

LE KIT DE COM'

N° 8 Printemps-été 2025

#observer
#connaître
#comprendre
#agir



Le SR3A

L'essentiel à savoir

Le **Syndicat de la Rivière d'Ain Aval et de ses Affluents (SRA)** est un **établissement public d'aménagement et de gestion de l'eau** qui porte la mission GEMAPI (Gestion des Milieux Aquatiques et Prévention des Inondations) par le transfert de compétences des sept intercommunalités de son territoire. Concrètement, cela signifie que le SR3A a en charge :

- ✧ La gestion des rivières, des lacs, des zones humides et des eaux souterraines
- ✧ La protection de la biodiversité sur ces milieux aquatiques
- ✧ La préservation de la ressource en eau
- ✧ La prévention des inondations

Le SR3A intervient sur les bassins-versants du Suran, du Lange/Oignin, de l'Albarine, de la Vallée de l'Ain de l'aval du barrage de Coiselet à sa confluence avec le Rhône, le Rhône et ses affluents de la commune de Lhuis à Saint-Maurice-de-Gourdans.

Le SR3A est ainsi un acteur au service de l'intérêt général du territoire et de ses habitants.



1 700 km²
de territoire



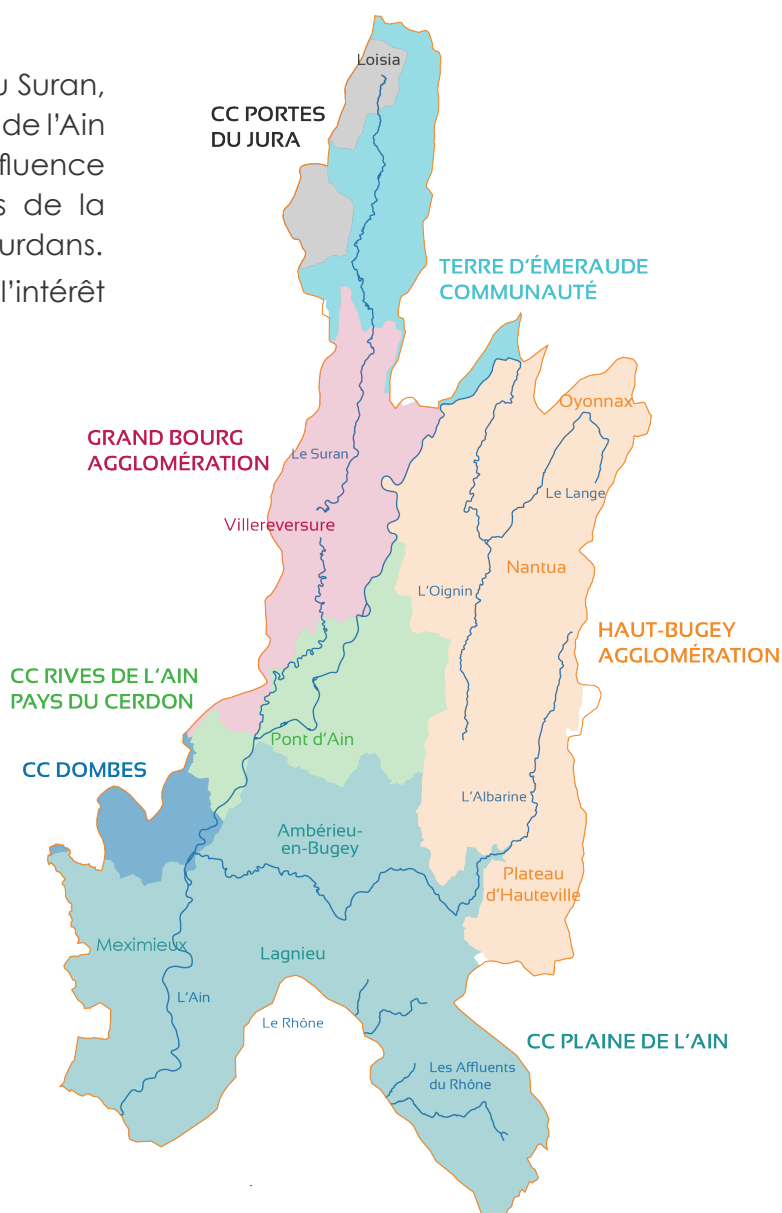
1 300 km
de rivière



142
communes



163 000
habitants



INFORMER

Le kit de com' citoyen



Le Syndicat de la Rivière d'Ain Aval et de ses Affluents propose aux collectivités locales de son territoire - les intercommunalités et les communes - de diffuser des informations aux habitants via les outils de communication propres à chaque collectivité.

Le SR3A diffuse dans ce kit de communication des articles clés en main choisis car illustrant l'activité du SR3A et rédigés pour le public spécifique des citoyens.

En tant que collectivités, vous êtes libres de **piocher dans ce kit les articles pertinents** à votre périmètre et à votre contexte local. Pour chaque article, vous trouverez en en-tête la mention des intercommunalités concernées.

Certains articles plus généraux concernent l'ensemble du territoire. Les quelques mots de présentation du syndicat donnés en deuxième page peuvent également être repris.

À savoir pour le bon usage de ce kit:

- ✧ Les articles sont libres de droit, ils peuvent être repris tels quels
- ✧ Les photos ne sont pas libres de droit, les copyrights sont indiqués pour chacune et doivent systématiquement être mentionnés
- ✧ Les photos ne peuvent pas être utilisées dans un autre contexte
- ✧ Les contenus peuvent être diffusés sur le magazine ou la lettre d'information de la collectivité, sur le site internet et/ou sur les réseaux sociaux

Contact SR3A : Manon GILBERT, chargée de projet communication,
communication@ain-aval.fr



SOMMAIRE

1 - Programme d'Actions Opérationnelles « Ain Aval 2050 »	5
2 - Publication de l'arrêté inter-préfectoral de délimitation du périmètre du SAGE Ain Aval	6
3 - Mise en place de la CLE Ain Aval et Affluents	7
4 - Etat des connaissances sur les nappes calcaires karstiques	8
5 - Lancement d'une étude d'actualisation des zones de sauvegarde pour l'AEP	9
6 - Suivi de la cellule d'alerte de la basse rivière d'Ain 2025	10
7 - Suivi des assecs des cours d'eau	11
8 - Mise à jour des Plans de Gestion des Zones Humides (PGZH)	12
9 - Réhabilitations de l'Espaces de Bon Fonctionnement (EBF) de l'Oignin dans la plaine	13
10 - Réhabilitations del' Espaces de Bon Fonctionnement (EBF) de l'Anconnans	14
11 - Réhabilitations de l'Espace de Bon Fonctionnement (EBF) du Suran à Val-Suran	15
12 - Etude de définition de l'Espace de Bon Fonctionnement (EBF) de l'Albarine	16
13 - Etude de définition de l'Espace de Bon Fonctionnement (EBF) de l'Ain et ses affluents	17
14 - Travaux de restauration écologique des marais d'Heyriat	18
15 - Etudes de faisabilité restauration du ruisseau de la Doye à Montagnat, ruisseau des 7	19
16 - Programme Pluriannuel de Restauration et d'Entretien des cours d'eau (PPRE)	20
17 - Restauration lône du Port de Loyes	21
18 - Etudes historiques des inondations et pose de repères de crues	22
19 -Projets agro-environnementaux et climatiques	23
20 - Adapt'Agri	24
21 - Des nouvelles du site de Varambon	25



Article 1

Programme d'Actions Opérationnelles « Ain Aval 2050 »

