



Commission géographique

- Rhône et affluents du Rhône –

24/08/2023 – Serrières-de-
Briord

Au programme :

> DIG Ripisylve et atterrissements

> Zones Humides

> Travaux

> Plan de gestion

> Réunions projet d'extension du périmètre du SAGE

DIG « ripisylve et atterrissements »

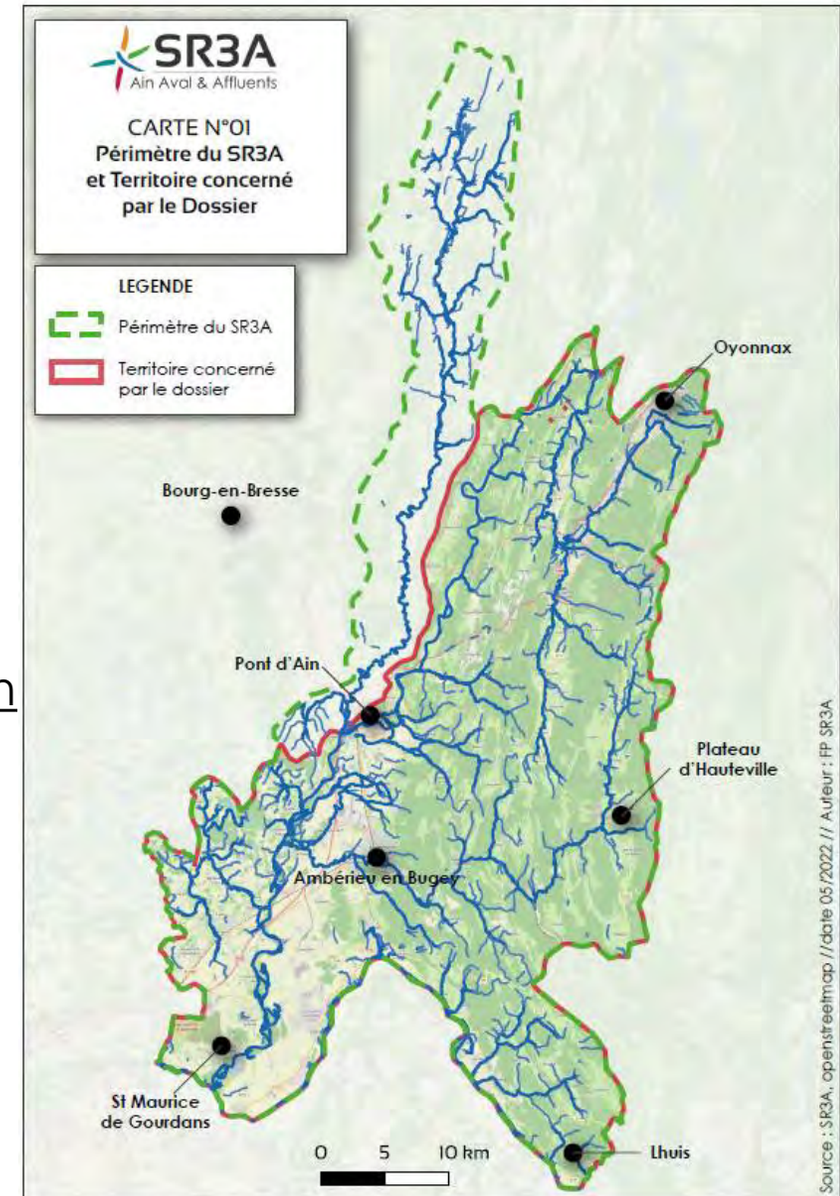
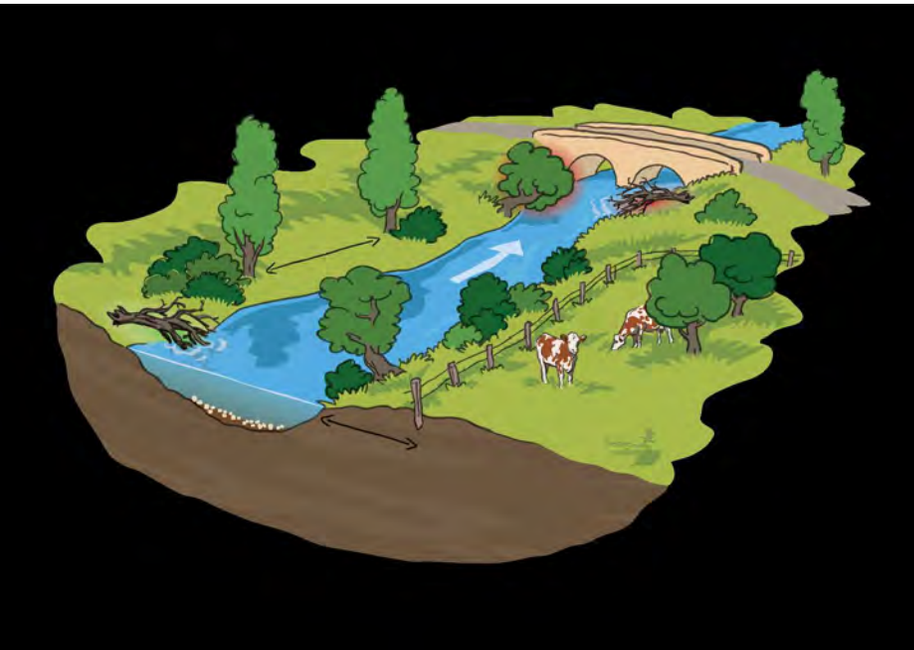
Déclaration d'Intérêt Général :

- 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 ».

