

# Commission géographique

Lange Oignin – 30/08/2023

Montréal la Cluse

# Au programme :

> DIG Ripisylve et atterrissements

> Espaces de Bon Fonctionnement

> Zones Humides

> Travaux 2023-2024

> SAGE – Réunions projet d'extension du périmètre

# DIG « ripisylve et atterrissements »

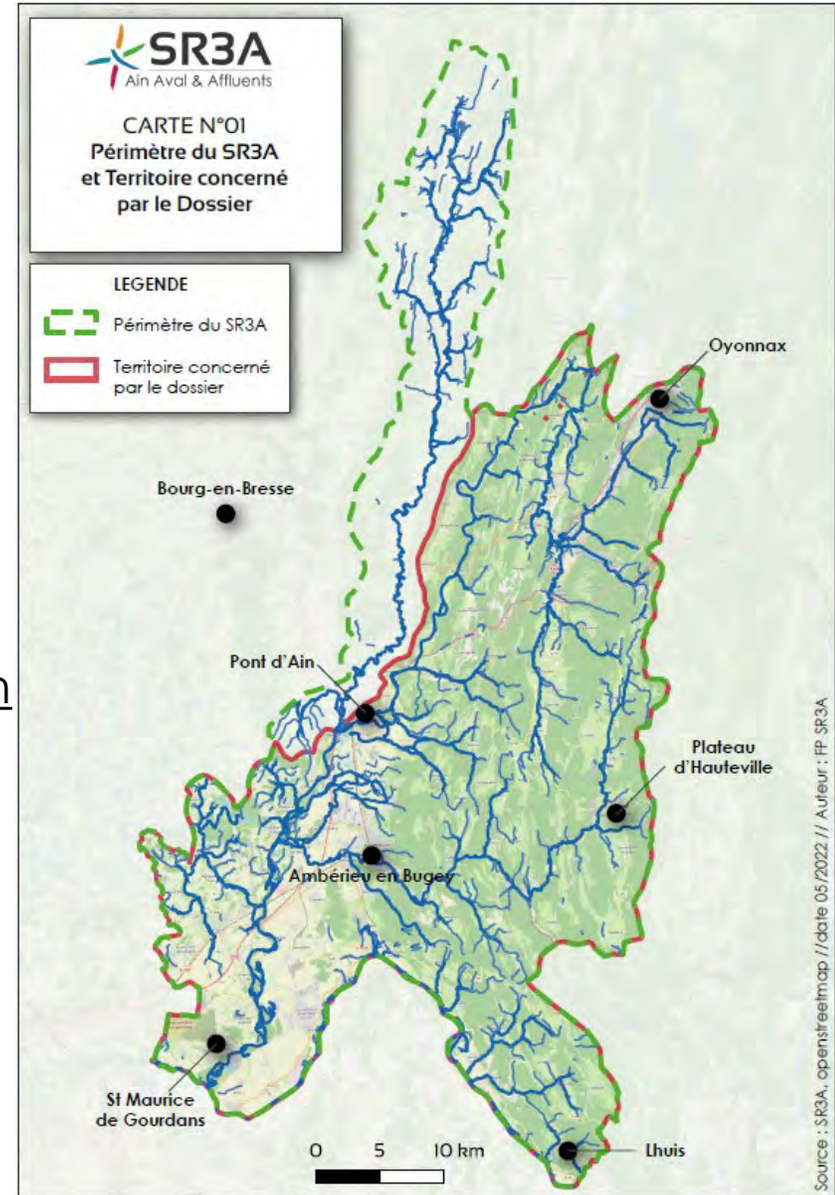
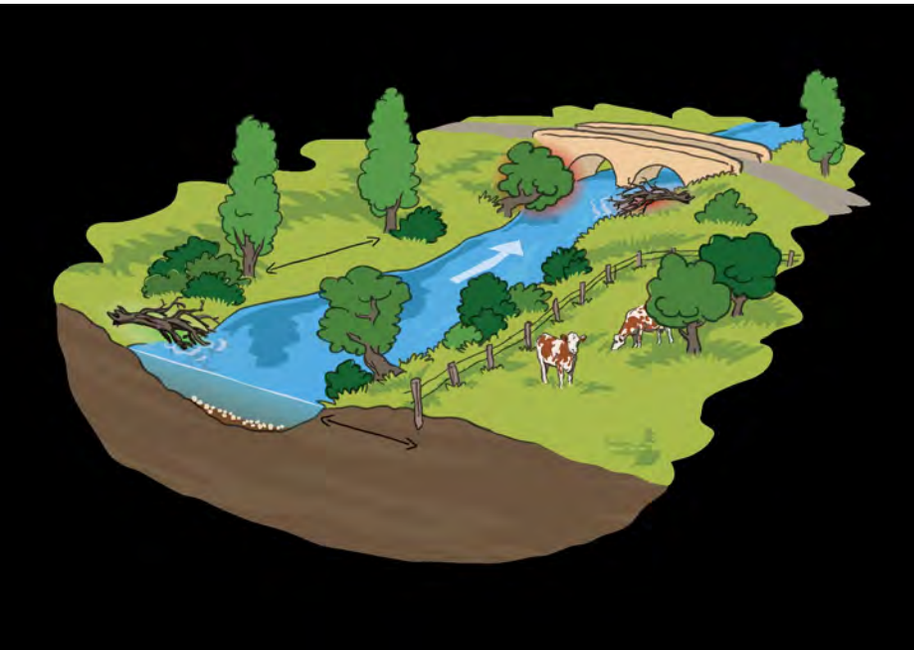
Déclaration d'Intérêt Général :

