

**Zoom sur**

**le SR3A** p.3

.....

**Actus**

**Restauration écologique  
des rivières** p.4

.....

**Dossier**

**Prévenir les inondations**  
(Teste tes connaissances) p.8



## Agenda

### ANIMATIONS 2026

- **Dimanche 22 mars à 10h - Chaley** : Découverte de l'Albarine à Chaley (en partenariat avec le CEN)
- **Samedi 28 mars à 10h - Briord** : A la découverte de la Brive (en partenariat avec Rivières Sauvages)
- **Dimanche 14 juin à 14h - Izernore** : Au cœur de l'Anconnans : restauration et vie des mares
- **Samedi 19 septembre à 10h - Pont d'Ain** : Entre lac et rivière : balade nature au fil de l'eau

→ **Inscriptions** : [communication@ain-aval.fr](mailto:communication@ain-aval.fr)

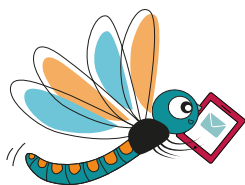
Retrouvez l'ensemble de nos animations sur notre site internet



### TRAVAUX 2026

- **Restauration des marais d'Heyriat** : Sonthonnax-la-Montagne et Nurieux-Volognat
- **Restauration de la île de Port de Loyes** : Chazey-sur-Ain
- **Restauration de la continuité écologique sur le Lange** : Geilles
- **Restauration de la continuité écologique sur le Landeyron** : Montréal-la-Cluse
- **Réalisation de 3 mares** : Gigny-sur-Suran (Jura)
- **Création d'un Goya à la Ferme Guichard** : Plateau-d'Hauteville
- **Travaux d'entretien des berges** : Simandre-sur-Suran (projet communal)

## CONTACT



**Syndicat de la Rivière d'Ain Aval  
et de ses Affluents**  
04.74.37.42.80  
[contact@ain-aval.fr](mailto:contact@ain-aval.fr)



Suivez notre actu



## Zoom sur



### LE SR3A

Un syndicat au service des milieux aquatiques et des territoires

#### Une structure née d'une dynamique collective et territoriale

Le SR3A (Syndicat de la Rivière d'Ain Aval et de ses Affluents) est une structure publique **créée en 2018**, issue de la fusion de quatre syndicats de rivière. Il est né de la volonté de **7 intercommunalités**, réparties sur les **départements de l'Ain et du Jura**, de travailler ensemble pour une gestion cohérente et durable de l'eau.

Pourquoi une telle démarche ? Parce que **l'eau ne connaît pas les frontières administratives** : pour être efficace, la gestion des milieux aquatiques doit s'adapter au fonctionnement naturel des rivières, à l'échelle des bassins versants.

C'est dans cette logique que le SR3A intervient aujourd'hui sur un vaste territoire **regroupant 142 communes**, organisé **autour de la rivière d'Ain**, depuis le **barrage de Coiselet** jusqu'à sa **confluence avec le Rhône**, en intégrant également ses principaux affluents (Suran, Lange-Oignin, Albarine, affluents rive droite du Rhône). Cela représente près de **1 700 km de cours d'eau** et **5 bassins versants**.

