de la Loi Littoral communes riveraines du lac d'Anney



Annexe cartographique Agriculture

OBJECTIFS 10 - ORIENTATIONS DE PRÉSERVATION DES PAYSAGES

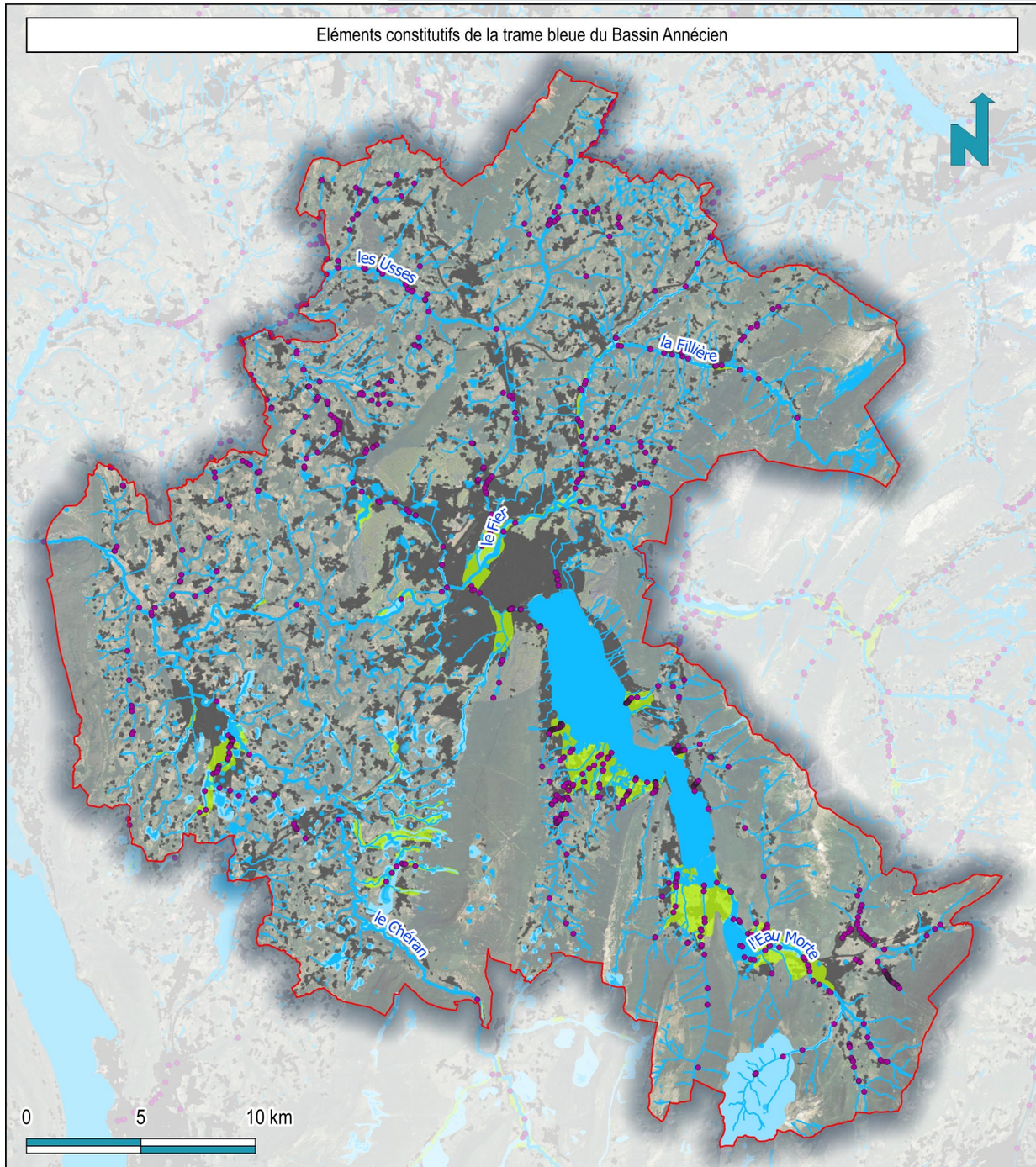
Dispositions de protection du paysage du bassin annécien