- indispensable pour intervenir sur du foncier privé (accès, dépenses) ;
- harmonisation à l'échelle du territoire (116 communes ;  $\pm$  1 000 km de cours d'eau).

Une procédure :

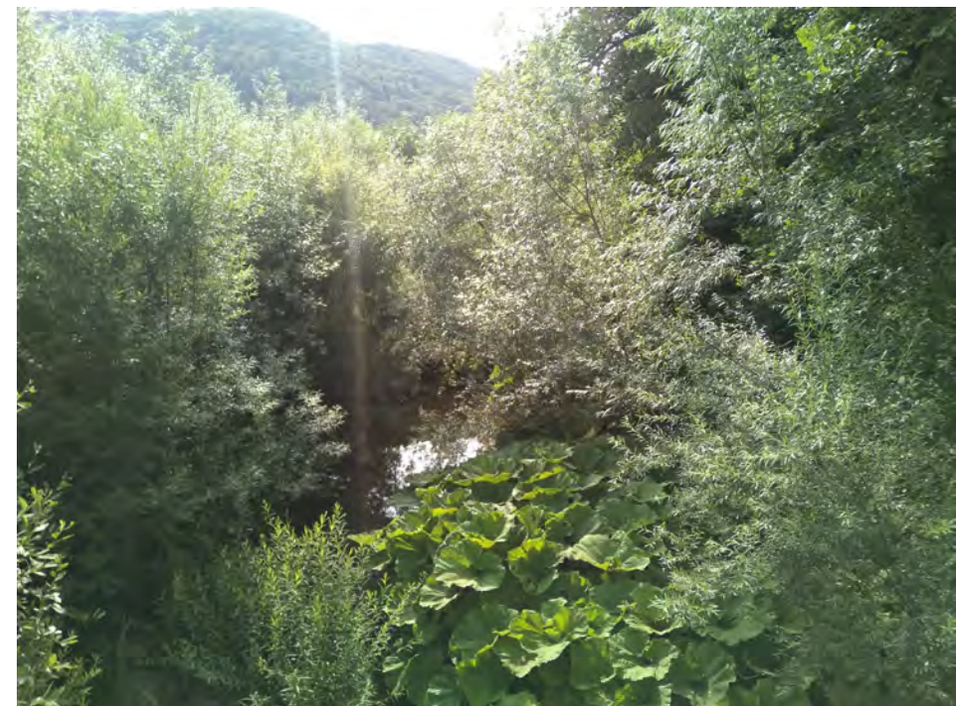
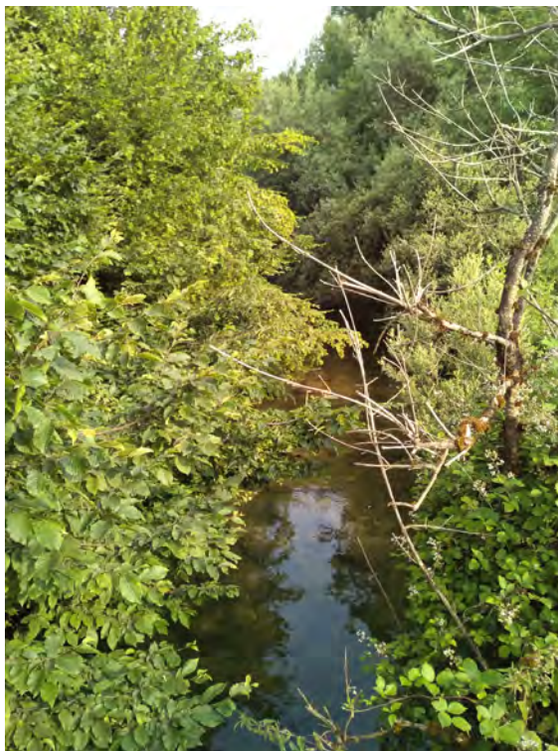
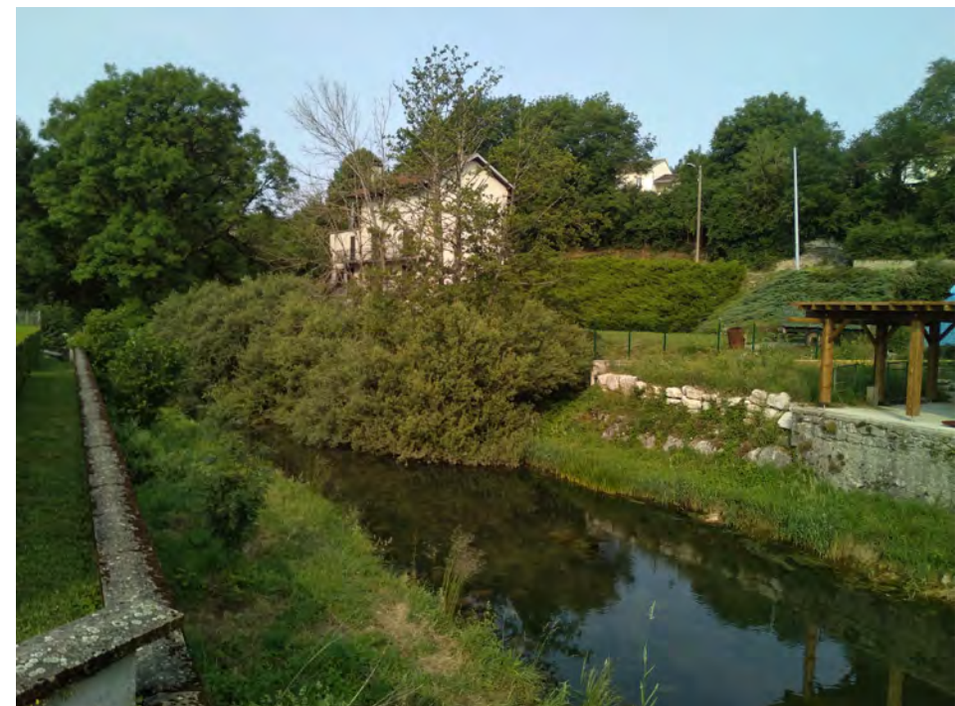
pour réaliser des travaux d'entretien, dans **le cadre de l'intérêt général**, de la végétation de berges et des atterrissements (enjeux inondation, biodiversité, transit sédimentaire,...) ;