La démarche prospective "Ain aval 2050" portée par le SR3A, est une réponse aux attentes et aux préoccupations des usagers de l'eau et des habitants vis-à-vis de l'impératif d'une adaptation face au changement climatique. Elle vise à accompagner l'ensemble des acteurs pour, collectivement, définir une stratégie d'adaptation aux effets du changement climatique à horizon 2050 et mettre en œuvre un plan d'actions opérationnelles. Lancée en avril 2023, l'étude prospective a connu plusieurs étapes :

- ✧ Le **diagnostic** du fonctionnement du bassin versant et de l'impact attendu du changement climatique sur la ressource en eau et les milieux, partagé sous forme de fiches pédagogiques synthétiques
- ✧ Des **scénarios prospectifs** coconstruits avec les acteurs locaux et qui traduisent différentes visions d'évolution du territoire
- ✧ Une **stratégie ambitieuse d'adaptation au changement climatique** à l'horizon 2050, visant la réduction de la vulnérabilité des milieux aquatiques et des usages de l'eau
- ✧ La traduction opérationnelle de cette stratégie d'adaptation au travers d'un **plan d'actions** établi pour la période 2025 – 2030, validé en janvier 2025.

Le plan d'actions opérationnelles regroupe **49 actions** couvrant l'ensemble des thématiques et enjeux liés à l'eau. Il permet ainsi d'identifier les actions à mettre en place dans les prochaines années pour impulser l'adaptation du bassin face aux impacts du changement climatique : limiter l'artificialisation des sols, sécuriser la ressource en eau potable et prévenir les crises...

L'élaboration de ce plan d'actions a été réalisé dans un esprit de concertation en réunissant les acteurs du territoire. Le SR3A accompagnera la mise en œuvre de ce plan d'actions à partir de 2025.

L'ensemble des documents de l'étude sont consultables sur le site internet du SR3A : <https://www.ain-aval.fr/adapter-le-territoire-au-changement-climatique/>

(Partenaires financiers : Agence de l'eau RMC, CD01, Région BFC)

Contacts au SR3A : Béatrice LEBLANC, Gaëlle LE BECHEC, au 04 74 37 42 80



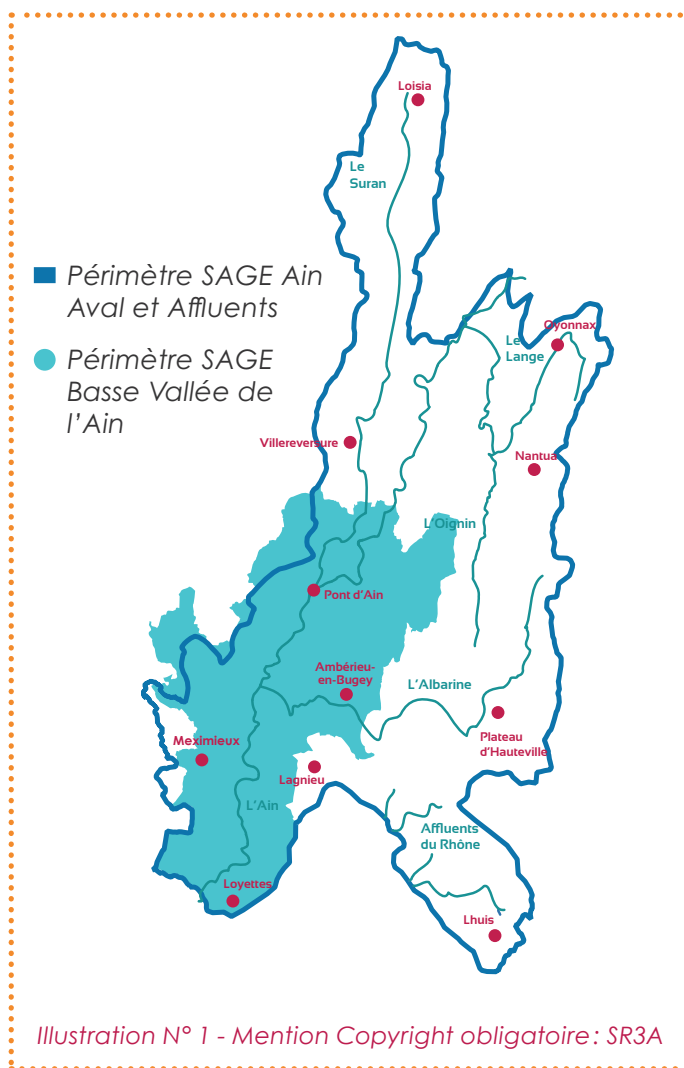
Action réalisée

Intercommunalités concernées : Toutes

Article 2

Publication de l'arrêté inter-préfectoral de délimitation du périmètre du SAGE Ain Aval et Affluents

Suite à la consultation officielle du 20 décembre 2023 au 20 avril 2024 concernant la **modification du périmètre du SAGE** (Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux), l'arrêté inter-préfectoral de délimitation du périmètre du SAGE Ain Aval et Affluents a été publié le **15 novembre 2024**. Le périmètre du SAGE Ain Aval et Affluents **couvre ainsi l'intégralité du périmètre du SR3A**, structure porteuse du SAGE, à savoir 142 communes, 7 intercommunalités, 1300 km de cours d'eau et 1700 km² de superficie. La publication de cet arrêté inter-préfectoral marque ainsi une ambition forte pour le territoire et constitue un préalable à l'élaboration du futur SAGE Ain Aval et Affluents. Ce dernier entre ainsi en phase d'instruction, avec la mise en place de la nouvelle Commission Locale de l'Eau (CLE). Il est à noter que le SR3A, également structure porteuse du SAGE basse vallée de l'Ain poursuit la mise en œuvre de celui-ci jusqu'à l'adoption du SAGE Ain Aval et Affluents.



Contact au SR3A : Béatrice LEBLANC, Chargée de projet SAGE – pilotage du SAGE / Animatrice de la CLE, au 04 74 37 42 80



Article 3

Mise en place de la CLE Ain Aval et Affluents

Afin de doter le **SAGE** (Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux) **Ain Aval et Affluents** d'une instance de gouvernance qui assure un équilibre en termes de représentations des enjeux liés à la ressource en eau et à la préservation des milieux associés, des bassins-versants, des territoires amont/aval, urbain/rural, et des usagers, une **Commission Locale de l'Eau (CLE) est en cours de constitution**. La CLE se compose de 3 collèges distincts (*Article L.212-4 du code de l'environnement*) :

- ✧ **collège des collectivités territoriales**, de leurs groupements et des établissements publics locaux
- ✧ **collège des usagers**, des propriétaires riverains, des organisations professionnelles et des associations concernées
- ✧ **collège des représentants de l'État** et de ses établissements publics

Depuis 2023, des temps d'échanges sont organisés avec les élus du SR3A, le bureau de la CLE basse vallée de l'Ain élargi, les services de l'État de l'Ain et du Jura, l'Agence de l'eau Rhône-Méditerranée Corse, les départements (Ain et Jura) ainsi que la MISEN afin d'aboutir à une proposition concertée de composition de la CLE Ain Aval et Affluents.

Depuis le début de l'année 2025, des **réunions préalables à la mise en place de la CLE Ain Aval et Affluents** sont également proposées aux acteurs pressentis pour intégrer cette commission afin de leur présenter notamment l'outil « SAGE », le rôle de la CLE mais surtout de pouvoir échanger avec eux afin de recueillir leurs attentes et besoins en vue de la mise en place de cette démarche.