OBJECTIFS 11 - MODALITÉS DE PROTECTION DE LA BIODIVERSITÉ, DES CONTINUITÉS ÉCOLOGIQUES ET DES RESSOURCES NATURELLES

Annexe cartographique Agriculture

Éléments constitutifs de la trame bleue



Aire d'étude	Espaces optimaux de bon fonctionnement des principaux cours d'eau, non fonctionnels du fait des usages actuels - A restaurer (SILA 2021, SMIAC 2013)
Éléments de la trame bleue	Ruptures de continuités
Zones humides et surfaces en eau - A préserver ou restaurer (SMIAC 2013, DREAL ARA 2018, SRADDET 2020, CEN74 2022, DDT74 2024)	Obstacles à l'écoulement - A traiter (ROE - Sandre 2022)
Espaces de bon fonctionnement des principaux cours d'eau et zones humides - A préserver (SILA 2021, SMIAC 2013, SMECRU)	Zones artificialisées (OCS 2020, CESBIO 2017)

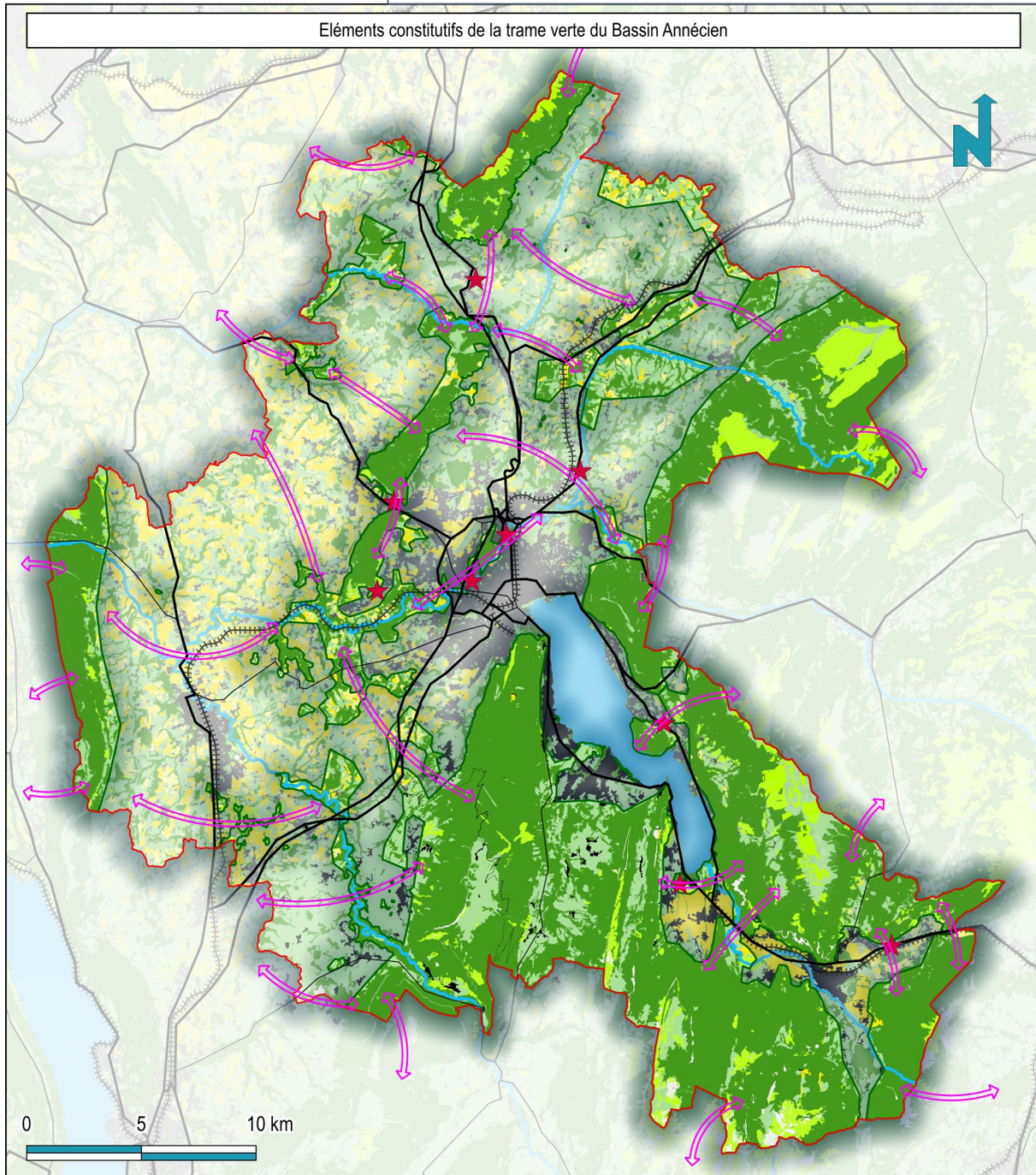


Fond de carte : Google Satellite / Naturalia Environnement - Juin 2025 / Cartographe : HM

**OBJECTIFS 11 - MODALITÉS DE PROTECTION DE LA BIODIVERSITÉ,
DES CONTINUITÉS ÉCOLOGIQUES ET DES RESSOURCES NATURELLES**

Annexe cartographique Agriculture

Éléments constitutifs de la trame verte



- | | |
|--|--------------------------------|
| Aire d'étude | Réservoirs de biodiversité |
| Principaux cours d'eau et lac d'Annecy | Principaux corridors |
| Continuums écologiques | Ruptures de continuités |
| Milieux boisés | Réseau routier principal |
| Milieux prairiaux | Réseau ferré |
| Pelouses sèches | Zones artificialisées |
| Milieux agricoles | Obtacles ponctuels |