qui ne remet pas en cause les devoirs d'entretien des propriétaires riverains ; les pouvoirs de police du maire.



# DIG « ripisylve et atterrissements »

- Des travaux programmés 2023 – 2024
- Suivi estival 2023.



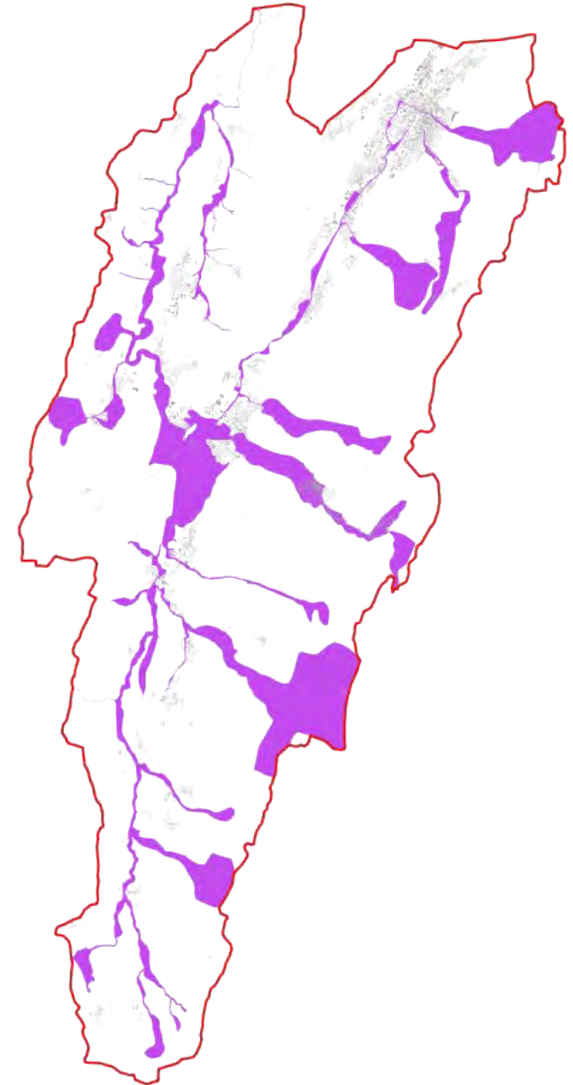
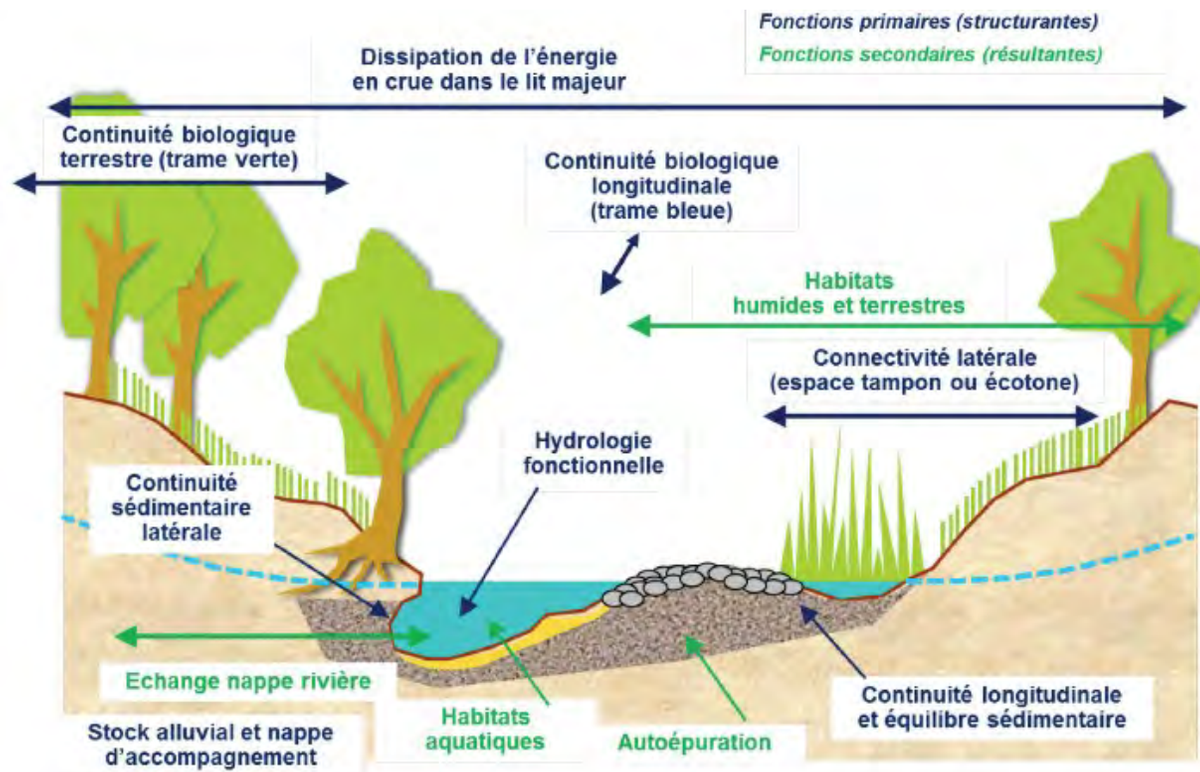
# Etude « Espace de Bon Fonctionnement » du Lange Oignin

