

SR3A

SYNDICAT DE LA RIVIÈRE D'AIN ET DE SES AFFLUENTS

Agrion Jouvencelle



Martin-Pêcheur



Le site NATURA 2000

Basse vallée de l'Ain, confluence Ain-Rhône



Orchis pyramidal



Qu'est-ce que Natura 2000 ?

Réseau européen, Natura 2000 vise une meilleure considération des enjeux de biodiversité dans les activités humaines. Les sites Natura 2000 sont désignés pour protéger des habitats et des espèces naturels d'intérêt communautaire.

Une Basse Vallée de l'Ain particulière :



une population en augmentation



une agriculture irriguée



une industrie très présente

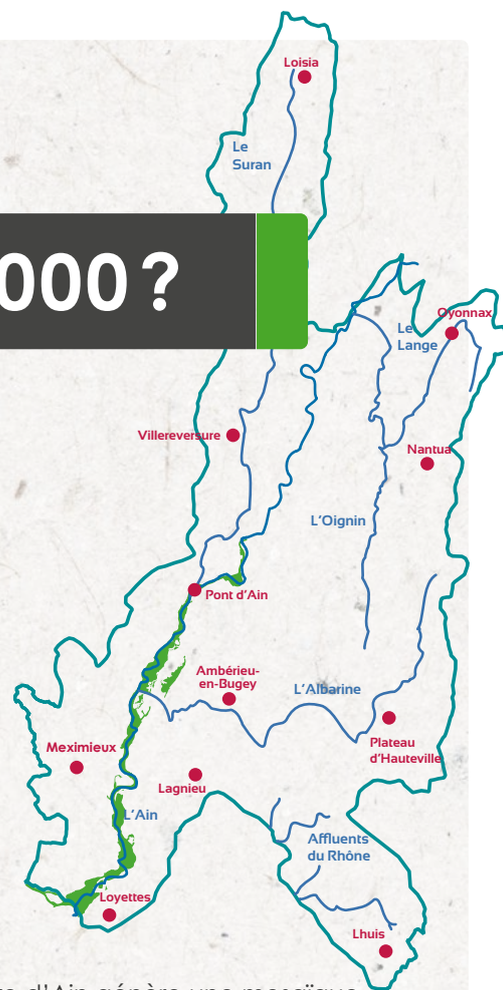


une rivière mobile après 5 barrages

→ Ce site Natura 2000 constitue un corridor écologique fluvial important à l'échelle de l'Europe aboutissant sur un vaste delta naturel à sa confluence avec le Rhône.

→ La libre évolution de la rivière d'Ain génère une mosaïque paysagère variée composée de nombreux habitats (rivière, îles, bancs de galets, forêt alluviale et pelouse sèche). Cette diversité d'habitats est le support d'une importante biodiversité (castor, loutre, chabot, agrion de mercure ou encore flûteau nageant).

— Périmètre SR3A
● Périmètre du N2000



LE NATURA À DEUX VOIX,

Sur le territoire du SR3A, une grande partie de la rivière d'Ain bénéficie d'un classement en site Natura 2000. Voilà une opportunité, un défi plutôt, de préserver les milieux aquatiques et la biodiversité, parfois très rare, qui y nichent.

Animée par le syndicat, cette reconnaissance facilite la réalisation de différentes actions visant à protéger, entretenir et restaurer la biodiversité le long de ce cours d'eau. La récente révision du Document d'Objectifs permet, une fois l'état des lieux effectué, de fixer les objectifs pour les années qui viennent en concertation avec les différents acteurs au travers de son comité de pilotage. Entre autres actions on notera la restauration de îles, le pâturage de pelouses sèches, la recharge sédimentaire... Donc encore beaucoup de travail passionnant en perspective pour faire vivre ensemble la mission européenne Natura 2000 !

Alain SICARD
Président du SR3A,
Maire Adjoint
de Neuville-sur-Ain

Jean-Marie SALAMAN
Président du COPIL Natura 2000
Maire Adjoint
de Charnoz-sur-Ain



DEUX DIRECTIVES-CADRES

L'Europe demande aux États membres de prendre les mesures nécessaires, pour la préservation des habitats et des espèces les plus vulnérables par l'intermédiaire de deux directives : la Directive « oiseaux » en 1979 et la Directive « habitats, faune, flore » en 1992.

UN COMITÉ DE PILOTAGE

Un comité de pilotage, ou CoPil, réunissant l'ensemble des représentants des acteurs locaux (élus, socioprofessionnels, associatifs, usagers...), est nommé pour chaque site pour favoriser l'appropriation des enjeux de conservation et la concertation.