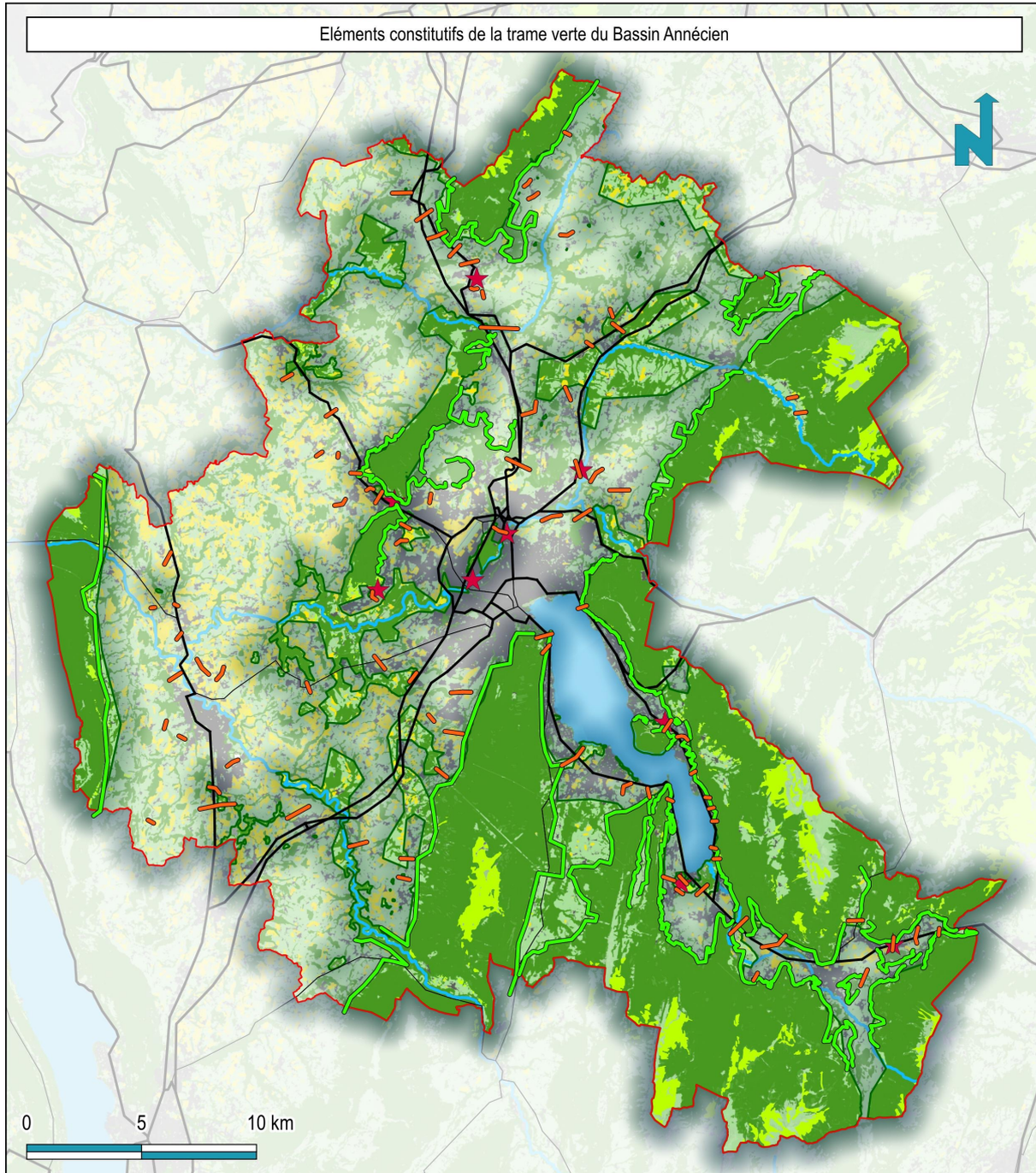


Fond de carte : Google Satellite / Naturalia Environnement - Juin 2025 / Cartographe : HM / Sources : PNR Bauges 2022, CEN74 2022, RPG 2022, OCS 2020, CESBIO 2017, IGN 2020, RfN 2019