Contexte de mise en place de la GEMAPI, nécessitant de **concilier** le fonctionnement morphologique des cours d'eau et les besoins en développement socio-économique du territoire par une éventuelle **restauration** de l'écosystème (connectivité latérale et biodiversité) associée à la **gestion du risque d'inondation** :

- ✓ Définir les **espaces de bon fonctionnement** des cours d'eau ;
- ✓ Identifier, cartographier, **proposer une traduction réglementaire et porter à connaissance** des espaces réservés aux cours d'eau, en vue de leur intégration dans les documents d'urbanisme réglementaires ;

# Etude « Espace de Bon Fonctionnement » du Lange Oignin

Emprise nécessaire vis à vis des processus hydrauliques, morphologiques, écologiques, hydrogéologiques et biogéochimiques.



# Plan de gestion stratégique des zones humides (PGSZH)

- Des milieux fragiles, fortement impactés ces dernières décennies (drainage, urbanisation, plantations,...).
- Des milieux qui peuvent rendre de nombreux services...  
... encore faut-il qu'ils soient en bon état

**Préserver et/ou restaurer les milieux humides est un objectif fort du SR3A.**



# Plan de gestion stratégique des zones humides (PGSZH)

- Env. 800 zones humides dans le périmètre SR3A (5 % du territoire).
- Des milieux diversifiés : milieux alluviaux (rivière d'Ain, ancien méandre du Rhône), des étangs, des marais, des têtes de bassin versant (source),...



Une hiérarchisation est alors nécessaire :

- pour définir des priorités ;
- pour planifier les interventions du SR3A.



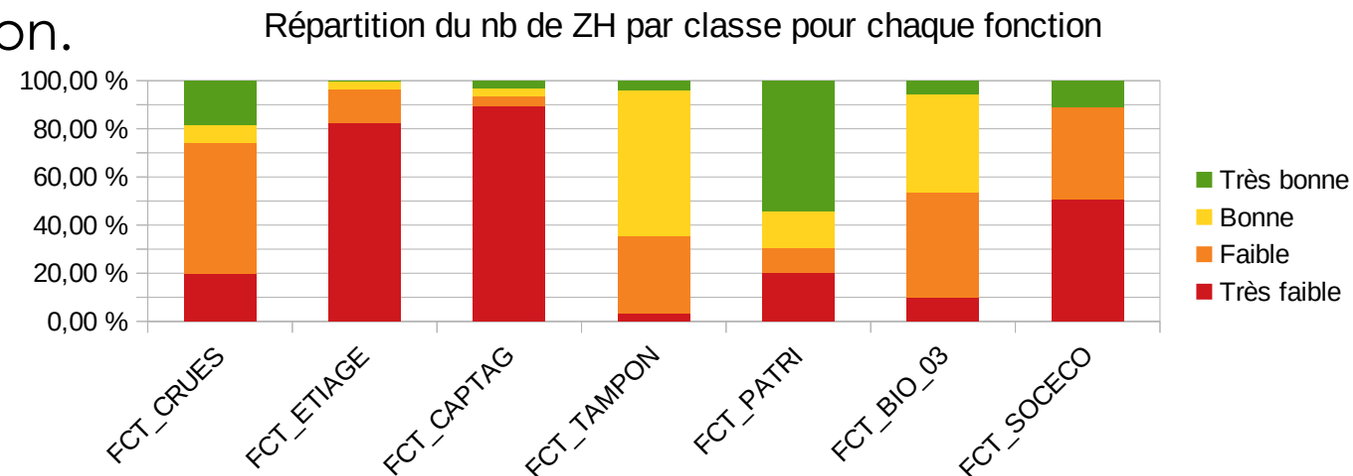
# Plan de gestion stratégique des zones humides (PGSZH)