L'arrêté inter-préfectoral de composition de la CLE Ain Aval et Affluents est souhaité pour le 2^e semestre 2025. Dans l'attente de la mise en place de la CLE Ain Aval et Affluents, la CLE actuelle de la basse vallée de l'Ain assure toujours le suivi de la mise en œuvre du SAGE en vigueur. La CLE Ain Aval et Affluents se substituera à terme à la CLE basse vallée de l'Ain.

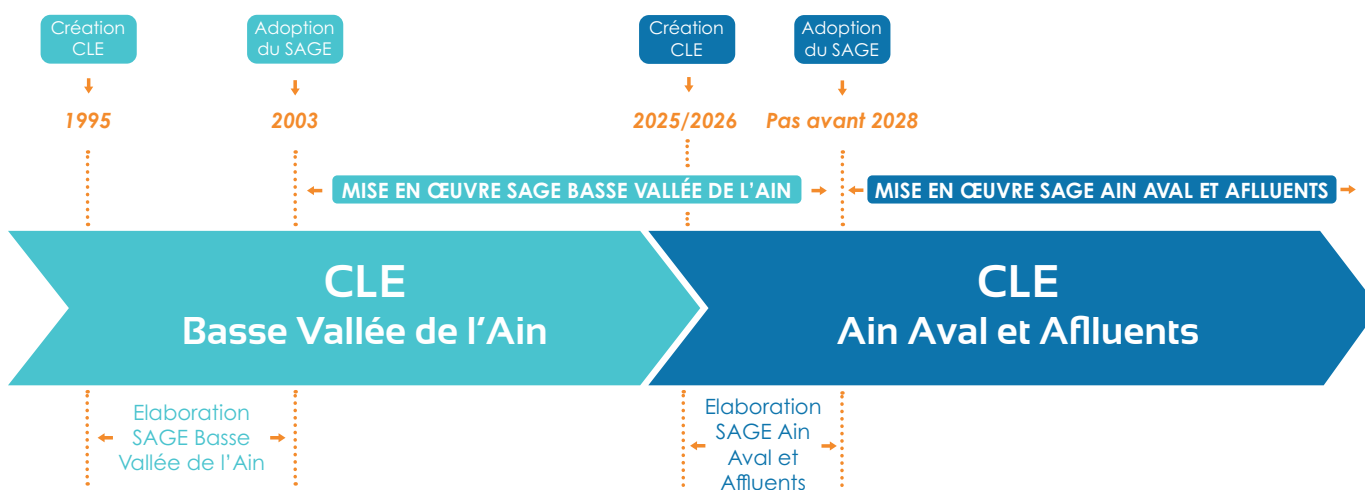


Illustration N° 2 - Mention Copyright obligatoire : SR3A

Contact au SR3A : Béatrice LEBLANC, Chargée de projet SAGE – pilotage du SAGE / Animatrice de la CLE, au 04 74 37 42 80



Action en cours

Intercommunalités concernées : Plaine de l'Ain / Rives de l'Ain Pays du Cerdon / Grand Bourg Agglomération / Terre d'Emeraude Communauté / Haut Bugey Agglomération / Porte du Jura

Article 4

Etat des connaissances sur les hydrosystèmes karstiques

Dans le cadre de l'élaboration du SAGE Ain Aval et Affluents et de la mise en œuvre du programme d'actions issu de l'étude prospective d'adaptation au changement climatique « Ain Aval 2050 », le SR3A va lancer **une étude d'état des connaissances de ses hydrosystèmes karstiques**.

Plus précisément, il s'agira de **mieux comprendre le fonctionnement hydrologique et hydrogéologique de ces zones karstiques**, en se questionnant également sur la localisation des ressources en eau présentant les meilleures caractéristiques pour la **préservation des milieux aquatiques** et **pour garantir la satisfaction des besoins en eau potable**. L'étude s'étendra sur 1 an et débutera au printemps 2025.

(Partenaires financiers : Agence de l'eau RMC, CD01, Région BFC)

Définitions

Karst : paysage formé par la dissolution de roches calcaires, caractérisé par des grottes, des gouffres, des rivières souterraines et des formes de relief particulières

Hydrosystème : ensemble des éléments d'eaux souterraines et de surface, et de leurs interactions

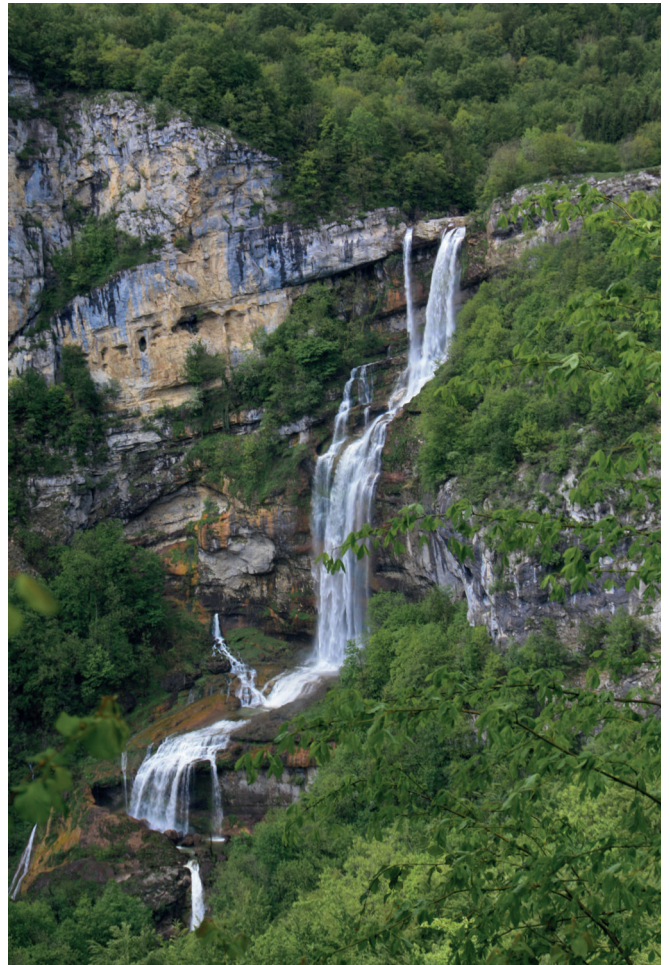


Illustration N° 3 : Cascade de la Charabotte - Mention
Copyright obligatoire : Ain Tourisme - Richard Clerc

Contact au SR3A : Anna BIARROTTE, Chargée de mission SAGE, au 04 74 37 42 80



Article 5

Lancement d'une étude d'actualisation des zones de sauvegarde pour l'AEP sur la nappe alluviale de l'Ain

Le SDAGE (Schéma Directeur d'Aménagement et de Gestion des Eaux) Rhône-Méditerranée identifie des masses d'eau souterraines et aquifères **à fort enjeu pour la satisfaction des besoins d'alimentation en eau potable** au sein desquelles des ressources stratégiques sont caractérisées, et des zones de sauvegarde délimitées ou à délimiter. C'est pourquoi, dans le cadre de la précédente révision du SAGE Basse Vallée de l'Ain (2014), une étude sur les zones stratégiques pour l'alimentation en eau potable (ZSAEP) actuelle et future avait été réalisée en 2011 sur la nappe alluviale de l'Ain.

Ce sont notamment **11 zones stratégiques** pour l'AEP future qui ont été délimitées sur le territoire du SAGE BVA. Dans ces zones, l'objectif du SAGE est d'**éviter toute détérioration qualitative et quantitative**.