**OBJECTIFS 11 - MODALITÉS DE PROTECTION DE LA BIODIVERSITÉ,
DES CONTINUITÉS ÉCOLOGIQUES ET DES RESSOURCES NATURELLES**

Annexe cartographique Agriculture

Éléments constitutifs de la trame verte



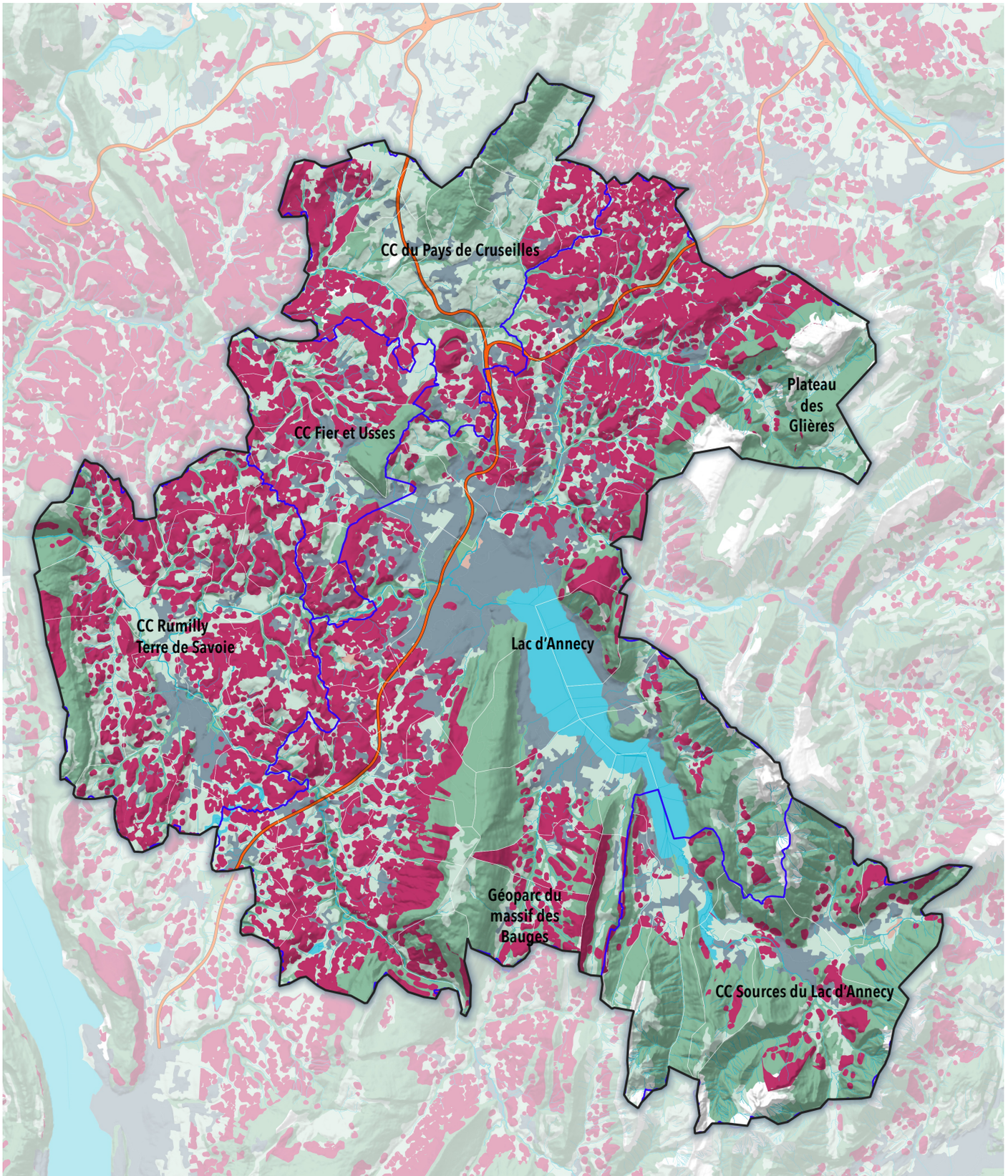
- | | |
|--|--|
| Aire d'étude | Réservoirs de biodiversité - A préserver |
| Principaux cours d'eau et lac d'Annecy | Principales lisières forestières - A préserver |
| Continuums écologiques | Coupures d'urbanisation - A préserver |
| Milieux boisés | Ruptures de continuités |
| Milieux prairiaux | Réseau routier principal - A rendre perméable |
| Pelouses sèches | Zones artificialisées |
| Milieux agricoles | Obstacles ponctuels - A traiter |



Fond de carte : Google Satellite / Naturalia Environnement - Mai 2024 / Cartographe : HM / Sources : PNR Bauges 2022, CEN74 2022, RPG 2022, OCS 2020, CESBIO 2017, IGN 2020, RFN 2019