Affluents du Rhône.

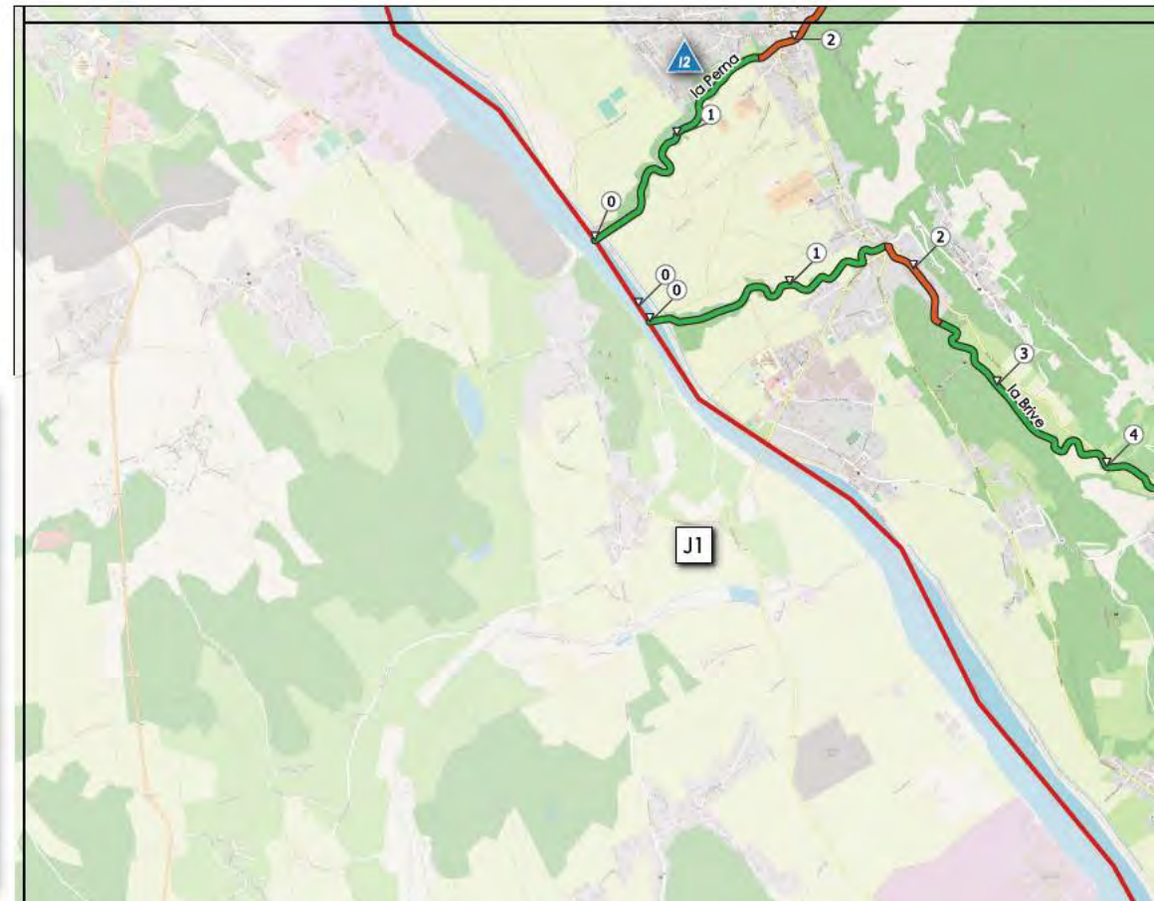
- Deux tronçons identifiés comme prioritaires.
- Suivi estival 2023.



CARTE J1
Montagnieu - Brivaz
Pernaz

LEGENDE

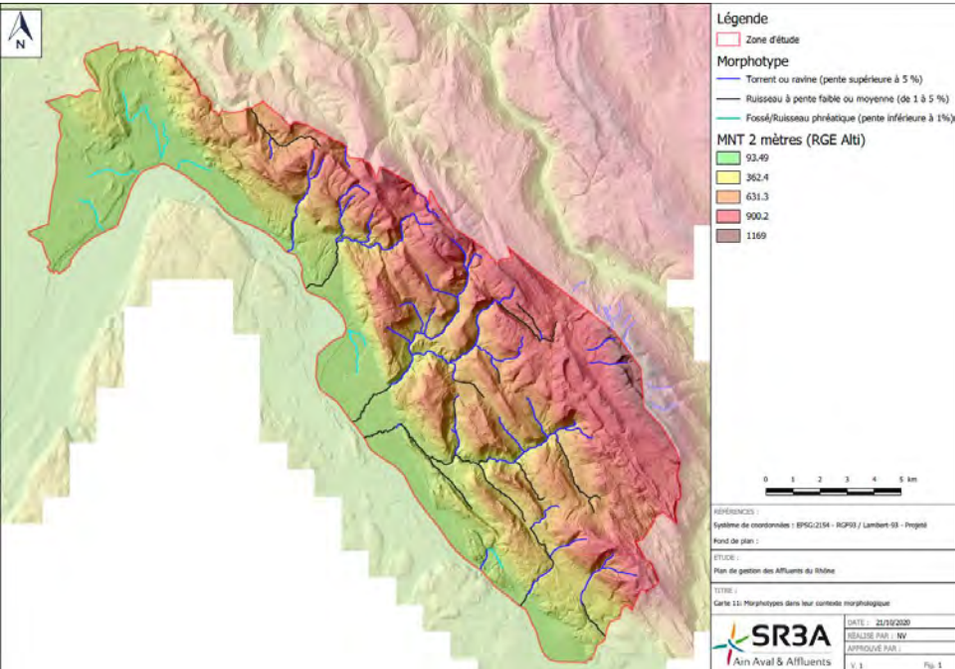
- 1 - Secteur très prioritaire ...
au niveau ou en amont
direct de zones à enjeu très
importantes ou très vulnérables
aux inondations
 - 2 - Secteur prioritaire ...
au niveau ou en amont
direct de zones à enjeu
vulnérables aux inondations
 - 3 - Secteur peu prioritaire ...
éloigné de zones à enjeu
vulnérables aux inondations
 - 4 - Secteur non prioritaire ...
ou l'absence d'entretien
n'induit pas d'aggravation
du risque d'inondation de
zones à enjeu vulnérables
- Point Kilométrique
Distance à la confluence



Plan de gestion des Affluents du Rhône

Historique de la démarche

Prise de compétence GEMAPI ;
mieux connaître un territoire
« orphelin de gestion ».

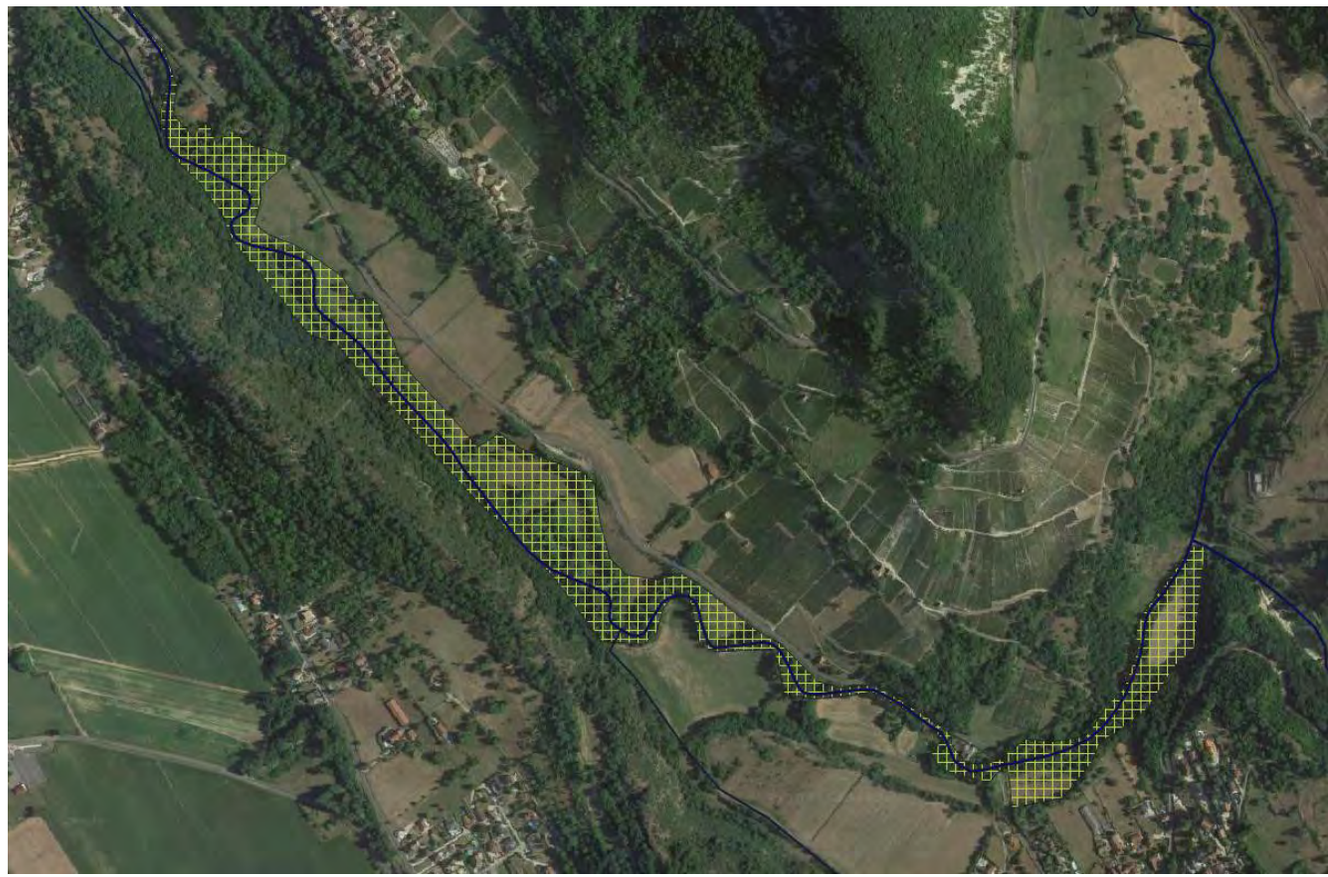


Plan de gestion des Affluents du Rhône

Objectif : aboutir à un plan de gestion :

- 3 axes principaux : Connaître – Faire
Connaître – Préserver/restaurer ;
- une déclinaison en Enjeu – Objectif –
Action.