Une **étude d'actualisation** de ces zones va être lancée au 1er semestre 2025. Elle s'inscrit dans l'état des lieux du SAGE Ain Aval et Affluents. L'objet de cette étude est de requestionner la délimitation, la pertinence des ZSAEP actuelle et future vis-à-vis de l'évolution des besoins et des pressions, et de prévoir une stratégie de préservation et de restauration de ces zones.

(Partenaires financiers : Agence de l'eau RMC, CD01)

Définitions

AEP : Alimentation en Eau Potable

SAGE : Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux

ZSAEP : Zones Stratégiques pour l'Alimentation en Eau Potable

Contact au SR3A : Gaëla LE BECHEC, Chargée de projet ressources en eau,
au 04 74 37 42 80



Article 6

Suivi de la cellule d'alerte de la basse rivière d'Ain 2025

La cellule d'alerte de la basse rivière d'Ain est une **instance de concertation, composée d'acteurs d'horizons très différents** (Etat, EDF, Pêcheurs, Chercheurs, département de l'Ain et du Jura...) dont la mission est d'**analyser l'état écologique de l'hydrosystème en période estivale et de prévenir ou d'enrayer les mortalités piscicoles au travers de solutions préventives et/ou curatives.**



Illustration N° 4 : Priay - Mention Copyright obligatoire: SR3A

Le SR3A réalise le suivi écologique, hydrologique et météorologique hebdomadaire, avec l'aide d'un stagiaire. Ces résultats servent de base objective de discussion aux membres de la cellule qui proposent, le cas échéant, des actions aux préfets de l'Ain et du Jura.

Pour cette année 2025, la cellule a été mise en place courant avril, pour un suivi qui s'étendra jusqu'à fin août/septembre, en fonction des conditions hydrologiques et météorologiques de l'été.

(Partenaires : DDT01 (pilote de la cellule d'alerte), DDT39, CD01 et CD39, fédération de pêche 01 et 39, Scientifiques de l'université de Lyon, Chambre d'Agriculture 01, EDF, OFB, Agence de l'eau RMC, DREAL, régie de Vouglans).

Contact au SR3A : Gaëla LE BECHEC, Chargée de projet ressources en eau, au 04 74 37 42 80



Article 7

Suivi des assecs des cours d'eau

Afin d'améliorer la connaissance de nos cours d'eau, à court terme, comme à plus long terme, et notamment leur évolution face à des situations de sécheresse, le SR3A a mis en place, depuis 3 ans, **un suivi des assecs entre le printemps et l'automne**.



L'application DRYRivers utilisée a été élaborée dans le cadre d'un programme de recherche spécifique sur les cours d'eau intermittents à l'échelle mondiale (DRYvER). Ainsi, chacun peut participer en téléchargeant l'application et en rentrant ses propres observations. L'objectif est de **décrire les écoulements sur des tronçons de cours d'eau pour observer et suivre les période d'assecs**.

Ainsi, pour le suivi réalisé par le SR3A, ce sont **98 points** qui seront à nouveau suivis en 2025 sur l'ensemble du territoire.

Contact au SR3A :
 Gaëla LE BECHEC, Chargée
 de projet ressources en eau,
 au 04 74 37 42 80

Article 8

Mise à jour des Plans de Gestion des Zones Humides (PGZH)

Dans le cadre du PGSZH, **certaines Zones Humides (ZH) sont ressorties prioritaires** :

✧ **Sur les Espaces Naturels Sensibles** (Marais de Jarine et Thézilieu / Marais Praille et Dovray) : L'ensemble des ZH de la tête de bassin versant de l'Albarine en font partie et ont été labellisées site Ramsar pour leurs caractéristiques patrimoniales.

✧ **Hors Espaces Naturels Sensibles** :

Il s'agit en particulier de ZH du fond de vallée et du plateau du bassin-versant Lange-Oignin ou encore de l'Albarine.

Certaines de ces Zones Humides sont dotées d'un **Plan de Gestion qui nécessite une révision** alors que d'autres n'en sont pas dotées. Ainsi, sur les années 2025/2026, un cabinet de bureaux d'études accompagnera le SR3A dans la **mise à jour de ces documents**. Des ateliers de concertation permettront d'associer l'ensemble des acteurs identifiés sur les différents sites (communes, associations, usagers...)

(Partenaires : Agence de l'eau RMC, CD01 ENS)



Illustration N° 6 : Marais en Jarine - Mention Copyright obligatoire: SR3A

Contacts au SR3A : Mickaël LE GALL, Clarisse JUDES, au 04 74 37 42 80



Article 9

Réhabilitations de l'Espace de Bon Fonctionnement (EBF) de l'Oignin dans la plaine d'Izernore

La délimitation des EBF du Lange Oignin a identifié des **secteurs prioritaires à restaurer**. Le secteur de l'Oignin entre Béard et le barrage d'Intriat en fait partie.

Un cabinet de maîtrise d'œuvre (MOE) a accompagné le SR3A sur les années 2023/2024 dans la **co-construction d'un PROjet de restauration écologique de l'Oignin**. En 2025, le SR3A va ainsi pouvoir programmer la réalisation des travaux préconisés. Ceux-ci se dérouleront entre juillet et novembre 2025 pour le terrassement / aménagement du lit et se poursuivront durant l'hiver 2025/2026 en ce qui concerne les plantations.

(Partenaires : communes d'Izernore, Nurieux-Volognat et Béard-Géovreissiat / CD 01 / Agence de l'eau RMC / AAPMA Gaule Romaine)



Illustration N° 7 : Oignin - Mention Copyright obligatoire: SR3A

Contact au SR3A : Cyril FREQUELIN, Animateur territorial Lange-Oignin, Suran,
au 04 74 37 42 80



Article 10

Réhabilitation de l'Espace de Bon Fonctionnement (EBF) de l'Anconnans entre Izernore et Samognat

Suite à un ensemble d'études et d'ateliers de concertation, le SR3A a co-construit avec l'aide d'un maître d'œuvre (MOE) et de l'ensemble des acteurs du secteur, un **projet ambitieux de restauration de l'Anconnans entre la commune d'Izernore et Samognat**. Durant l'été 2024, les travaux de terrassement ont été réalisés (reméandrement du ruisseau, aménagement dans le lit mineur, réalisation d'une passe à poisson, création de mares), suivis durant l'hiver 2024/2025 par des travaux de plantation. Une reprise de terrassement et une pose de vannes auront lieu courant juin.

(Partenaires : communes de Samognat et Izernore / CD 01 / Agence de l'eau RMC / AAPMA Gaule Romaine)



Illustration N° 8 : Anconnans - Mention Copyright obligatoire : SR3A

Contact au SR3A : Cyril FREQUELIN, Animateur territorial Lange-Oignin, Suran,
au 04 74 37 42 80



Article 11

Réhabilitation de l'Espace de Bon Fonctionnement (EBF) du Suran à Val-Suran

Suite aux différentes études, le SR3A accompagné d'une maîtrise d'œuvre d'exécution (MOE) a co-construit un **projet ambitieux de restauration du Suran à Val-Suran**. Ces travaux consisteront à **restaurer les anciens méandres du Suran** et aménager d'autres secteurs par **mise en place de banquettes alternées**. Des **aménagements agricoles** sont également prévus pour améliorer les pratiques agricoles présentes sur site (passerelles, clôtures et abreuvoirs).

