

HAUT-RHONE A L'AVAL DU BARRAGE DE SEYSSEL

Départements et communes concernées en Rhône-Alpes

Surface : 3 128 ha

Ain

ANGLEFORT, BELLEY, BRENS, CRESSIN-ROCHFORT, CULOZ, LAVOURS, MAGNIEU, MASSIGNIEU-DE-RIVES, MURS-ET-GELIGNIEUX, NATTAGES, PARVES, PEYRIEU, VIRIGNIN,

Savoie

LA BALME, CHAMPAGNEUX, CHANAZ, JONGIEUX, LUCEY, MOTZ, RUFFIEUX, SERRIERES-EN-CHAUTAGNE, VIONS, YENNE

ZNIEFF de type I concernées par cette zone

01240001,01240002,01240003,01240004

Description et intérêt du site

Le tronçon identifié ici concerne le cours du Rhône et ses annexes fluviales; il est circonscrit à son lit majeur.

Il a été très profondément modifié par les aménagements hydrauliques.

Néanmoins, subsistent certains témoins des « Lônes » (milieux humides annexes alimentés par le cours d'eau ou la nappe phréatique, correspondant souvent à d'anciens cours ou à d'anciens bras), ou des « brotteaux » couverts de riches forêts alluviales installés sur les basses terrasses. La flore présente un grand intérêt (Épipactis du Rhône, Ache rampante...).

Cette partie du fleuve s'inscrivait auparavant dans l'espace fréquenté par les diverses espèces de poisson migrateur du Rhône, et cet axe demeure toujours de grande importance pour la migration des oiseaux.

Le secteur du Haut-Rhône est d'ailleurs cité (avec le lac du Bourget voisin) à l'inventaire des Zones Importantes pour la Conservation des Oiseaux (ZICO).

Les secteurs présentant le cortège le plus riche en terme d'habitats naturels et d'espèces de faune ou de flore remarquables sont identifiés ici par une forte proportion de ZNIEFF de type I.

Le zonage de type II traduit quant à lui l'importance des liens fonctionnels existant (notamment en matière hydraulique) entre celles-ci.

De plus, il illustre particulièrement les fonctionnalités naturelles liées :

- au régime hydraulique (avec un rôle naturel de champ d'expansion des crues),
- à la préservation des populations animales ou végétales.

Le cours du Rhône demeure notamment un corridor écologique remarquable. Ainsi, le Schéma Directeur d'Aménagement et de gestion des Eaux du bassin Rhône-Méditerranée-Corse (SDAGE) fixe des objectifs ambitieux de restauration biologique du fleuve, tant sur plan de la qualité physique que chimique. Il préconise en particulier le rétablissement des possibilités de migration des poissons, qu'ils soient amphihalins (Alose feinte du Rhône, Lamproies marine et fluviatile, Anguilles...), ou strictement d'eau douce (Ombre commun). Il évoque notamment à ce propos l'objectif guide du « plan migrateur », qui consiste à parvenir à la restauration des frayères historiques de l'Alose (région de Belley) sur le Haut Rhône. Le Rhône joue également sur cette partie de son cours un rôle important de zone de stationnement et de dortoir pour l'avifaune migratrice, de zone d'alimentation ou liée à la reproduction des espèces (Ombre commun, Harle bièvre, crapaud Sonneur à ventre jaune, Castor d'Europe...).

Milieus naturels

34.32	PELOUSES CALCAIRES SUB ATLANTIQUES SEMI ARIDES
34.33	PRAIRIES CALCAIRES SUBATLANTIQUES TRES SECHES
34.41	LISIERES XERO THERMOPHILES
41.24	CHENAIES-CHARMAIES SUB-ATLANTIQUES A STELLAIRE
44.3	AULNAIES-FRENAIES DES FLEUVES MEDIO-EUROPEENS