#### Nos missions : protéger, restaurer, prévenir, sensibiliser

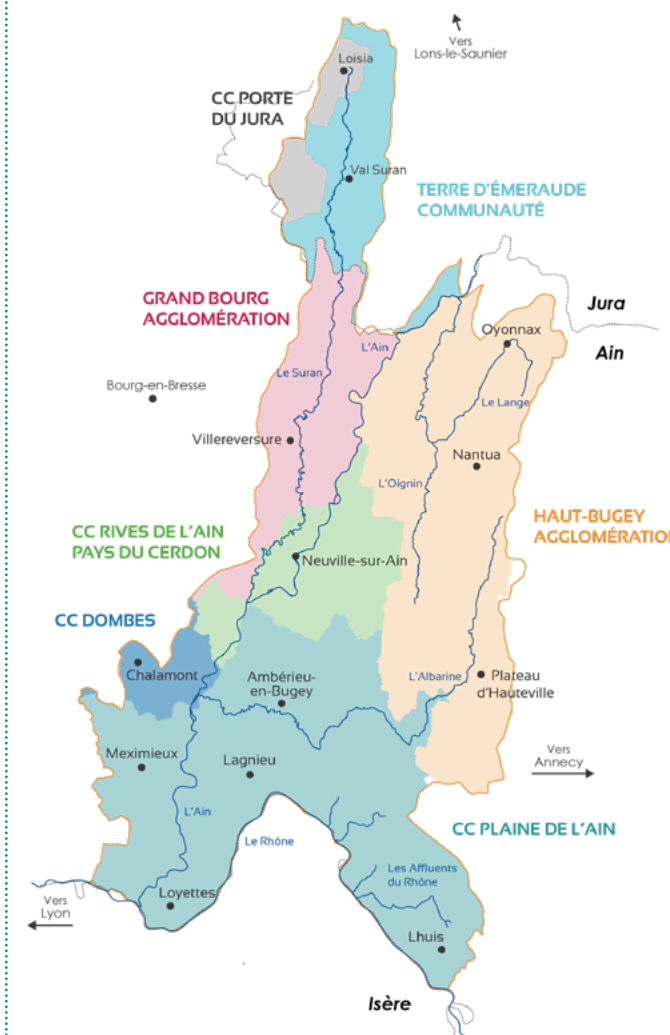
Le SR3A exerce la compétence **GEMAPI** (Gestion des Milieux Aquatiques et Prévention des Inondations). Concrètement, cela signifie :

- **Restaurer les milieux aquatiques** : actions de renaturation de cours d'eau, d'entretien des berges, et de protection des zones humides.
- **Prévenir les inondations** : identifier les zones à risque, élaborer des stratégies locales, coordonner les actions et assurer la gestion des ouvrages de protection.
- **Surveiller et gérer la ressource en eau** : surveiller les ressources, anticiper les périodes de sécheresse, favoriser un usage équitable de l'eau.
- **Informier et sensibiliser** : contribuer à la connaissance scientifique des milieux aquatiques et mener des actions pédagogiques auprès des habitants et des usagers.

#### Une action publique, au service de tous

Notre syndicat est financé par les contributions de nos membres, complétées par des subventions publiques et des contrats de projet. Nous travaillons **main dans la main avec les élus, les acteurs locaux, les associations locales et les citoyens**, car la gestion de l'eau est l'affaire de tous.

#### Le territoire du syndicat





## RESTAURATION ÉCOLOGIQUE DES RIVIÈRES

Pourquoi et comment renaturer nos cours d'eau : zoom sur deux chantiers

### La restauration écologique d'une rivière, qu'est-ce que c'est ?

La restauration écologique des rivières consiste à remettre un cours d'eau et ses milieux naturels dans un état proche de leur fonctionnement naturel pour favoriser la biodiversité et la bonne qualité de l'eau.

### Restauration du Suran à Val Suran

Le Suran, entre le moulin de Guynant et le pont de la Rivière, a subi d'importantes dégradations liées aux aménagements humains du siècle dernier. Lors des travaux de rectification menés dans les années 1960, son tracé a été modifié et a perdu près de 30 % de sa longueur naturelle.

**Résultat** : un lit colmaté, des habitats aquatiques uniformes et une déconnexion avec les zones humides environnantes. Cette artificialisation a appauvri la biodiversité et dégradé la qualité écologique du cours d'eau.

Une restauration écologique s'imposait afin de restituer **au Suran un fonctionnement plus naturel**, recréer des habitats variés, améliorer la qualité de l'eau et concilier les enjeux environnementaux avec les activités agricoles locales.

 Fin des travaux prévus au printemps 2026



Val Suran - Novembre 2025 © Dynamique Hydro



Val Suran (Jura), 1,5 km de travaux entre le moulin de Guynant et le pont de la Rivière

#### 1 REDONNER DES MÉANDRES (COURBES) À LA RIVIÈRE

**Objectif** : restaurer la dynamique du cours d'eau

**Action** : création de nouveaux méandres

**Effets** : la rivière ralentit, transporte mieux ses sédiments, les dépose et s'enfonce moins. De nouveaux habitats aquatiques sont créés