**Stratégie du SR3A et Espace de Bon
Fonctionnement des cours d'eau.**



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.



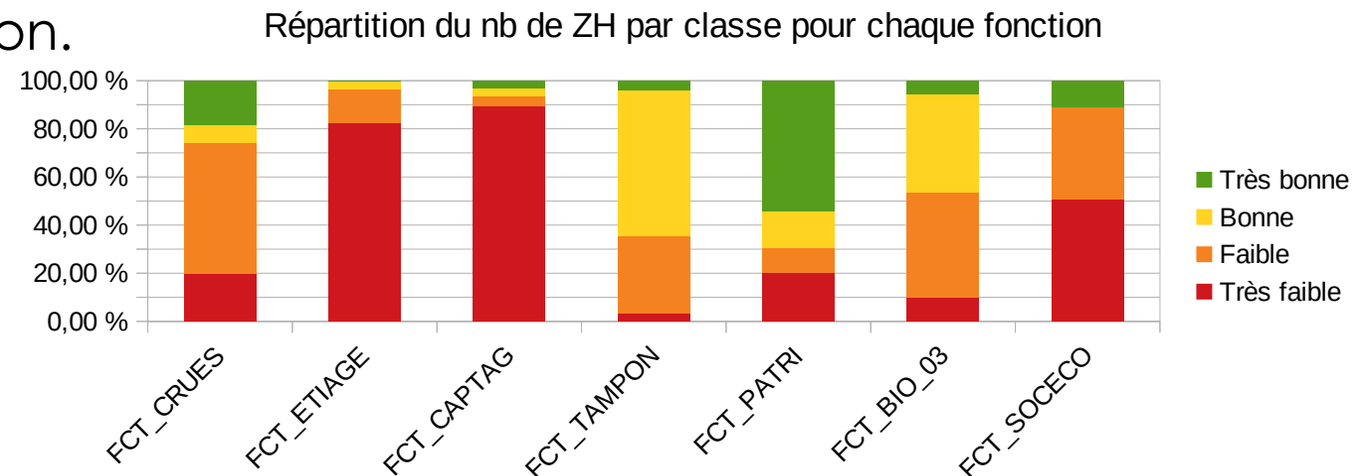
Plan de gestion stratégique des zones humides (PGSZH)

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)

Milieus humides « résurgences plaine de l'Ain » (61 ha. Lagnieu – Saint-Vulbas) :

- site prioritaire 2023 ;
- connaître (inventaires naturalistes en cours).



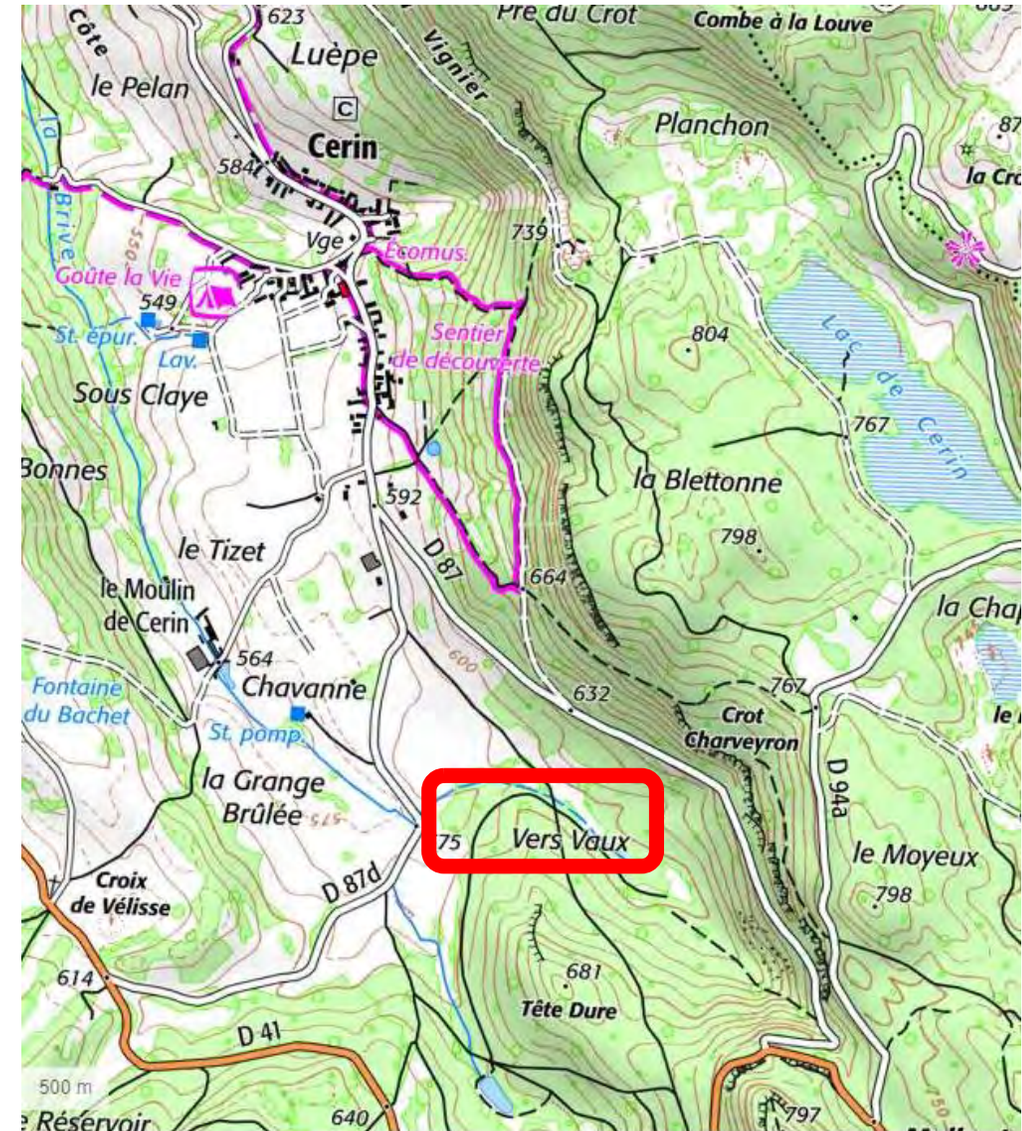
Milieux à restaurer (projet)

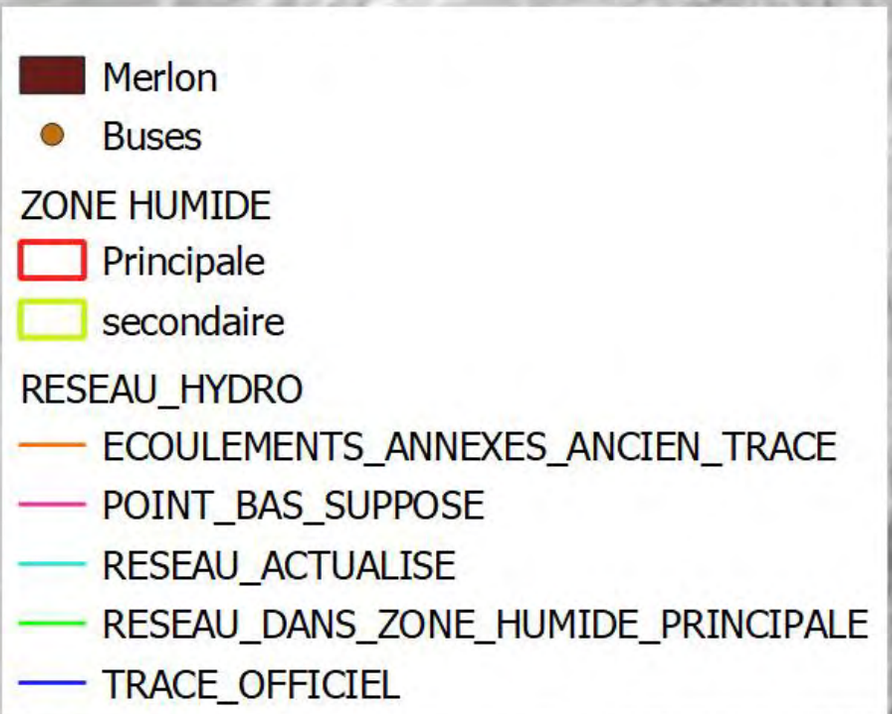
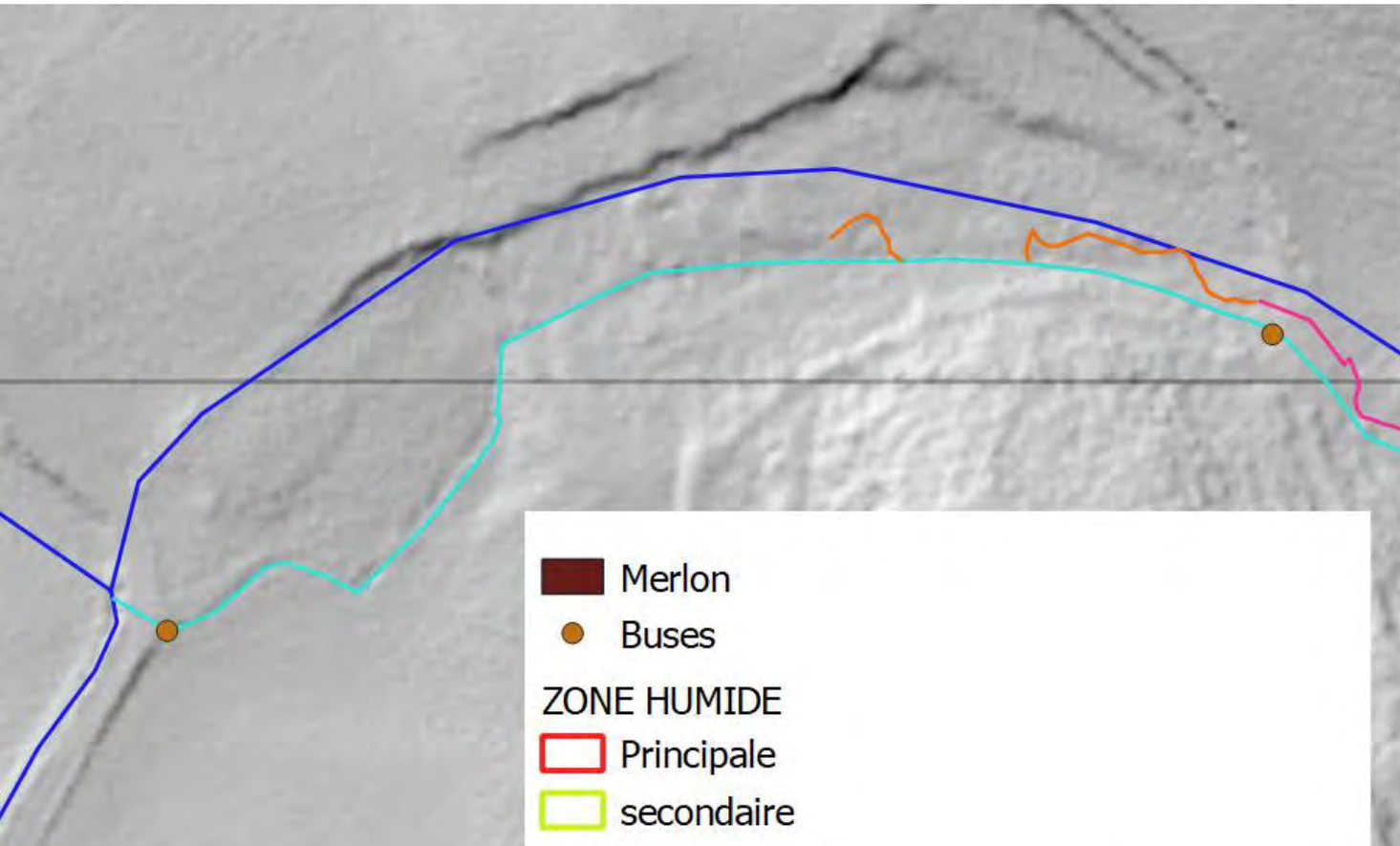