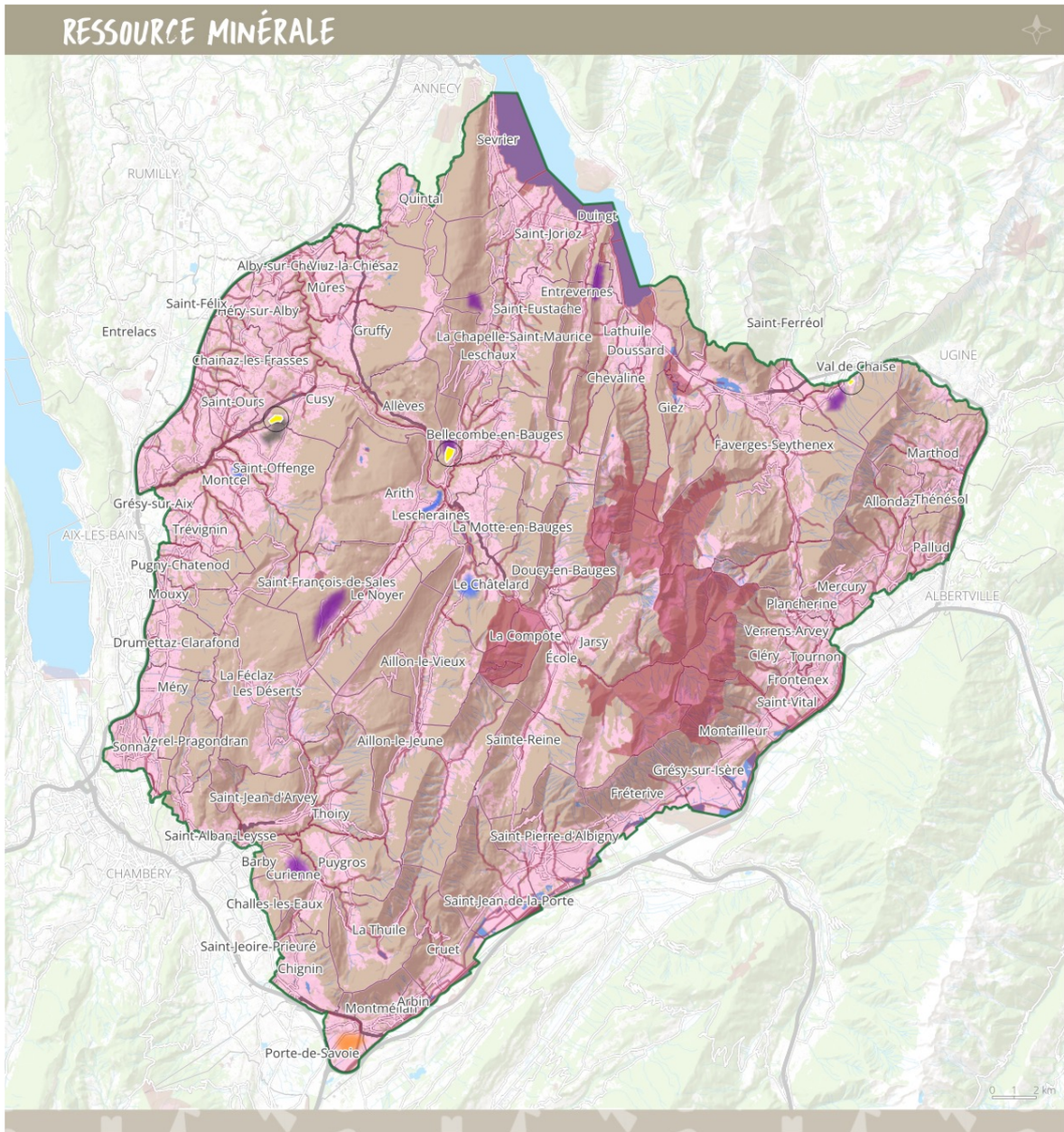
**OBJECTIFS 11 - MODALITÉS DE PROTECTION DE LA BIODIVERSITÉ,
DES CONTINUITÉS ÉCOLOGIQUES ET DES RESSOURCES NATURELLES**

Carrières - zones de report des granulats du bassin annécien



OBJECTIFS 11 - MODALITÉS DE DES CONTINUITÉS ÉCOLOGIQUES ET DES RESSOURCES NATURELLES

Carrières - PNR du Massif des Bauges Ressources minérales et secteurs de ressources réalistes



RESSOURCE MINÉRALE

- Périmètre de révision
- Limite communale
- Axe structurant
- Route
- Zone de végétation
- Emprise carrière en activité

Spécifications particulières applicables aux carrières et à la gestion des matériaux inertes sur le territoire classé

- Secteur de sensibilité I : Zone réhabilitaire bénéficiant d'une protection réglementaire pour des raisons écologiques, environnementales ou paysagères
- Secteur de sensibilité II : Zones de sensibilité majeure