#### 2 CRÉER UN LIT EMBOÎTÉ : DEUX LITS, DEUX FONCTIONS

**Objectif** : remonter le niveau d'eau et mieux gérer les crues

**Action** : installation de banquettes alluvionnaires (sédiments)

**Effets** : circulation de l'eau plus naturelle avec un lit d'été pour les basses eaux, un lit plus large pour les crues et des habitats aquatiques améliorés

#### 3 DIVERSIFIER LES HABITATS AVEC DU BOIS

**Objectif** : enrichir les milieux aquatiques

**Action** : installation d'amas de troncs et branches fixés (embâcles naturels)

**Effets** : développement de zones naturelles d'érosion et de dépôts créant une multitude de caches et d'abris pour les poissons et les invertébrés

#### 4 RETROUVER UNE RIPISYLVE FONCTIONNELLE

**Objectif** : stabiliser les berges et améliorer la qualité de l'eau

**Action** : plantation de plus de 15 000 végétaux (baliveaux, saules, arbustes, hélophytes...)

**Effets** : l'érosion naturelle des berges est limitée et l'eau mieux filtrée

#### 5 FACILITER LES USAGES AGRICOLES

**Objectif** : préserver les milieux aquatiques tout en maintenant l'activité agricole

**Action** : pose de clôtures, d'abreuvoirs et d'une passerelle

**Effets** : préservation des berges et de la qualité de l'eau tout en permettant l'accès à la rivière



#### Légende

-  Banquettes
-  Reprise de berge
-  Remblais
-  Ancien lit
-  Bouchon hydraulique
-  Ripisylve



## Restauration de l'Oignin à Izernore

L'Oignin, qui parcourt près de 26 km depuis Maillat jusqu'aux limites de Samognat et Matafelon-Granges, porte encore les **stigmates des aménagements réalisés jusqu'aux années 1990**. Rectifications, curages et barrages ont profondément modifié son tracé naturel.

**Conséquences** : un lit fortement incisé, des berges fragilisées et une déconnexion progressive avec les zones humides du bassin versant.

Ces altérations ont appauvri les habitats aquatiques et dégradé la qualité écologique de la rivière. Une restauration s'avérait donc indispensable pour **redonner à l'Oignin une dynamique plus naturelle**, renforcer la biodiversité et garantir un équilibre durable entre environnement et usages locaux.



Izernore, 1,8 km de travaux entre la confluence avec le ruisseau d'Evonnas et l'aval du pont de Perrignat

### 1 CRÉER UN LIT EMBOÎTÉ : DEUX LITS, DEUX FONCTIONS

**Objectif** : remonter le niveau d'eau et mieux gérer les crues

**Action** : installation de banquettes alluvionnaires (sédiments)

**Effets** : circulation de l'eau plus naturelle avec un lit d'étiage pour les basses eaux, un lit plus large pour les crues et des habitats aquatiques améliorés

### 2 DIVERSIFIER LES HABITATS AVEC DU BOIS

**Objectif** : enrichir les milieux aquatiques

**Action** : installation d'amas de troncs et branches fixés (embâcles naturels)

**Effets** : favorisation de zones naturelles d'érosion et de dépôts créant une multitude de caches et d'abris pour les poissons et les invertébrés

#### Légende

- Banquettes mobilisables
- Banquettes stabilisées
- Zone d'enfouissement de la Renouée du Japon



© Hervé NALLET

### 3 RESTAURER LES HABITATS ALLUVIAUX

**Objectif** : recréer des zones où l'eau circule lentement et redonner vie aux habitats alluviaux

**Action** : élargissement du lit et réouverture de bras secondaires

**Effets** : formation de petites zones d'eau calmes qui constituent de véritables refuges pour les amphibiens, les odonates et les poissons

### 4 STABILISER LE LIT DU COURS D'EAU

**Objectif** : prévenir l'enfoncement du lit

**Action** : mise en place d'enrochements localisés au fond du lit pour assurer sa stabilité

**Effets** : limitation de l'incision du lit, maintien des niveaux d'eau et préservation des conditions favorables à la dynamique naturelle du cours d'eau

### 5 RECRÉER DES CORRIDORS ÉCOLOGIQUES

**Objectif** : reconnecter les espaces naturels et renforcer la qualité écologique du cours d'eau

**Action** : végétalisation des berges, plantation d'une haie et élimination de la renouée du Japon (espèce invasive) avec enfouissement sur site