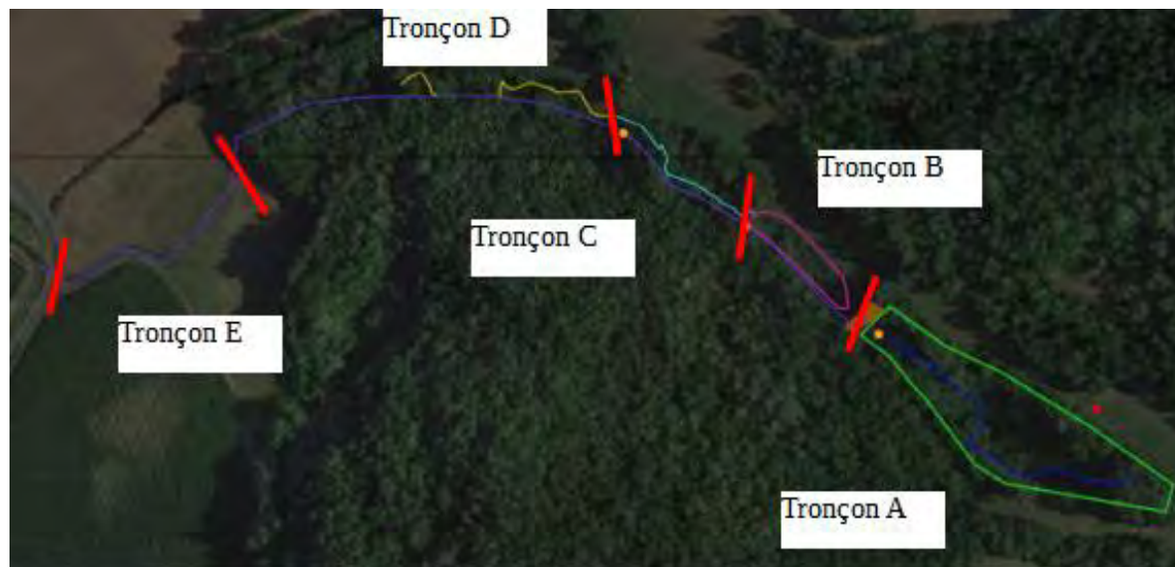
Zone humide de Vers Vaux + amont de la Brive (Marchamp) :

- réalisation d'une étude faisabilité (en interne) ;
- Trois axes principaux :
 - Connaître ;
 - Faire connaître (porté à connaissance) ;
 - Préserver/restaurer (proposition d'actions).

Objectif principal : réduire l'effet de drainage pour une meilleure alimentation en eau du site.