Flore

Aconit napel	<i>Aconitum napellus L.</i>
Ache rampante	<i>Apium repens</i>
Cytise argenté	<i>Argyrolobium zanonii (Turra) P.W. Ball</i>
Aster amelle (Marguerite de la Saint Michel)	<i>Aster amellus L.</i>
Aster linosyris	<i>Aster linosyris subsp. linosyris</i>
Jonc fleuri	<i>Butomus umbellatus L.</i>
Echinops à têtes rondes	<i>Echinops sphaerocephalus L.</i>
Epipactis du Rhône	<i>Epipactis rhodanensis A. Gévaudan & K. Robatsch [1]</i>
Panicaut champêtre	<i>Eryngium campestre L.</i>
Dent de chien	<i>Erythronium dens-canis L.</i>
Gaïillet jaunâtre	<i>Galium obliquum Vill.</i>
Inule des montagnes	<i>Inula montana L.</i>
Gesse à graines sphériques	<i>Lathyrus sphaericus Retz.</i>
Limodore à feuilles avortées	<i>Limodorum abortivum (L.) Swartz</i>
Naiade marine	<i>Najas marina L.</i>
Orobanche du sermontain	<i>Orobanche laserpitii-sileris Reuter ex Jordan</i>
Osyris blanc (Rouvet)	<i>Osyris alba L.</i>
Pistachier térébinthe	<i>Pistacia terebinthus L.</i>
Scirpe à tiges trigones	<i>Schoenoplectus triquetet (L.) Palla</i>
Rubanier émergé	<i>Sparganium emersum Rehmman</i>
Stipe chevelue	<i>Stipa capillata L.</i>

Faune vertébrée

Amphibien

Sonneur à ventre jaune	<i>Bombina variegata</i>
Rainette verte	<i>Hyla arborea</i>

Mammifère

Castor d'Europe	<i>Castor fiber</i>
-----------------	---------------------

Oiseau

Martin-pêcheur d'Europe	<i>Alcedo atthis</i>
Fuligule milouin	<i>Aythya ferina</i>
Fuligule morillon	<i>Aythya fuligula</i>
Petit Gravelot	<i>Charadrius dubius</i>
Pic épeichette	<i>Dendrocopos minor</i>
Bruant ortolan	<i>Emberiza hortulana</i>
Alouette lulu	<i>Lullula arborea</i>
Harle bièvre	<i>Mergus merganser</i>
Chevalier guignette	<i>Tringa hypoleucos</i>

Poisson

Ombre commun	<i>Thymallus thymallus</i>
--------------	----------------------------

Faune invertébrée

Libellule

Anax napolitain	<i>Anax parthenope</i>
Agriion délicat	<i>Ceragriion tenellum</i>
Gomphus à pinces	<i>Onychogomphus forcipatus</i>
Orthétrum à stylets blancs	<i>Orthetrum albistylum</i>
Agriion à pattes larges	<i>Platycnemis pennipes</i>

Bibliographie

GROSSI J-L.

"Haut-Rhône-Chautagne-Lavours-Bourget" : document d'objectifs Natura 2000

1998 pages : 42 p. Consultable : Conseil régional Rhône-Alpes

SAULNIER A.

Mise en place d'un programme agro-environnemental - les pelouses sèches du Bas-Bugey

2002 pages : 96 p. Consultable : DIREN Rhône-Alpes

VILLARET, J.C.

Ligne nouvelle de frêt Ambérieu - Saint-Jean-de-Maurienne. Informations sur la flore et la végétation. Départements de l'Isère et de la Savoie