Une hiérarchisation qui s'appuie sur des « thématiques principales », elles-mêmes déclinées en indicateurs :

4 thématiques :

- les fonctions (le rôle) de la zone humide ;
- les atteintes (impacts) observés ;
- les menaces ;
- la faisabilité de gestion – restauration.

Ci-contre : les fonctions (régulation hydraulique ; épuration ; écologique ; socio-économique.



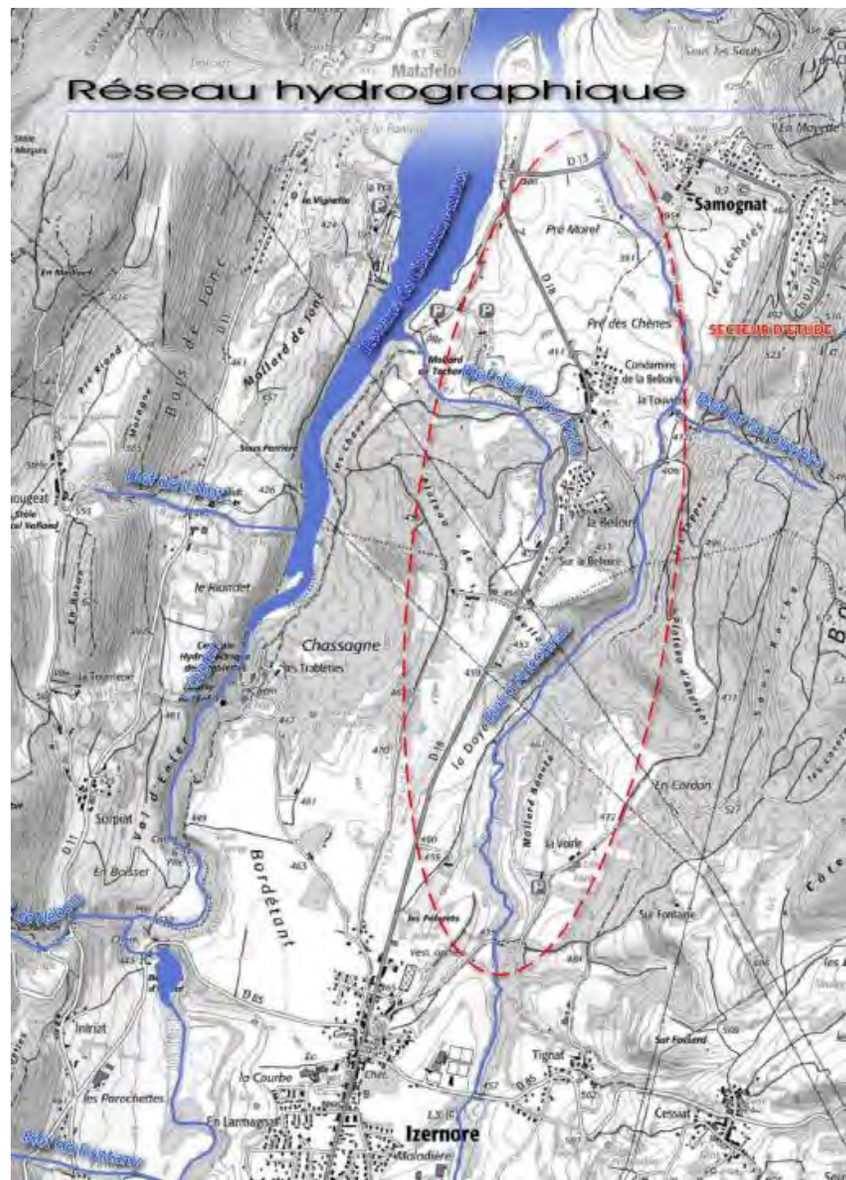
# Plan de gestion stratégique des zones humides (PGSZH)