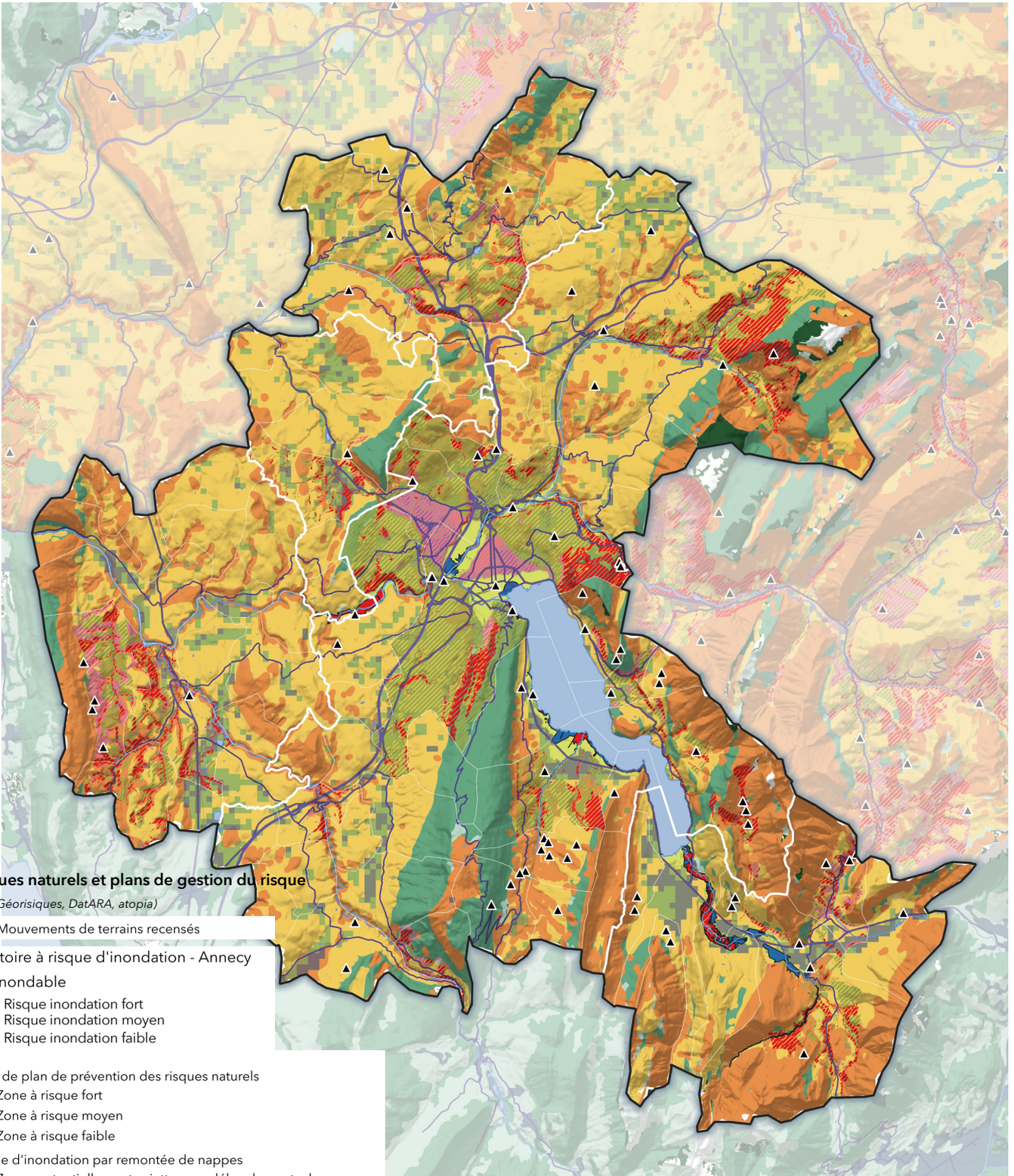
Ressource minérale réaliste

- Alluvions dans la nappe
- Eboulis
- Alluvions en terrasse
- Roche massive

Sources : PNRMB, Région-Aura, BRGM, FREEPIK, IGN, BD TOPO®3-3.

OBJECTIFS 12 - ORIENTATIONS EN FAVEUR DE LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE ET CLIMATIQUE

Risques naturels et technologiques, nuisances sur le bassin annécien



Risques naturels et plans de gestion du risque

(Source : Géorisiques, DatARA, atopia)

▲ Mouvements de terrains recensés

Territoire à risque d'inondation - Annecy

TRI inondable

- Risque inondation fort
- Risque inondation moyen
- Risque inondation faible

Zone de plan de prévention des risques naturels

- ▨ Zone à risque fort
- ▨ Zone à risque moyen
- ▨ Zone à risque faible

Risque d'inondation par remontée de nappes

- Zones potentiellement sujettes aux débordements de nappe
- Zones potentiellement sujettes aux inondations de cave

Risque de retrait-gonflement des argiles

- Faible
- Moyen