(Partenaires : Commune de Val-Suran / Agence de l'eau RMC / région BFC / exploitants agricoles)

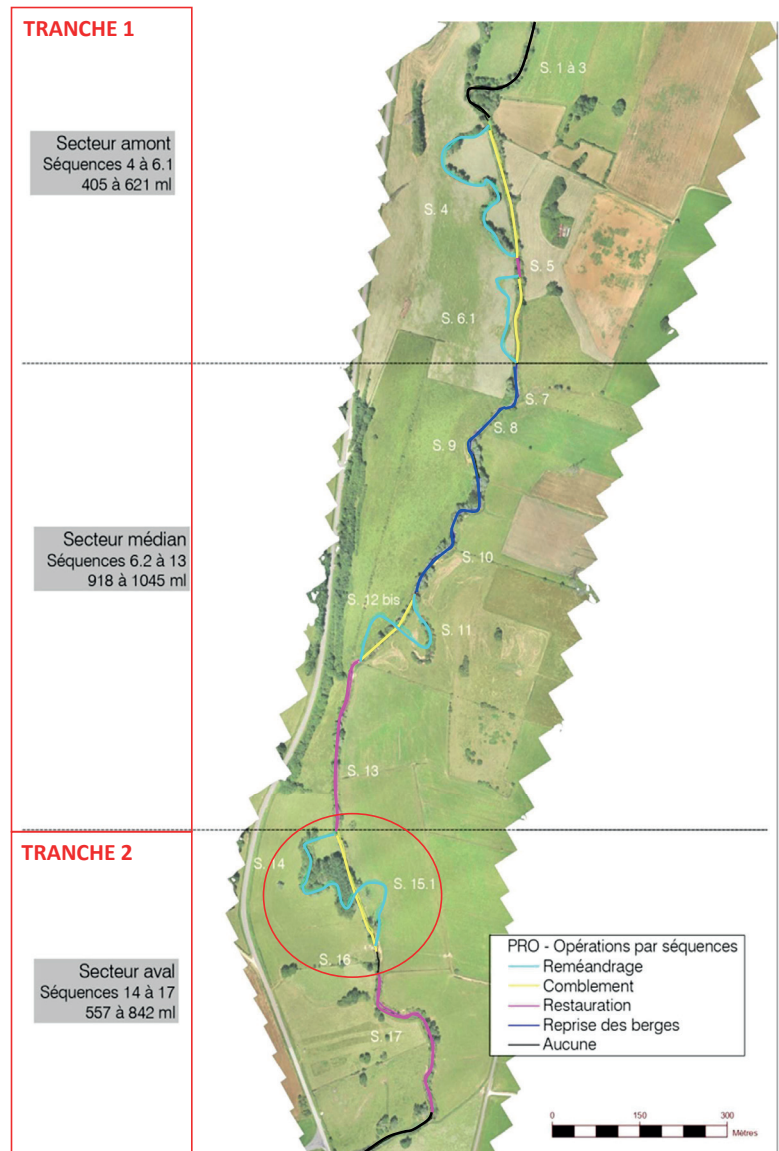


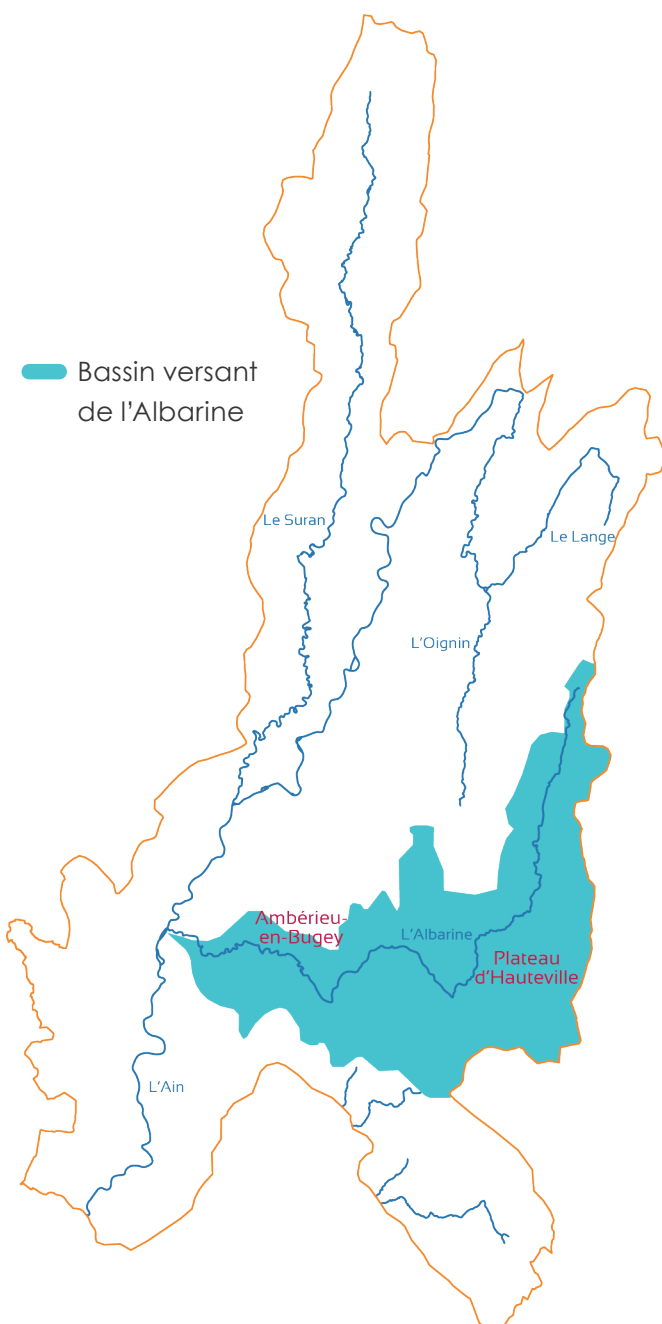
Illustration N° 9 : Suran - Mention Copyright obligatoire : SR3A

Contact au SR3A : Cyril FREQUELIN, Animateur territorial Lange-Oignin, Suran,
au 04 74 37 42 80



Article 12

Etude de définition de l'Espace de Bon Fonctionnement (EBF) de l'Albarine



Un des objectifs de la stratégie du SR3A est de couvrir au mieux le territoire par une cartographie des Espaces de Bon Fonctionnement des cours d'eau. Courant 2023, la démarche a démarré pour le bassin de l'Albarine. L'objectif premier est de **cartographier l'espace qu'il convient de laisser aux cours d'eau pour garantir leur bon fonctionnement et leur préservation**. Cet espace doit bien évidemment être compatible avec les usages et enjeux en vigueur sur le territoire. Pour cela, le SR3A intègre tout au long de l'étude des **ateliers de concertation**, qui permettront aux usagers de la rivière et aux élus locaux de s'exprimer. Le but étant d'aboutir à un zonage et un programme d'actions qui soient validés par les différentes parties prenantes du projet.

Sur le secteur du plateau d'Hauteville, le diagnostic ainsi que l'EBF concerté ont été validés en 2024 afin d'être intégrés dans le cadre de la révision du PLUi Haut Bugey Agglomération. Pour la partie aval (de Charabotte à la rivière d'Ain), le diagnostic et l'EBF concerté ont été présentés au printemps 2025.

La démarche devrait se terminer à l'automne 2025 par la validation d'un programme d'actions opérationnel pour les années à venir.