1996 pages : Consultable : Conservatoire Botanique National Alpin

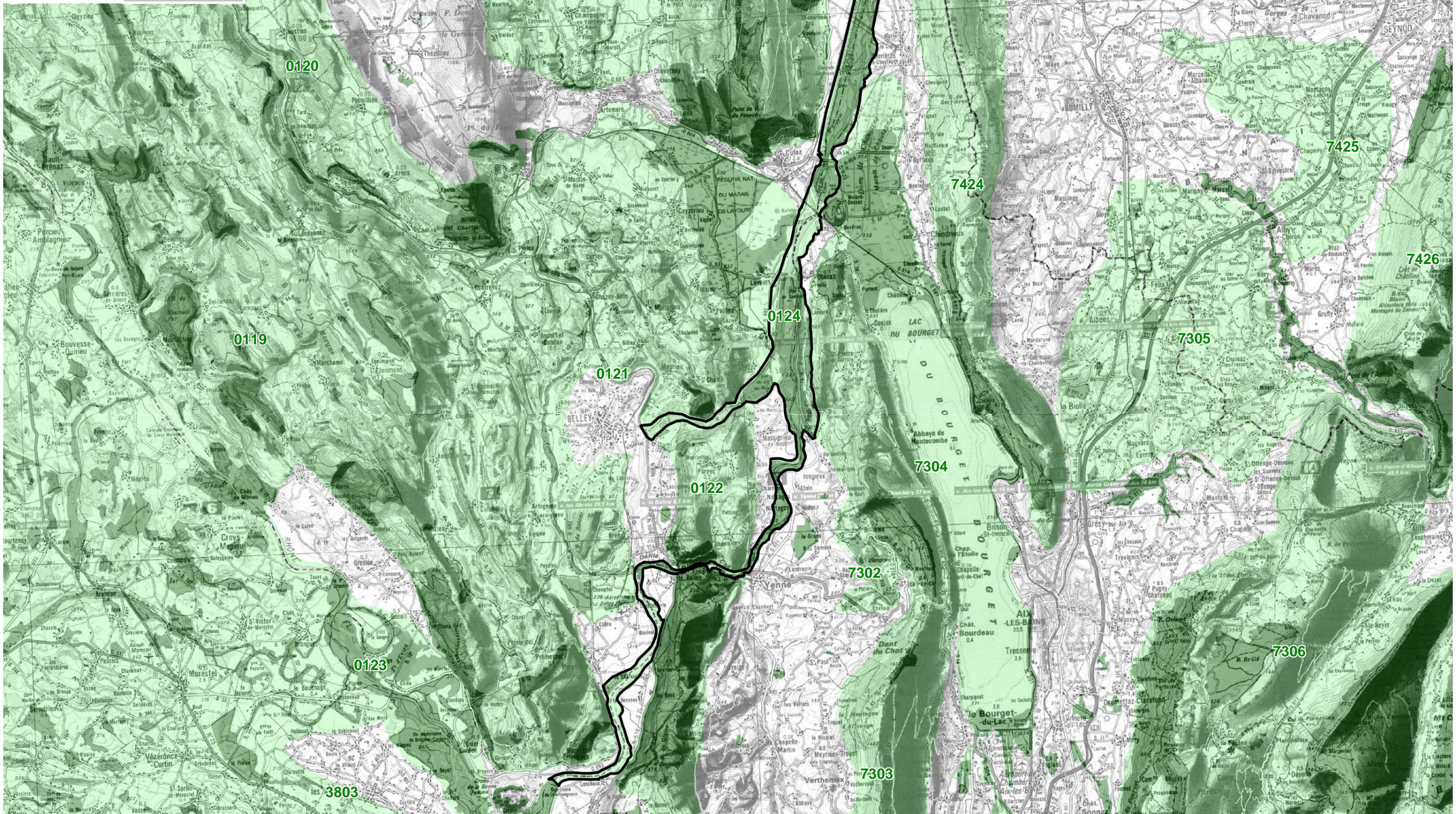


MINISTÈRE DE L'ÉCOLOGIE,
DU DÉVELOPPEMENT
ET DE L'AMÉNAGEMENT
DU TERRITOIRE

Direction Régionale de l'Environnement
RHÔNE-ALPES



Inventaire du patrimoine naturel ZNIEFF II* N°0124



* Inventaire des Zones Naturelles d'Intérêt Ecologique, Faunistique et Floristique 2e édition 2007
Il constitue un outil d'alerte et ne peut être interprété à une échelle plus fine sans investigation complémentaire
Edition : InfoSIG Cartographie - www.infosig.net - Annecy

Légende

-  Périmètre de la ZNIEFF type 2
-  Autres ZNIEFF type 2
-  ZNIEFF type 1