**Effets** : réapparition d'habitats forestiers variés, réduction de l'érosion des berges et amélioration de l'autoépuration, garantissant une eau de meilleure qualité

### 6 FACILITER LES USAGES AGRICOLES

**Objectif** : préserver les milieux aquatiques tout en maintenant l'activité agricole

**Action** : pose de clôtures et d'abreuvoirs

**Effets** : préservation des berges et de la qualité de l'eau tout en permettant l'accès à la rivière



Fin des travaux prévus au printemps 2026



Izernore - Octobre 2025 © Antoine WEROCHOWSKI

Partenaires financiers et techniques :







Prêt à jouer ? Teste tes connaissances dans les pages qui suivent !

## PRÉVENIR LES INONDATIONS

Quels risques, quels réflexes et quel rôle pour le SR3A ?

### Inondations : comprendre, prévenir, réagir

Les inondations sont en France le risque naturel le plus fréquent.

Le risque d'inondation correspond à la confrontation, en un même lieu, d'un **aléa** (une inondation) avec des **enjeux** (humains, économiques, environnementaux, etc.) susceptibles de subir des dommages en cas de submersion :

$$\text{RISQUE} = \text{ALÉA} \times \text{ENJEU}$$



Relie le mot à l'illustration et à la définition correspondante

Risque



Possibilité qu'une zone soit submergée par l'eau, avec des conséquences pour les personnes, les biens et l'environnement

Aléa



Ensemble des biens et des personnes qui peuvent être plus ou moins touchées

Enjeux & vulnérabilité



Manifestation d'un événement naturel

Il existe plusieurs formes d'inondations. Sur notre territoire, on peut en distinguer trois principales :



Replace le numéro du type d'inondation correspondant à sa définition

① Crue de rivière

② Ruissellement

③ Remontée de nappe

Quand l'eau souterraine présente dans le sol, s'élève au-dessus de la surface du sol.

Quand un fleuve ou une rivière déborde de son lit habituel.

Quand l'eau de pluie ne s'infiltre pas dans le sol ou dans les réseaux d'évacuation des eaux et s'écoule rapidement en surface.

### Quelles solutions pour se protéger ?

Il existe différentes solutions pour se protéger contre les inondations. Celles-ci peuvent viser soit à **réduire la vulnérabilité des enjeux exposés**, soit à **agir directement sur l'aléa** (c'est-à-dire le phénomène d'inondation lui-même).

Dans le cas de la réduction de la vulnérabilité, l'objectif est de **limiter les dommages en cas d'inondation**. Cela peut passer par des mesures comme la surélévation des bâtiments, l'installation de batardeaux ou d'autres dispositifs de protection.

Par ailleurs, il est également possible d'intervenir sur l'aléa en cherchant à **freiner la montée des eaux ou à ralentir sa propagation**.



Décode les différentes solutions de protection contre les inondations. À chaque couleur correspond une lettre !

Z O O O O O O P I  
O O O R O O O

Espaces naturels et ou agricoles qui sont inondables volontairement pour ralentir la crue.

O O A O O E  
O O O O O O O

Sert à détourner une partie de l'eau d'un cours d'eau principal lors des fortes crues.



D O O U O S

Murs ou remblais de terre construits le long des cours d'eau pour retenir l'eau et éviter qu'elle ne déborde dans les zones habitées.



La restauration des cours d'eau est aussi une solution car elle permet à l'eau de s'écouler plus lentement grâce aux méandres. Elle offre également davantage d'espace à la rivière pour déborder sans causer de dégâts, et améliore l'absorption de l'eau par les sols et la végétation.