(Partenaires : Agence de l'eau RMC / CD01)

Illustration N° 10 - Mention Copyright obligatoire: SR3A

Contact au SR3A : Clarisse JUDES, Animatrice territoriale Albarine, au 04 74 37 42 80

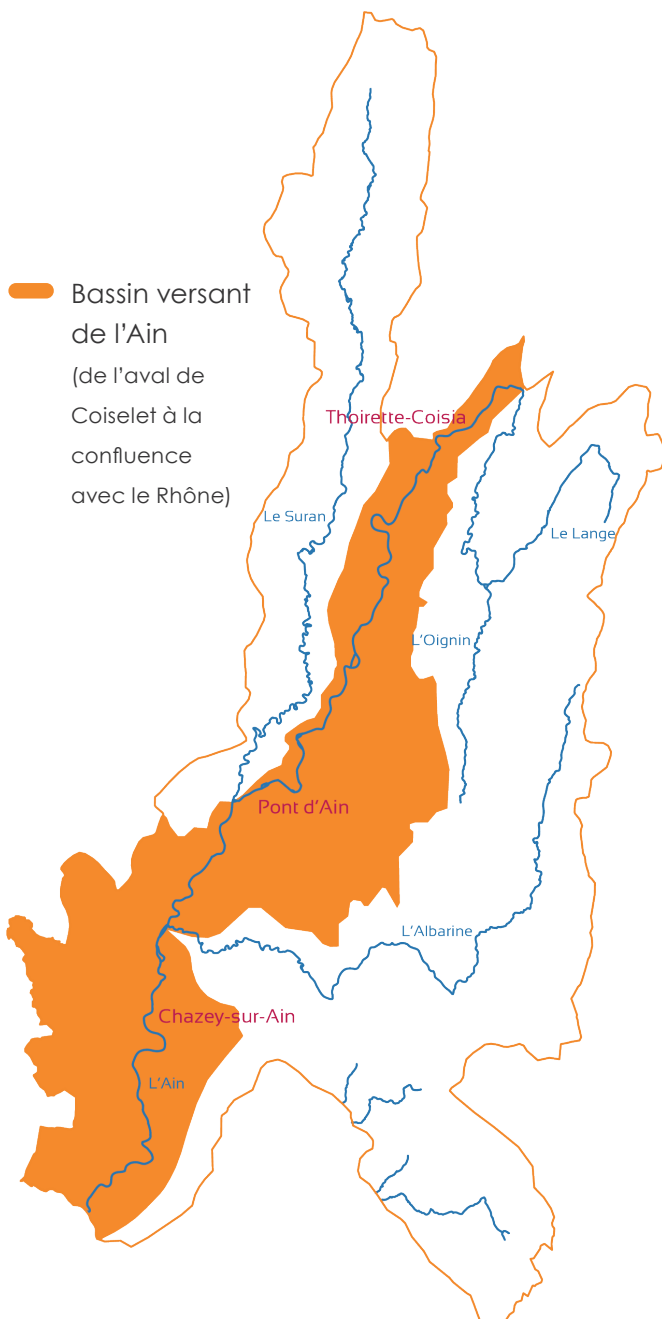


Action en cours

Intercommunalités concernées : Plaine de l'Ain / Rives de l'Ain Pays de Cerdon / Grand Bourg Agglomération / Haut Bugey Agglomération / Dombes

Article 13

Etude de définition de l'Espace de Bon Fonctionnement (EBF) de l'Ain et ses affluents



Un des objectifs de la stratégie du SR3A est de couvrir au mieux le territoire par une cartographie des Espaces de Bon Fonctionnement des cours d'eau. En septembre 2024 la démarche a débuté pour l'Ain et ses principaux petits affluents. L'objectif premier est de **cartographier l'espace qu'il convient de laisser aux cours d'eau pour garantir leur bon fonctionnement et leur préservation**. Cet espace doit bien évidemment être compatible avec les usages et enjeux en vigueur sur le territoire. Pour cela, le SR3A intègre tout au long de l'étude des **ateliers de concertation**, qui permettront aux usagers de la rivière et aux élus locaux de s'exprimer. Le but étant d'aboutir à un zonage et un programme d'actions qui soient validés par les différentes parties prenantes du projet.

Dans le cadre de la phase 1 de diagnostic, des ateliers de concertation se sont déroulés les 10 et 11 avril 2025. Les périmètres EBF ont ensuite été débattus lors d'ateliers de concertation les 21 et 22 mai.

La démarche devrait se terminer à l'automne 2025 par la validation d'un programme d'actions opérationnel pour les années à venir.

(Partenaires : Agence de l'eau RMC / CD01)

Illustration N° 11 - Mention Copyright obligatoire : SR3A

Contact au SR3A : Anne-Laure PARCOLLET, Animatrice territoriale rivière d'Ain et affluents du Rhône, au 04 74 37 42 80



Article 14

Travaux de restauration écologique des marais d'Heyriat

Les marais d'Heyriat situés sur les communes de Sonthonnax-la-Montagne et Nurieux-Volognat représentent 57 ha dont **22 ha de zones humides inventoriées**. Ils sont très largement occupés par une exploitation agricole. Ces marais sont traversés par un ruisseau nommé le bief Mailloux qui s'écoule au travers des marais avant de plonger pour se jeter dans la rivière d'Ain au niveau du hameau de Bombois à Matafelon-Granges.

La mise en place d'un plan de gestion sur les affluents des gorges de l'Ain a mis en avant cette zone humide de tête de bassin versant. Deux secteurs prioritaires (Nord et Ouest) ont été retenus pour lancer les premières opérations. Sur la partie Nord, le projet consiste à **restaurer un ensemble de mares ainsi qu'un étang communal**. Sur la partie Ouest, le projet consiste à **restaurer le bief Mailloux et son affluent par le biais de terrassement, plantation de ripisylve et équipements agricoles** (clôture/abreuvoirs). Ces travaux seront réalisés durant l'automne/hiver 2025.

(Partenaires : Communes de Sonthonnax la Montagne, Nurieux-Volognat / Agence de l'eau RMC / Haut Bugey Agglomération)



Illustration N° 12 : Marais d'Heyriat - Mention Copyright obligatoire : SR3A

Contact au SR3A : Cyril FREQUELIN, Animateur territorial Lange-Oignin, Suran, au 04 74 37 42 80



Article 15

Etudes de faisabilité restauration du ruisseau de la Doye à Montagnat, ruisseau des 7 fontaines et Prairie de Praille

Suite à l'étude de délimitation de l'Espace de Bon Fonctionnement du Suran et affluents, un programme d'action a **mis en avant des secteurs d'intervention prioritaire**. Le SR3A a donc décidé sur l'année 2025 de **lancer deux études faisabilité** sur le ruisseau de la Doye de Montagnat à Montagna-le-Templier et sur le ruisseau des 7 fontaines et la prairie de Praille sur les communes de Véria, Andelot-Morval et Graye et Charnay.

(Partenaires : EPCI et communes du bassin-versant du Suran / CD 39 / Agence de l'eau RMC / Région BFC)



Illustration N° 13 : Ruisseau des 7 fontaines - Mention Copyright obligatoire : SR3A

Contact au SR3A : Cyril FREQUELIN, Animateur territorial Lange-Oignin, Suran, au 04 74 37 42 80



Action en cours

Intercommunalités concernées : Toutes

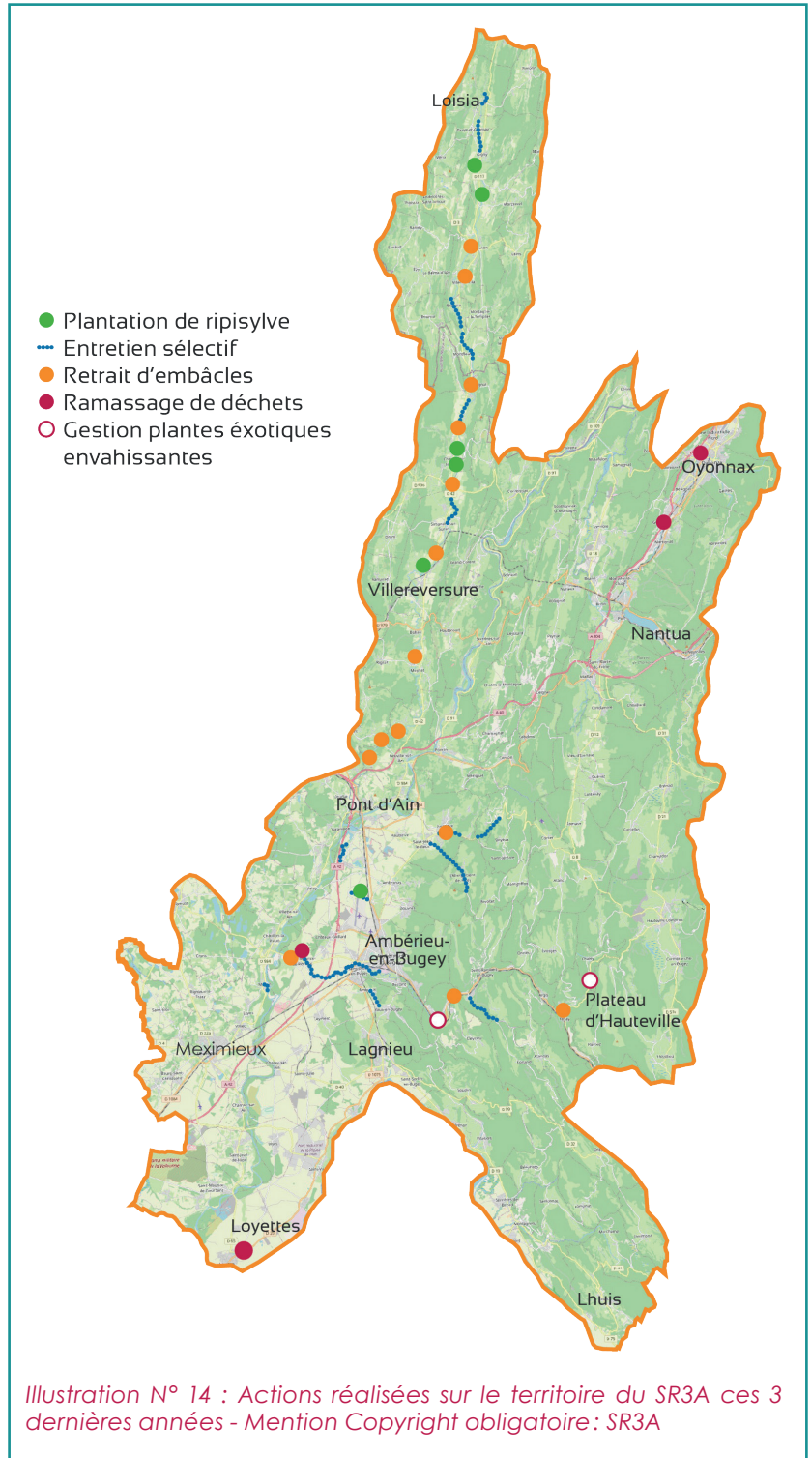
Article 16

Programme Pluriannuel de Restauration et d'Entretien des cours d'eau (PPRE)

Engagé dans sa 3ème année opérationnelle, le SR3A réalise tout au long de l'année des **actions d'entretien des berges de cours d'eau**. L'objectif de ce programme pluriannuel vise à **réduire les risques d'inondation dans les zones urbanisées** par des opérations de travaux forestiers (coupes sélectives d'arbres, retraits d'embâcles, traitement d'atterrissements).

Les actions ciblent également la **reconstitution de corridors forestiers en bordure de cours d'eau** afin de reconstituer les ripisylves par des plantations d'essences locales et adaptées aux régimes des cours d'eau. Afin d'**accompagner au mieux le monde agricole**, la pose de clôture et autres abreuvoirs permet également de préserver les rivières du territoire.

(Partenaires : Acteurs du monde agricole / riverains / communes / Agence de l'eau RMC / CD01 / Région BFC)



Contact au SR3A : Benjamin TROTET Chargé de projet Référent thématique Entretien,
au 04 74 37 42 80



Article 17

Restauration lône du Port de Loyes

À la suite d'un **diagnostic mené sur l'ensemble des lônes de la basse vallée de l'Ain**, en partenariat avec le Conservatoire des Espaces Naturels, le **SR3A engage une nouvelle démarche de restauration de plusieurs lônes**. La lône du Port de Loyes, située sur la commune de Chazey-sur-Ain, constitue la première zone humide ciblée. Actuellement, elle s'assèche très précocement au cours de la saison, ce qui entraîne une perte de fonctionnalité écologique.

L'objectif de cette restauration est de **maintenir la présence d'eau dans cette lône pendant 80 % de l'année**. Les sédiments extraits lors des travaux seront réutilisés pour réalimenter la rivière d'Ain, aujourd'hui en déficit sédimentaire.

(Partenaires : Agence de l'eau RMC / CD01)



Illustration N° 15 : Lône Port de Loyes - Mention Copyright obligatoire : SR3A

Contact au SR3A : Mickaël LE GALL, Chargé de projet Zones Humides,
au 04 74 37 42 80



Article 18

Etudes historiques des inondations et pose de repères de crues

Dans le but de **réduire la vulnérabilité du territoire face aux inondations et d'en limiter les impacts**, le SR3A va mettre en place un Programme d'Actions et de Prévention des Inondations (PAPI). La première étape de ce programme, appelée Programme d'Études Préalables (PEP), vise à affiner le diagnostic territorial, apporter ou d'approfondir les connaissances manquantes sur le périmètre envisagé et mener diverses études préparatoires à la mise en œuvre du PAPI, notamment en vue de futurs travaux.

Ce PEP comprend 36 actions, réparties en 7 axes thématiques, dont certaines sont déjà engagées. L'une des actions de l'axe 1, consacré à la connaissance du risque, consiste à **analyser les crues historiques afin de mieux comprendre le comportement des cours d'eau et les effets des inondations sur les populations**. Cette analyse repose notamment sur l'étude des archives départementales et des Plans de Prévention du Risque Inondation (PPRi) du territoire. Elle permettra de renforcer la culture du risque et d'améliorer la communication sur les inondations.

L'objectif final de cette action est d'identifier des sites adaptés à l'installation de repères de crue. Ces repères serviront à informer les habitants sur les crues passées et à rappeler les risques potentiels. La culture du risque est un axe clé du PEP, visant à sensibiliser et informer durablement la population. Cette action est en cours de finalisation. Les résultats seront partagés avec l'ensemble des communes concernées à son terme.