- Identification d'un site « très prioritaire » : ZH 3 rivières (Brion/Port/Montreal la cluse)
- 1<sup>er</sup> temps : acquisition connaissances site (carto habitat/faune/flore)
  - 2<sup>ème</sup> temps : rédaction PG site



# Travaux Anconnans

- Secteur étude 6 km Step Izernore/Step Samognat / Secteur travaux retenu 1,28 km : aval Step Izernore / secteur amont\_aval pont Touvière à Samognat
- Objectifs : redonner une dynamique plus naturelle / améliorer les habitats aquatiques et rivulaires / concilier les usages



# Travaux Anconnans

## Proposition d'aménagement

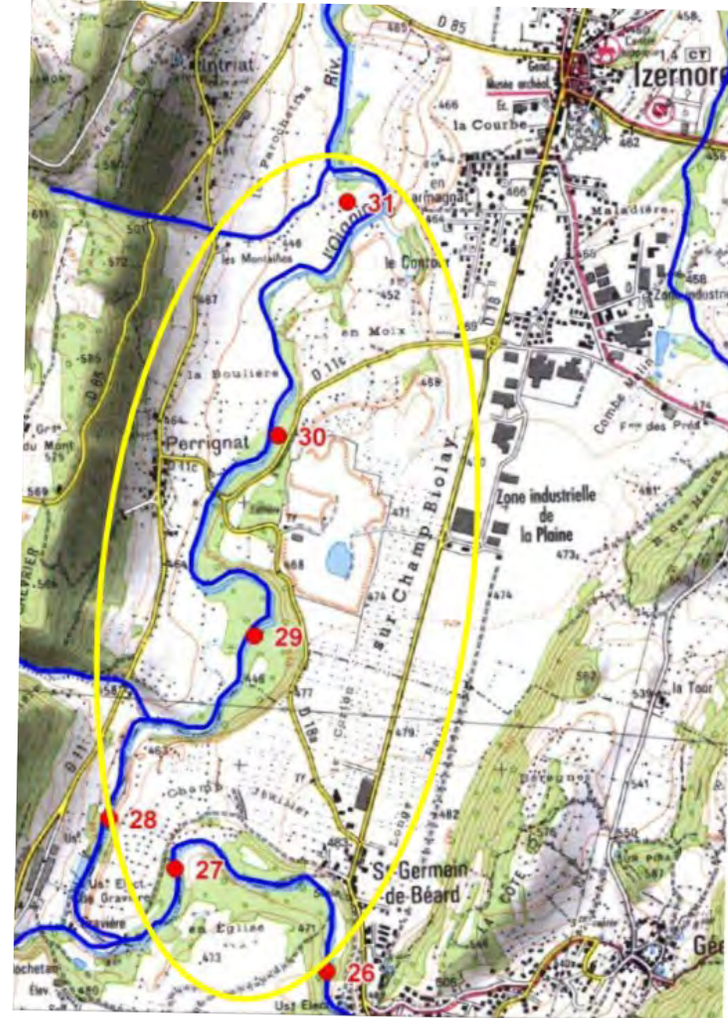
Actions retenues après concertation :

- 1. Remodelage lit/berges sur 455 m en aval de la STEP, connexion lit majeur
- 2. Reméandrement sur 600 m sur le secteur forestier en amont du pont de la Touvière
- 3. Restauration de la continuité écologique du pont de la Touvière, renaturation des berges anthropisées.
- 4. Restauration de la zone humide de Samognat



# MOE Oignin Izernore

- Secteur étude 7 km Saut de Béard à Barrage Intriât / Secteur travaux retenu 1,72 km : cflce Rau Evonnas\_aval pont Perrignat à Izernore
- Objectifs : restaurer la fonctionnalité / préserver et/ou favoriser la biodiversité / concilier les usages