Priorité	Tronçon A	Tronçon B	Tronçon C	Tronçon D	Tronçon E
1	Inventaires écologiques - prospections ciblées				
		Mise en place de clôtures pour stopper le piétinement		Mise en place de clôtures (+ éventuellement abreuvoir) pour stopper le piétinement	
	Inscrire le site à l'inventaire départemental des zones humides				
		Clôtures – abreuvoir pour le bétail et limiter le piétinement		Clôtures – abreuvoir pour le bétail et limiter le piétinement	
					Planter une végétation arbustive et arborée en bord de ruisseau
	Réaliser une opération de restauration écologique intermédiaire ou peu interventionniste (1ère étape d'un processus de régénération).	Réaliser une opération de restauration écologique ambitieuse	Réaliser une opération de restauration écologique ambitieuse	Réaliser une opération de restauration écologique ambitieuse	
2	Devenir propriétaire des parcelles de la zone humide amont				
	Communiquer (réunion, terrain, note) auprès de la commune.				
	Réaliser une opération de restauration écologique ambitieuse			Réaliser une opération de restauration écologique ambitieuse OU scénario intermédiaire	
3		Réaliser une opération de restauration écologique peu interventionniste	Réaliser une opération de restauration écologique peu interventionniste	Réaliser une opération de restauration écologique peu interventionniste	Réaliser une opération de restauration écologique ambitieuse

Milieux à restaurer (projet)

La Pernaz et la Brive (aval des secteurs de gorges) :

- réalisation d'une étude faisabilité (en interne) ;
- objectifs principaux :
 - faire un état des lieux des données existantes ; identifier les manques ; les points à mieux connaître ;
 - définir des priorités (géographiques et/ou en termes d'enjeux) ;
 - déclinaison Enjeu – Objectif – Action.
- **Lien étroit avec le plan de gestion des affluents du Rhône.**
- **Une réflexion qui « débute » - nécessité d'associer les acteurs locaux.**
- **Deux secteurs ressortent prioritaires : les confluences avec le Rhône.**



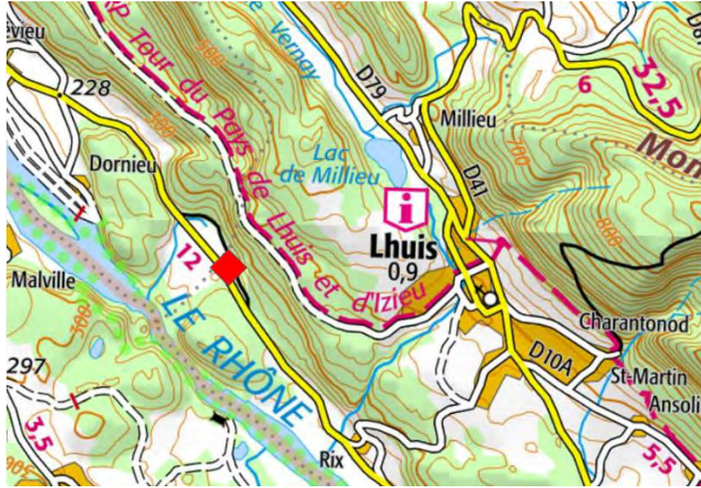
Milieux à restaurer (projet)

Les confluences :

- corridor écologique entre Rhône et Bugey ;
- une ripisylve parfois « remarquable » ;
- mieux comprendre les dysfonctionnements (incision du lit)... pour mieux évaluer les gains escomptables.



Nettoyage d'une ancienne décharge (12/04/2023)



Un grand merci aux bénévoles et
à la mairie de Lhuis pour leur aide
préciseuse !



