

Ancien N° régional :

ZONES HUMIDES DU NORD DE L'ALBANAIS

Départements et communes concernées en Rhône-Alpes

Surface : 4 144 ha

Haute-Savoie

ALBY-SUR-CHERAN, CHAPEIRY, CHAVANOD, ETERCY, MARCELLAZ-ALBANAIS, MONTAGNY-LES-LANCHES, MURES, QUINTAL, SAINT-SYLVESTRE, SALES, SEYNOD, VIUZ-LA-CHIESAZ,

ZNIEFF de type I concernées par cette zone

74250001,74250002,74250003,74250004,74250005,74250006,74250007,74250008,74250009,74250010,74250011,74250012

Description et intérêt du site

L'Albanais s'inscrit dans le sillon molassique qui ceinture à l'ouest les massifs subalpins, depuis la basse vallée du Rhône jusqu'à Genève (puis bien au-delà jusqu'à Vienne en Autriche...).

Formant un opulent « avant-pays », cette région constituait autrefois le grenier à blé de la Savoie.

L'ensemble décrit ici délimite le bassin versant d'un important réseau de zones humides subsistant dans le nord de l'Albanais, l'un des principaux ensembles de ce type subsistant en Haute-Savoie.

Il conserve des types d'habitats naturels remarquables (bas-marais alcalins), allant de pair avec un grand intérêt floristique (Laïche paradoxale, Dactylorhize de Traunsteiner et autres orchidées, Œillet superbe, Inule de Suisse, Pédiculaire des marais, Choin ferrugineux...).

La faune est particulièrement bien représentée en ce qui concerne les libellules, les papillons (Fadet des tourbières) ou les batraciens (crapaud Sonneur à ventre jaune, triton palmé...).

Le zonage de type II traduit les multiples interactions existant au sein de cet ensemble dont les marais les plus remarquables sont par ailleurs identifiés en autant de ZNIEFF de type I au fonctionnement fortement interdépendant.

Il souligne également particulièrement les fonctionnalités naturelles :

- celles de nature hydraulique (champ d'expansion naturelle des crues, auto-épuration des eaux),
- celles liées à la préservation des populations animales ou végétales, en tant que zone d'alimentation ou de reproduction pour de nombreuses espèces, dont celles précédemment citées.

Milieus naturels

37.31	PRAIRIES A MOLINIE ET COMMUNAUTES ASSOCIEES
44.911	BOIS D'AULNES MARECAGEUX MESO EUTROPHES
53.3	VEGETATION A CLADIUM MARISCUS
54.12	SOURCES D'EAU DURE
54.2	BAS-MARAIS ALCALINS
54.5	TOURBIERES DE TRANSITION

Flore

Berle dressée	<i>Berula erecta</i>
Calamagrostide blanchâtre	<i>Calamagrostis canescens (Weber) Roth</i>
Laïche paradoxale	<i>Carex appropinquata Schumacher</i>
Laïche à deux étamines	<i>Carex diandra Schrank</i>
Laïche dioïque	<i>Carex dioica L.</i>
Laïche à fruits velus	<i>Carex lasiocarpa Ehrh.</i>
Laïche des tourbières	<i>Carex limosa L.</i>
Cirse de Montpellier	<i>Cirsium monspessulanum</i>
Orchis de Traunsteiner	<i>Dactylorhiza traunsteineri (Sauter) Soó</i>
Œillet superbe	<i>Dianthus superbus L.</i>
Rosolis à feuilles longues	<i>Drosera longifolia L.</i>
Orchis odorant	<i>Gymnadenia odoratissima (L.) L.C.M. Richard</i>
Inule de Suisse	<i>Inula helvetica Weber</i>
Laser de Prusse	<i>Laserpitium prutenicum L.</i>
Liparis de Loesel	<i>Liparis loeselii (L.) L.C.M. Richard</i>
Nénuphar blanc	<i>Nymphaea alba L.</i>
Ophioglosse commun (Langue de serpent)	<i>Ophioglossum vulgatum L.</i>
Orchis des marais	<i>Orchis laxiflora subsp. palustris (Jacq.) Bonnier & Layens</i>
Pédiculaire des marais	<i>Pedicularis palustris L.</i>
Potamot plantain	<i>Potamogeton coloratus Hornem.</i>
Potentille des marais (Comaret)	<i>Potentilla palustris (L.) Scop.</i>
Groseiller rouge	<i>Ribes rubrum L.</i>
Saule faux daphné	<i>Salix daphnoides Vill.</i>
Saule rampant	<i>Salix repens L.</i>
Choin ferrugineux	<i>Schoenus ferrugineus L.</i>
Scrophulaire des ombrages	<i>Scrophularia umbrosa Dumort.</i>
Séneçon aquatique	<i>Senecio aquaticus Hill</i>
Séneçon des marais	<i>Senecio paludosus L.</i>
Cumin des prés (Fenouil des chevaux)	<i>Silaum silaus</i>
Fougère des marais	<i>Thelypteris palustris Schott</i>
Petite Utriculaire	<i>Utricularia minor L.</i>

Faune vertébrée

Amphibien

Sonneur à ventre jaune	<i>Bombina variegata</i>
Rainette verte	<i>Hyla arborea</i>
Triton palmé	<i>Triturus helveticus</i>

Mammifère

Cerf élaphe	<i>Cervus elaphus</i>
-------------	-----------------------

Oiseau

Rousserolle verderolle	<i>Acrocephalus palustris</i>
Petit Gravelot	<i>Charadrius dubius</i>
Bruant des roseaux	<i>Emberiza schoeniclus</i>
Pie-grièche écorcheur	<i>Lanius collurio</i>
Tarier des prés	<i>Saxicola rubetra</i>

Reptile

Lézard des souches	<i>Lacerta agilis</i>
--------------------	-----------------------

Faune invertébrée

Libellule

Agrion de Mercure	<i>Coenagrion mercuriale</i>
Cordulie arctique	<i>Somatochlora arctica</i>
Cordulie à taches jaunes	<i>Somatochlora flavomaculata</i>

Papillon

Fadet des tourbières	<i>Coenonympha tullia</i>
----------------------	---------------------------

Bibliographie

BOISSIER, J.M.

Guide d'interprétation des habitats naturels du massif des Bauges

2005 pages : 132p. Consultable : Conservatoire Botanique National Alpin

BOURON, M.

Document d'objectifs du réseau de zones humides de l'Albanais (FR 8201772). Description et analyse des enjeux et des problématiques de conservation. Décembre 2004

2004 pages : Consultable : Conservatoire du Patrimoine naturel de la Savoie

MERLE, H.

Cartographie des habitats du Parc Naturel Régional des Bauges

2005 pages : 3p.+a Consultable : Conservatoire Botanique National Alpin

Parc Naturel Régional des Bauges

Etude piscicole du Chéran - rapport de synthèse

2003 pages : 15 p. Consultable : DIREN Rhône-Alpes