## Quels réflexes adopter ?



### Coche les bons gestes à adopter en cas d'inondation

- ☐ Eviter de se déplacer
- ☐ Laisser les enfants à l'école ou à la crèche
- ☐ Descendre dans des parkings souterrains ou à la cave
- ☐ Rentrer rapidement à la maison avec son véhicule
- ☐ Rester informé et à l'écoute des consignes des secours et/ou de la mairie
- ☐ S'éloigner des cours d'eau, des berges et des ponts
- ☐ Regarder les informations sur TikTok
- ☐ Se préoccuper de la situation des voisins vulnérables
- ☐ Surélever les objets sensibles (polluants, électroménager...)
- ☐ Couper l'électricité et le gaz
- ☐ Boire l'eau du robinet
- ☐ Monter à l'étage

## Préparer son kit d'urgence 72h

Lorsqu'une inondation majeure survient, les premières 72 heures sont souvent les plus éprouvantes. Le kit 72h préparé à l'avance permet de rester chez soi dans l'attente des secours.

 Nourriture non périssable, ne nécessitant pas de cuisson	 Outils de base (couteau multifonctions, ouvre-boîte..)	 Eau potable en quantité (6 litres par personne)	 Médicaments	 Trousse de premiers secours
 Vêtements chauds et couverture de survie	 Radio à piles (avec piles de rechange)	 Lampe de poche	 Argent liquide	 Photocopies des documents essentiels (dans une pochette étanche)
 Doubles des clés	 Chargeur de téléphone	 Lunettes de vue (paire de secours)	 Jeux	

## Comment rester informé ?

Pour faire face à une inondation, rester informé est une priorité absolue. Les services officiels, comme **Vigicrues et Vigilance Météo-France**, constituent les premières sources à consulter : leurs bulletins et cartes d'alerte permettent de suivre l'évolution de la situation en temps réel.

Les **autorités locales** (préfectures, mairies, services de secours) diffusent également des consignes précises via leurs sites, leurs réseaux sociaux et les dispositifs d'alerte sur téléphone.

La **radio locale** demeure un relais indispensable, notamment en cas de coupure d'électricité ou de réseau.



[vigicrues.gouv.fr](https://vigicrues.gouv.fr)



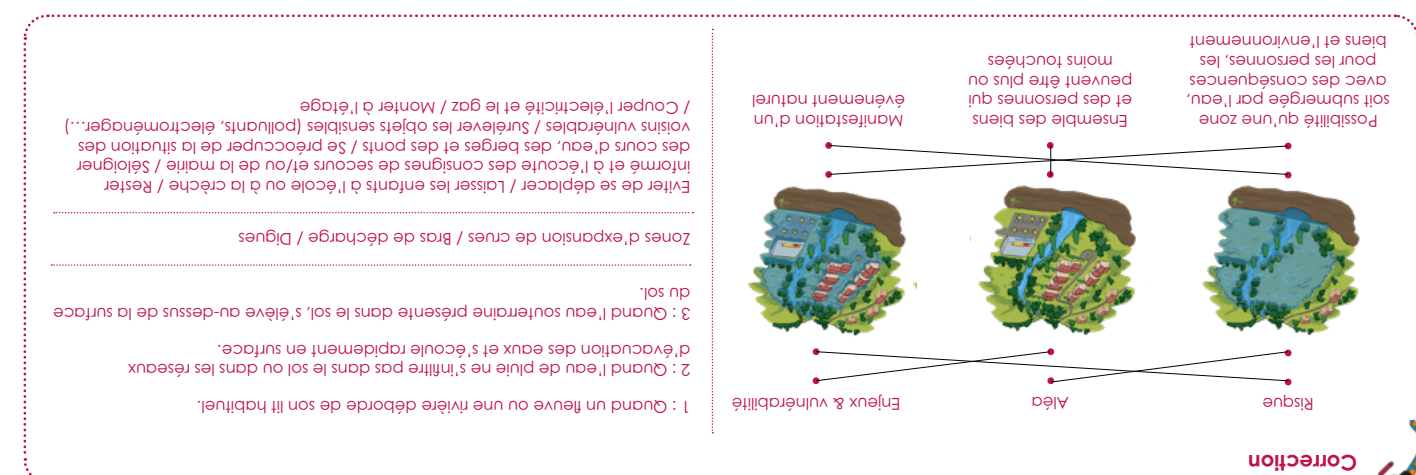
[vigilance.meteofrance.fr](https://vigilance.meteofrance.fr)

## Et le rôle du SR3A dans tout ça ?

Le SR3A est la structure **porteuse de la compétence GEMAPI (Gestion des Milieux Aquatiques et Prévention des Inondations)** sur son territoire. De part cette compétence, il assure la **gestion de six ouvrages de protection contre les inondations** sur son territoire (5 systèmes d'endiguement et 1 aménagement hydraulique). Il a la responsabilité de déclarer, entretenir et surveiller ces ouvrages. Des visites régulières, des travaux courants et des contrôles semestriels permettent de vérifier l'intégrité des digues, le bon entretien des berges et leur capacité à assurer la sécurité des populations riveraines.

Le SR3A est également porteur d'un **Programme d'Actions de Prévention des Inondations (PAPI)** et intervient ainsi à plusieurs niveaux :

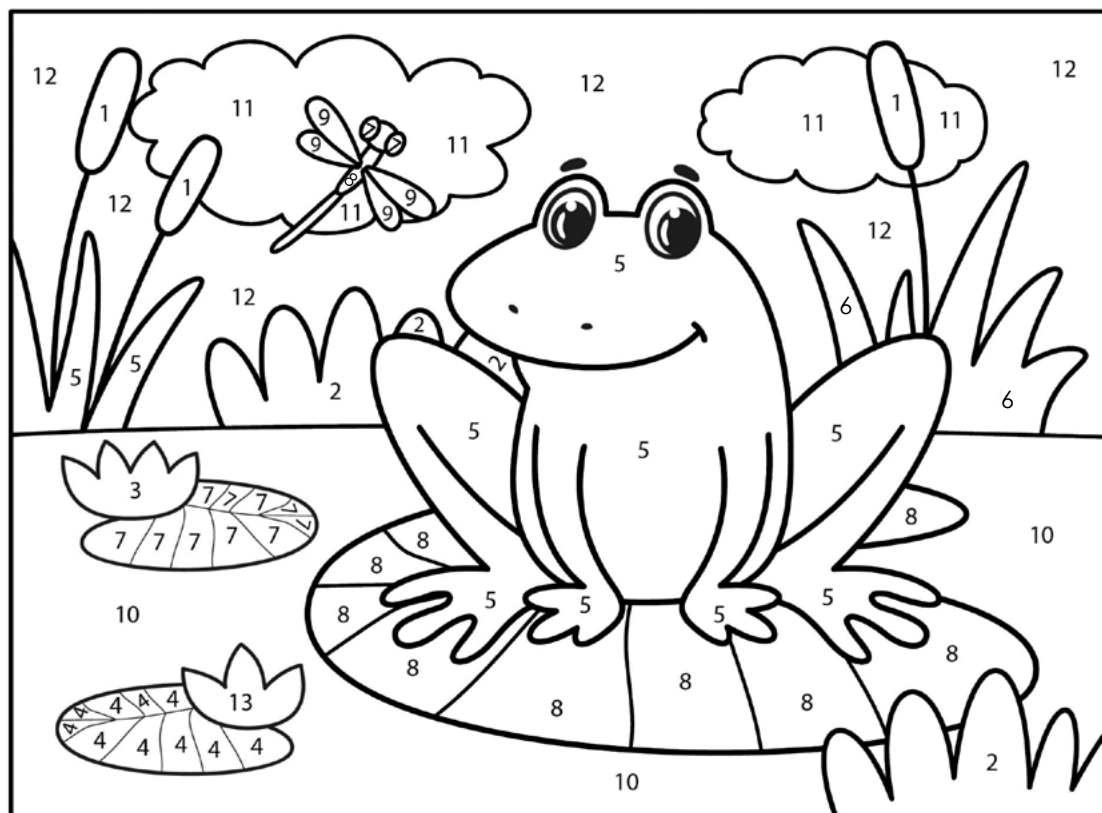
- **Identifier les zones exposées aux risques**, afin de mieux anticiper les phénomènes de crue.
- **Définir des stratégies de protection adaptées** aux enjeux humains, économiques et environnementaux.
- **Coordonner les actions menées par les différents acteurs publics et privés** impliqués dans la gestion de l'eau et de la sécurité.
- **Réaliser des travaux de protection**, tels que le renforcement de digues, ou encore l'aménagement de zones d'expansion des crues.
- **Informier et sensibiliser les habitants**, pour renforcer la culture du risque sur le territoire.







- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13



Aide le poisson à rejoindre la rivière !