AVANT

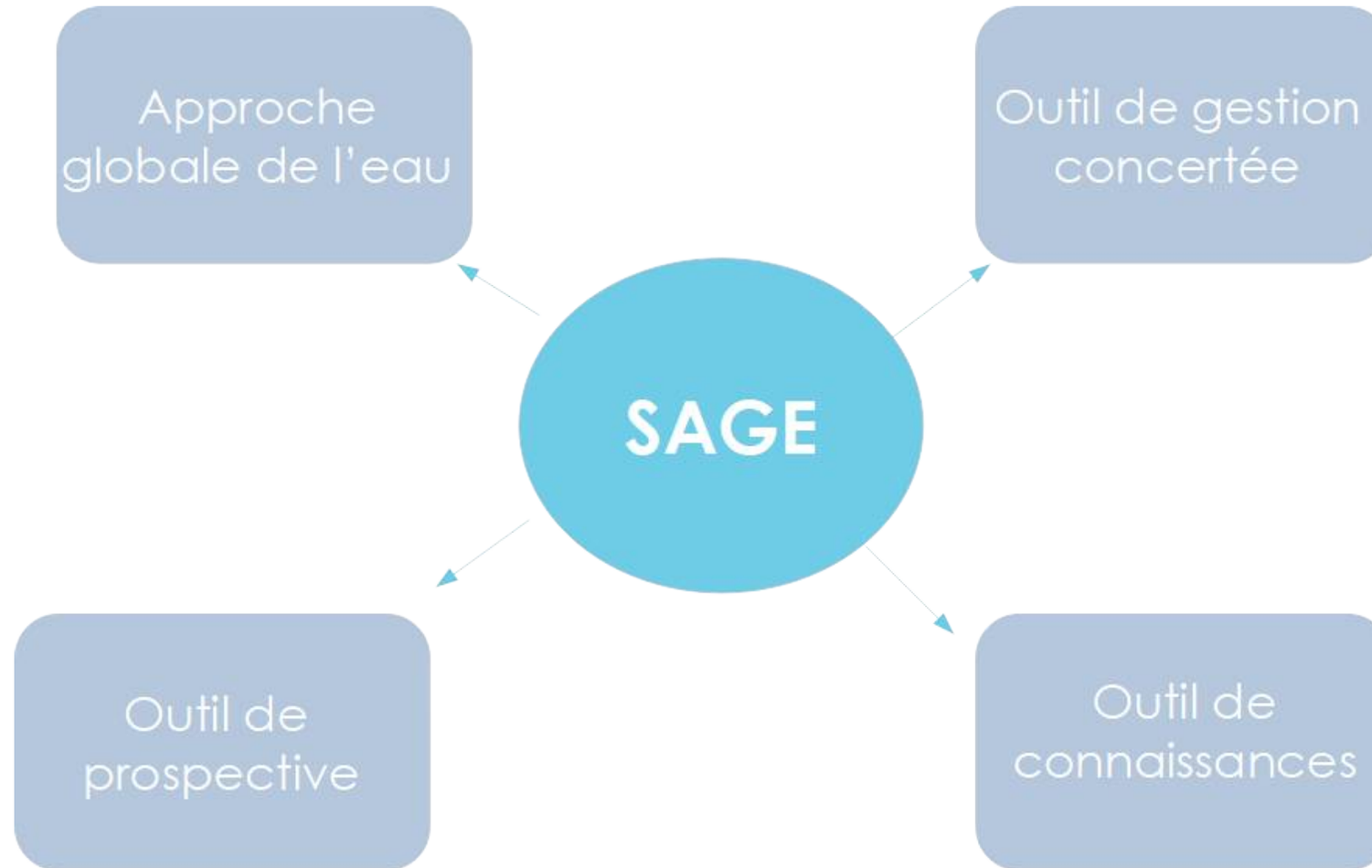
APRES





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



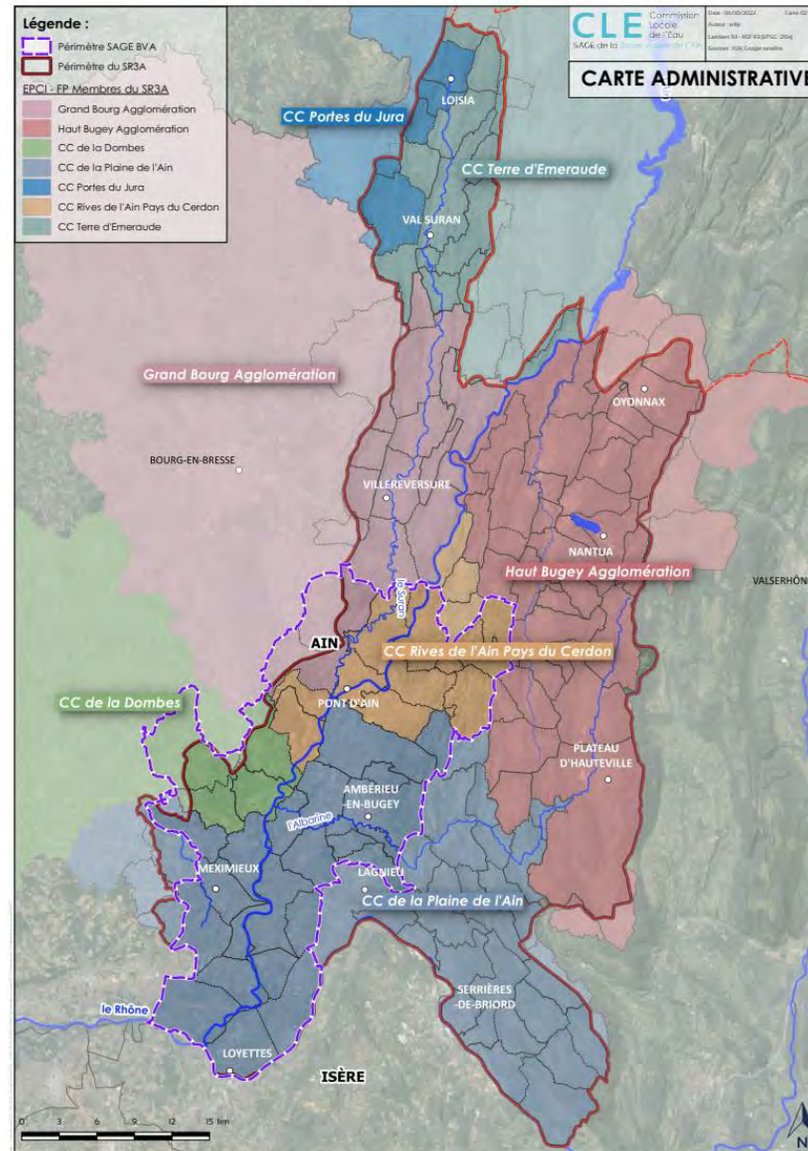
4
Intercommunalités



40
communes



602
km² de territoire
80 000 habitants



SR3A

Structure porteuse du
SAGE

7
Intercommunalités

142
communes

1700
Km² de territoire

163 000 habitants

Consultation officielle des collectivités

- Réunions d'information
 - 19 septembre, 18h30 à Torcieu
 - 26 septembre, 18h30 à Nurieux-Volognat