# ENS Gorges Oignin

Labellisé le 1<sup>er</sup> février 2021

Vaste territoire : linéaire d'env. 10 km

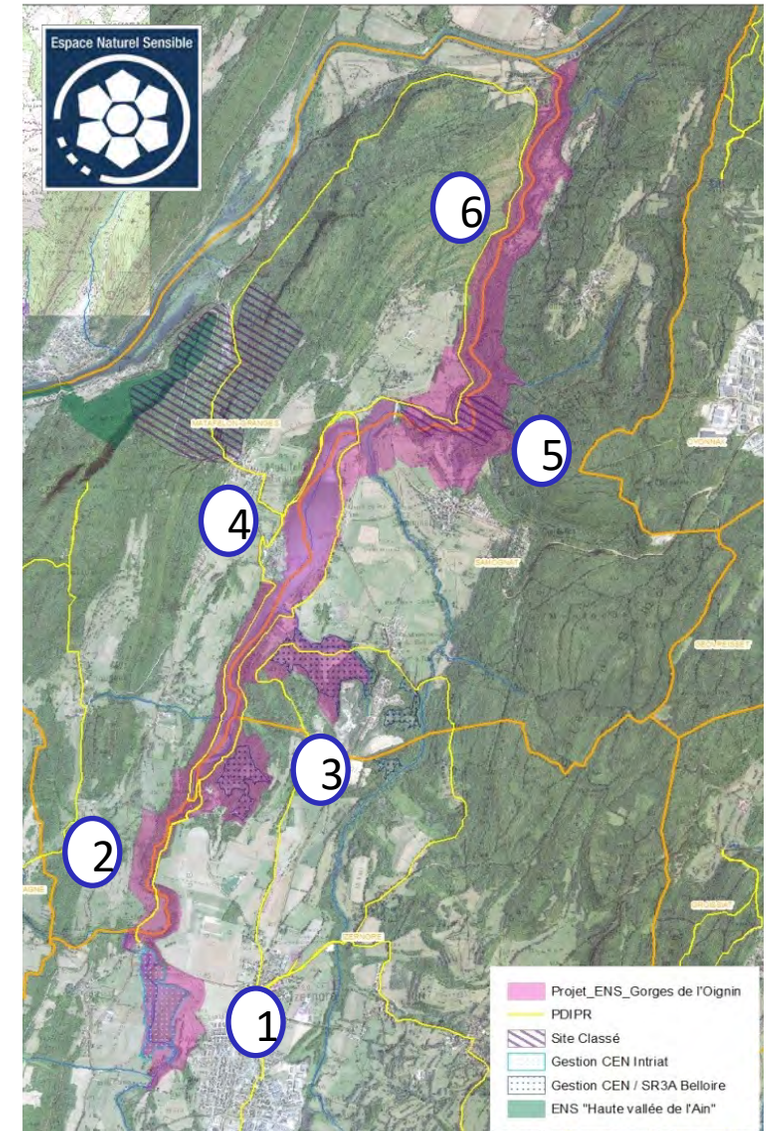
Superficie : 422 ha

**3 communes : Matafelon-Granges, Samognat, Izernore**  
**1 Intercommunalité : Haut-Bugey Agglomération**

**EDF propriétaire du plan d'eau et d'une grande partie des rives du lac de Samognat-Matafelon**

## Le périmètre comprend :

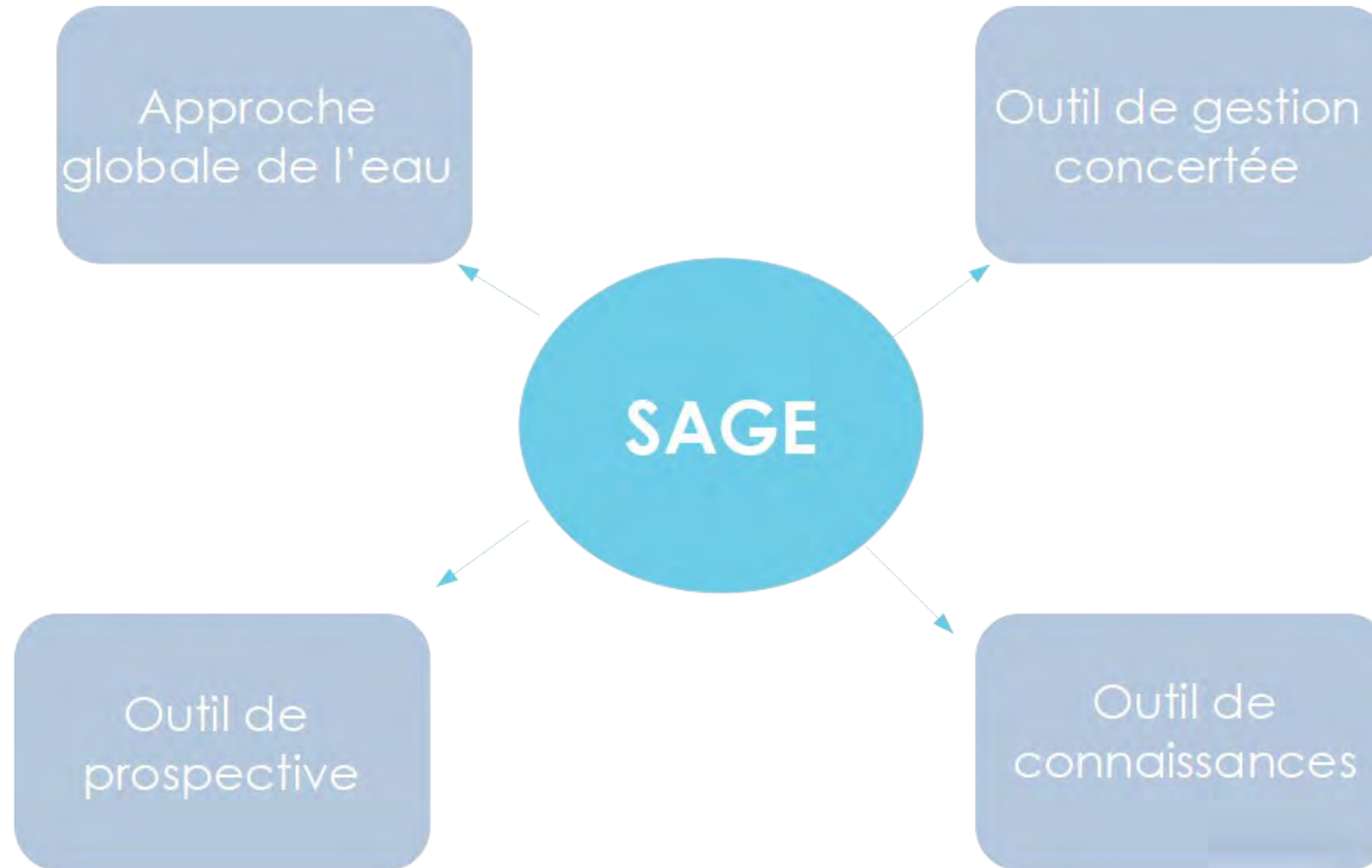
- 1- Le marais d'Intriat
- 2- Les gorges du val d'Enfer
- 3- Les secteurs humides de Chassagne, du bief des deux prés
- 4- Le lac de Samognat-Matafelon
- 5- Le site classé des Sauts et marmites de Charmine
- 6- La rivière de l'Oignin jusqu'à sa confluence avec la rivière d'Ain