Les HABITATS

Désigné comme site Natura 2000 en 2005, le site sur la Basse Vallée de l'Ain s'étend sur plus de 3500 hectares. La rivière d'Ain est une des dernières rivières sauvages et impétueuses de France. C'est-à-dire qu'elle se déplace encore librement, que ses débits sont variables selon la saison et qu'elle transporte une charge sédimentaire importante.

Les pelouses sèches abritent une riche variété floristique telle que les orchidées et les pulsatiles rouges



40 %

de forêts alluviales associant aulnaies, frênes, chênes et érables

Petit Gravelot



Les lônes, bras morts de la rivière sont riches d'une biodiversité parfois rare à préserver



EN ÉVOLUTION

Dans le lit majeur de la rivière, les milieux naturels évoluent très vite : crues, agriculture, pratiques humaines ou évolutions naturelles viennent bouleverser régulièrement le milieu.



Les ENJEUX

HYDROLOGIE



Maintenir et restaurer une dynamique fluviale active

Depuis un demi-siècle, un enfoncement du lit est provoqué par un déficit de transport sédimentaire de l'amont vers l'aval. Cette perte de dynamique de la rivière a un impact négatif sur la régulation des crues, la qualité de l'eau, et le fonctionnement des habitats aquatiques et forestiers du site Natura 2000.

→ Le SR3A mène un **nouveau projet de recharge** au cœur du site Natura 2000 en reconnectant un ancien bras de la rivière au chenal actuel. Les matériaux grossiers issus du terrassement seront prélevés et réinjectés dans la rivière à différents endroits.

BIODIVERSITÉ



Maintenir et restaurer les lônes

Situées en périphérie de la rivière, les zones humides correspondent à d'anciens bras du cours d'eau. Les lônes accueillent une biodiversité exceptionnelle au sein du site natura 2000 (Castor, Lamproie de Planer, Agrion de mercure, Vertigo Des Moulins et Flûteau nageant).

→ Le SR3A mène un nouveau **plan d'actions en faveur des lônes** avec un diagnostic écologique et hydromorphologique de l'ensemble des lônes du site Natura 2000. Sur les prochaines années, 5 lônes seront restaurées.

MILIEUX



Maintenir et restaurer les pelouses sèches

Sur le site Natura 2000, on trouve les pelouses très sèches dites écorchées et des pelouses plus riches en graminées. Ces habitats accueillent un tiers des espèces remarquables présentes dans la zone d'étude comme les orchidées sauvages, l'avifaune ou l'entomofaune. L'embroussaillage est le principal danger pour la pérennité de ces pelouses sèches.

→ Le SR3A collabore avec les acteurs concernés pour réinstaurer le **pastoralisme** sur les pelouses sèches. Un troupeau de moutons pâture de nouveau depuis 2022.

TOURISME



L'implication des citoyens en période estivale

De fait, la rivière et ses milieux annexes sont des espaces où il fait bon se ressourcer et se détendre. Si la fréquentation des sites en tant que telle est une opportunité pour les habitants et les touristes, elle a pour conséquence des comportements inappropriés et des dégradations des milieux.

→ Un plan de communication et de sensibilisation multipartenarial renforcé chaque année incite les habitants et les touristes à respecter l'environnement dont ils profitent.

Être Natura ?

Natura 2000 est une avancée majeure pour la conservation de la nature en Europe, en France et sur notre territoire, mais reste confronté à de nombreux défis car la biodiversité terrestre et aquatique continue de subir de fortes pressions liées aux activités humaines. En local et loin de signifier des interdictions, le SR3A défend l'idée qu'il est une opportunité pour des projets plus ambitieux.



Anémone Pulsatile

Lucane Cerf-Volant



DOCOB

Déf. : Le document d'objectifs est le plan de gestion d'un site Natura 2000. Il définit les orientations et les mesures de gestion et de conservation des habitats et des espèces, les modalités de leur mise en œuvre et les dispositions financières d'accompagnement.

2004
Site désigné
Natura 2000

2005
Élaboration
DOCOB

2005-2021
Mise en œuvre

2021-2022
1^{re} révision
DOCOB

2023...
Mise en œuvre
de la version
révisée

Crédit Photos: SR3A
Plaque éditée en mai 2022



15, rue Marcel Paul
01500 AMBÉRIEU-EN-BUGEY
04 74 37 42 80
contact@ain-aval.fr

www.ain-aval.fr

avec le soutien de:

