



Direction Régionale de l'Environnement
RHÔNE-ALPES

ZNIEFF* de type I

N° régional : 73050017

Ancien N° régional : 98510000

Marais des Mièges

Départements et communes concernées en Rhône-Alpes

Surface : 24,47 ha

Haute-Savoie CUSY

Niveau de connaissance

Milieux naturels	3	Amphibiens	0	Reptiles	0	Coléoptères	0
		Mammifères	0			Libellules	1
Végétaux sucoérieurs	3	Oiseaux	3	Crustacés		Orthoptères	0
Mousses, lichens		Poissons		Mollusques		Papillons	0

Légende :

0 = prospection nulle ou quasi inexistante

1 = prospection insuffisante

2 = prospection assez bonne

3 = bonne prospection

Nombre de données d'observation collectées : 36

Description et intérêt du site

Ce grand marais intégré à l'ensemble formé par les zones humides de l'Albanais est constitué par une roselière dense, parsemée de buissons de Saule cendré, d'Aulne glutineux et de bouleau. Deux petits amas pierreux calcaires émergent au centre du marais, abritant une végétation thermophile (recherchant la chaleur). L'intérêt floristique du lieu se concentre sur de belles prairies humides marécageuses encore fauchées (ou très récemment abandonnées, et encore peu colonisées par les arbustes tels que la Bourdaine). De tels milieux sont apparentés aux formations végétales à petites laïches et Molinie bleue des "bas-marais" (marais tout ou partie alimentés par la nappe phréatique) alcalins, dont la protection est considérée comme un enjeu européen en matière de conservation des habitats naturels. Ils hébergent une grande partie des plantes remarquables du site, même si certaines peuvent se retrouver en d'autres endroits du marais : Œillet superbe, Laïche paradoxale (ou à épis rapprochés), Sénéçon aquatique, sénéçon des marais, Ecuelle d'eau, Ophioglosse (ou "Langue de serpent"). La roselière, qui occupe la plus grande partie du marais, héberge quant à elle la Fougère des marais (également présente dans la saulaie à Saule cendré), et surtout une avifaune inféodée à ce type de milieu naturel : Bruant des roseaux, Rousserolles effarvate et verderolle.

Milieux naturels

54.2

BAS-MARAIS ALCALINS

Faune vertébrée

Oiseaux

Rousserolle verderolle	<i>Acrocephalus palustris</i>
Rousserolle effarvatte	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>
Bruant des roseaux	<i>Emberiza schoeniclus</i>

Flore

Laïche paradoxale	<i>Carex appropinquata Schumacher</i>
Éillet superbe	<i>Dianthus superbus L.</i>
Éillet superbe	<i>Dianthus superbus subsp. superbus</i>
Ecuelle d'eau	<i>Hydrocotyle vulgaris 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>
Groseiller rouge	<i>Ribes rubrum L.</i>
Saule rampant	<i>Salix repens L.</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>

Faune invertébrée

Pas de données disponibles

Bibliographie

ASTERS, Conservatoire du Patrimoine Naturel de la Savoie

Document d'objectifs du réseau de zones humides de l'Albanais

64 p pages 2004 Consultable : DIREN Rhône-Alpes

BOISSIER J.M.

Guide d'interprétation des habitats naturels du massif des Bauges

132 pages 2005 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

pages 2004 Consultable : Conservatoire du Patrimoine Naturel de la Savoie

MERLE H.

Cartographie des habitats du Parc Naturel Régional des Bauges

3p. pages 2005 Consultable : Conservatoire Botanique National Alpin



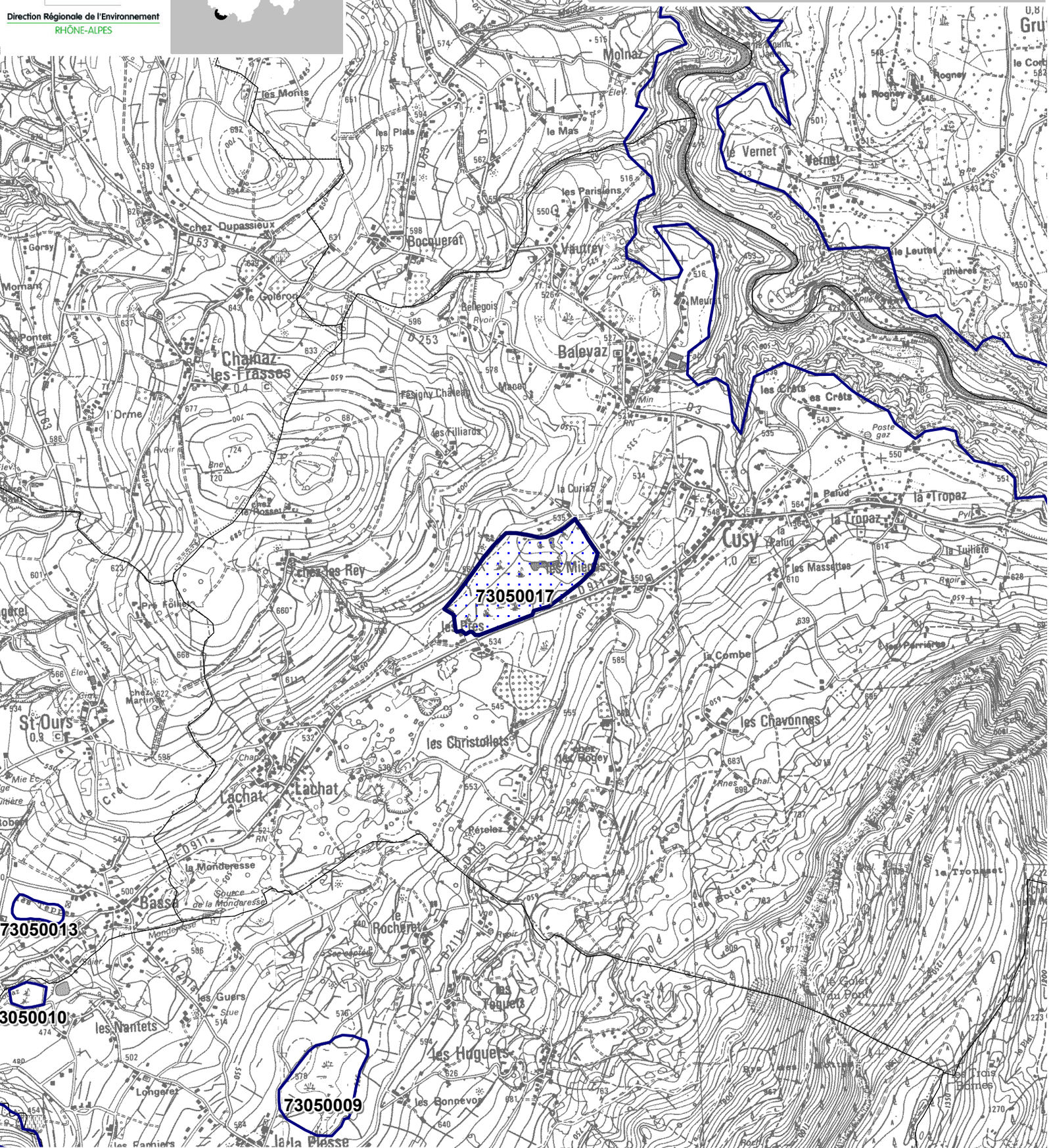
Liberté - Égalité - Fraternité
REPUBLIQUE FRANÇAISE

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



Direction Régionale de l'Environnement
RHÔNE-ALPES

Inventaire du patrimoine naturel ZNIEFF* N°73050017



Légende



Périmètre de la ZNIEFF type 1

* 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



Echelle : 1 / 25 000
fonds IGN Scan 25 (C)