# Extension du périmètre du Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux (SAGE)

# Enjeux du SAGE



# Extension du SAGE au périmètre SR3A

## SAGE basse vallée de l'Ain



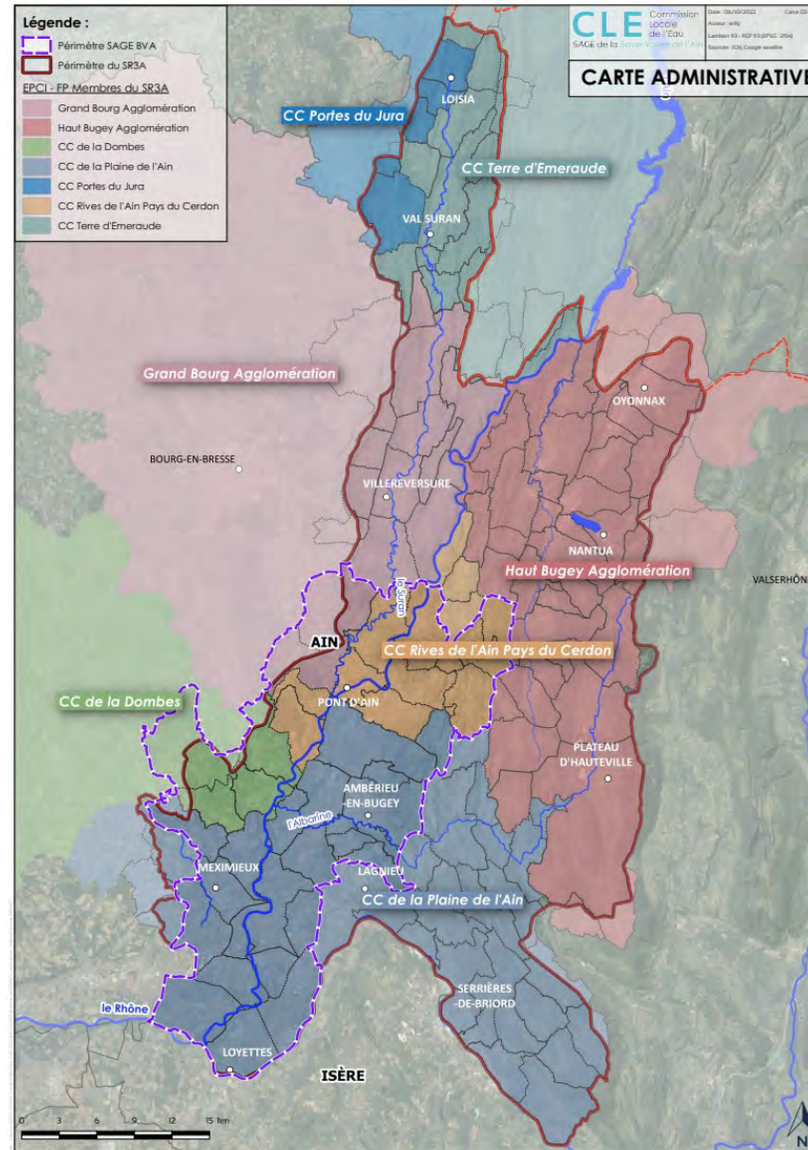
4  
Intercommunalités



40  
communes



602  
km<sup>2</sup> de territoire  
80 000 habitants



## SR3A

Structure porteuse du  
SAGE

7  
Intercommunalités

142  
communes

1700  
Km<sup>2</sup> de territoire

1 63 000 habitants





Le chiffre clé de l'étude prospective Ain Aval 2050

**Sur le bassin de l'Albarine, il  
y aura**

**50 % à 75 %**

**de cumuls de neige en moins en fin de  
siècle en fonction des politiques de  
réduction des émissions de gaz à  
effet de serre engagées**

(Source : Portail DRIAS - Météo France)