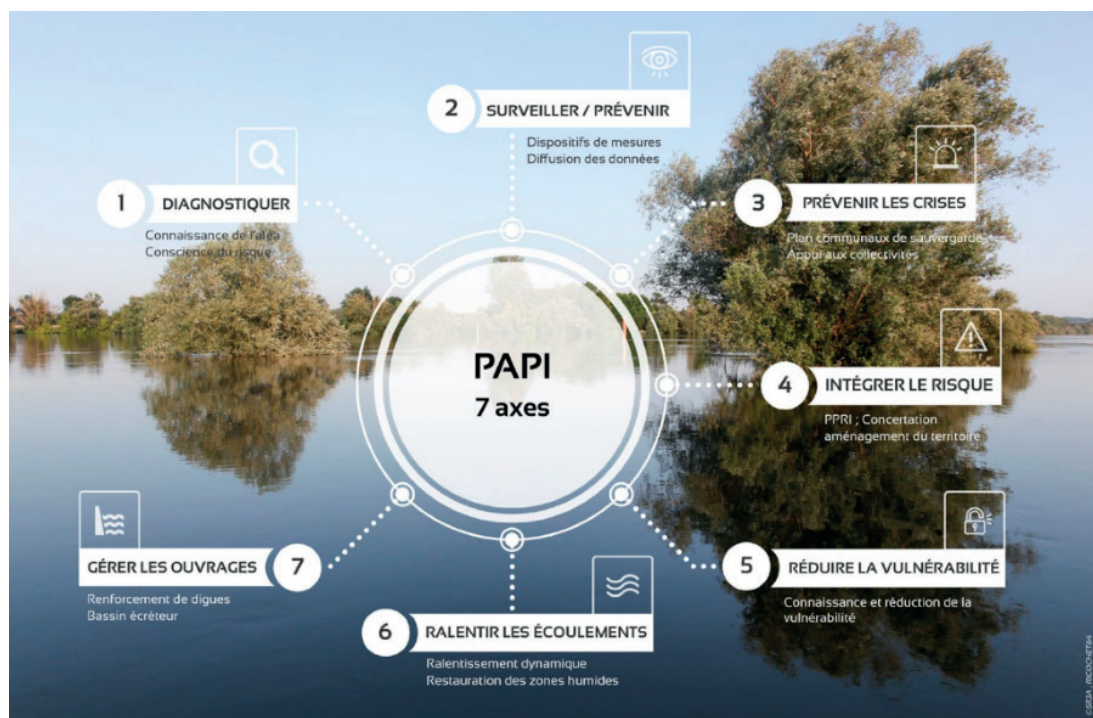


Illustration N° 16 : Les 7 axes du PAPI - Mention Copyright obligatoire : SR3A

Contact au SR3A : Morgane VEDERE-MERCADIER, Animatrice PAPI-PEP,
au 04 74 37 42 80



Action en cours

Intercommunalités concernées : Plaine de l'Ain / Rives de l'Ain Pays du Cerdon / Grand Bourg Agglomération / Haut Bugey Agglomération

Article 19

Projets agro-environnementaux et climatiques

Le SR3A s'investit dans la **transition agroécologique** en participant à l'animation environnementale sur les trois projets agro-environnementaux et climatiques (PAEC) qui couvrent majoritairement le territoire :

- ✧ Basse Vallée de l'Ain, PAEC porté par la Chambre d'Agriculture de l'Ain
- ✧ Revermont, PAEC porté par Grand Bourg Agglomération
- ✧ Massif du Bugey, PAEC porté par la Communauté de Communes Bugey Sud

Aux côtés de la Chambre d'Agriculture, qui anime le volet agricole, et d'autres partenaires environnementaux (CEN, chargés de mission Natura 2000), il a **permis aux agriculteurs volontaires de s'engager à mettre en œuvre des pratiques vertueuses sur une durée de 5 ans**. Les aides financières, provenant à **75% de l'Union Européennes (FEADER)** et à **25% de l'État**, permettent de compenser le manque à gagner potentiel.



Les deux objectifs majeurs communs aux 3 PAEC sont le **maintien de la diversité floristique des prairies permanentes**, qu'elles soient pâturées et/ou fauchées, et le **maintien de l'ouverture des milieux**, notamment sur les pelouses sèches.

Au total, sur le territoire du SR3A, un peu plus de 1500 ha de prairies et zones pastorales ont été engagées par **29 exploitations**, qui bénéficieront d'un montant d'environ 540 000 € sur 5 ans (2023-2027 ou 2024-2028 selon les exploitations).

(Partenaires : Chambre d'Agriculture 01 / CEN / Grand Bourg Agglomération)

Illustration N° 17 - Mention Copyright obligatoire: SR3A

Contact au SR3A : Emilie GENELOT, Chargée de projet RCE – biodiversité – agriculture,
au 04 74 37 42 80



Article 20

Adapt'Agri

Le projet Adapt'Agri est porté par la communauté de communes Rives de l'Ain Pays du Cerdon en réponse à l'appel à projet Eau&Climat de l'Agence de l'eau RMC. Le SR3A est partenaire aux côtés de Mission Haies, la Chambre d'Agriculture 01, la fédération des Cuma de l'Ain, l'ADABio et Biosphère.

Adapt'Agri **vis** à **aider les agriculteurs volontaires à mettre en œuvre des essais d'évolution de pratiques**, par un financement, par un appui technique, et par des suivis. Le rôle du SR3A est de **compléter les plantations de haies par d'autres infrastructures agro-écologiques** (nichoirs surtout, mares à venir) pour favoriser les auxiliaires de cultures (et la biodiversité) et limiter les produits phytosanitaires (pour la qualité de la ressource en eau). La prestation d'AgriNichoirs **a permis d'installer 170 nichoirs chez 4 viticulteurs et 3 éleveurs**.

(Partenaires : CC Rives de l'Ain Pays du Cerdon)



Illustrations N° 18 : Nichoirs - Mention Copyright obligatoire : SR3A

Contact au SR3A : Emilie GENELOT, Chargée de projet RCE – biodiversité – agriculture,
au 04 74 37 42 80



Article 21

Des nouvelles du site de Varambon

Suite aux travaux de recharge sédimentaire réalisés sur le site de Varambon, un suivi de recolonisation par la biodiversité est réalisé annuellement. En 2024, le site **a montré une nette amélioration écologique, avec une forte progression de la biodiversité.**

Chez les **libellules**, **14 espèces ont été observées**, contre 7 en 2023. Parmi elles, plusieurs demoiselles communes comme l'Agrion élégant ou le Calopteryx éclatant, mais aussi des espèces plus rares comme la Naïade au corps vert. Côté grandes libellules, on note la présence de la Libellule fauve, de l'Aesche affine ou encore du Sympétrum commun, une espèce vulnérable à l'échelle régionale et quasi-menacée à l'échelle nationale.

Les **amphibiens profitent également de cette dynamique.** Les mares récemment créées accueillent désormais plusieurs espèces : la Grenouille agile, observée deux années consécutives au même endroit, le Crapaud commun dont les filaments d'œufs ont été repérés en 2025, ainsi qu'une femelle de Triton palmé. Les Grenouilles rieuses, déjà présentes avant les travaux, sont toujours bien représentées.

La végétation suit cette tendance positive. En 2024, **dix habitats patrimoniaux ont été identifiés sur le site** (contre six l'année précédente), dont sept d'intérêt communautaire selon la Directive Habitats-Faune-Flore. Ces milieux sont diversifiés : herbiers aquatiques, roselières, saulaies arbustives et boisements alluviaux. Certains habitats présentent un statut préoccupant, comme la frênaie-ormnaie-chênaie alluviale (en danger) ou la roselière à Baldingère (vulnérable).



Illustration N° 19 : Varambon - Mention Copyright obligatoire : SR3A

Enfin, une espèce végétale protégée en Rhône-Alpes, le Rubanier émergé (*Sparganium emersum*), a été observée pour la première fois sur le site en 2024.

Ces observations confirment la bonne évolution écologique du site.

Contact au SR3A : Emilie GENELOT, Chargée de projet RCE – biodiversité – agriculture,
au 04 74 37 42 80



Ce kit de communication est réalisé par le SR3A grâce au soutien de :



au service de ses sept intercommunalités membres :

