

ZNIEFF* de type I

N° régional : **74270003**

Ancien Nº régional: 74000400

Marais de Giez

Départements et communes concernées en Rhône-Alpes

Haute-Savoie DOUSSARD, FAVERGES, GIEZ

Niveau de connaissance

Milieux naturels	2	Amphibiens	2	Reptiles	2	Coléoptères	0
		Mammifères	1			Libellules	2
Végétaux suoérieurs	2	Oiseaux	2	Crustacés		Orthoptères	0
Mousses, lichens	1	Poissons		Mollusques	0	Papillons	0

Nombre de données d'observation collectées : 171

Léaende :

Surface:

0 = prospection nulle ou quasi inexistante

132,37 ha

- 1 = prospection insuffisante
- 2 = prospection assez bonne
- 3 = bonne prospection

Description et intérêt du site

Ce marais situé à une vingtaine de kilomètres au sud d'Annecy et traversé par l'eau Morte (principal affluent lacustre) appartient à l'ensemble des zones marécageuses qui subsistent encore dans la vaste plaine alluvionnaire en amont du lac, auquel appartient également la réserve naturelle du Bout du lac. Le marais de Giez fait quant à lui l'objet d'un arrêté préfectoral de protection de biotope depuis 1990. Il est constitué d'une mosaïque de milieux parmi lesquels plusieurs dont la protection est considérée comme un enjeu européen en matière de conservation des habitats naturels : prairies humides, roselières, "bas-marais" (marais tout ou partie alimentés par la nappe phréatique) neutro-alcalins, boisements humides, cours d'eau...Ceux-ci abritent une flore comportant de nombreuses espèces remarquables, dont de nombreuses espèces protégées : le Liparis de Loesel, le Rossolis à feuilles longues, l'Orchis de Traunsteiner, la Linaigrette grêle, le Choin ferrugineux, le Séneçon des marais, l'Orchis musc, l'Ophioglosse (ou "Langue de serpent"), l'Orchis odorant, la Fougère des marais, l'Orchis des marais, l'Inule de Suisse, la petite Utriculaire et le Séneçon aquatique. En matière de faune, la présence d'une belle population d'Agrion de Mercure, petite libellule protégée, du Castor d'Europe dans les forêts humides le long du cours d'eau et du Martin-pêcheur est également à signaler. Le marais abrite également plusieurs espèces de batraciens et reptiles, et une avifaune spécialisée, surtout inféodées à la roselière : Locustelle tachetée, Rousserolles effarvatte et verderolle, Busard Saint-Martin, Busard des roseaux...Des indices laissent à penser que le Putois, très raréfié en Haute-Savoie, serait encore présent. Le chabot, petit poisson dont la protection est également considérée comme un enjeu européen, a également été observé dans les nombreux petits écoulements qui sillonnent le marais.

Edition: InfoSIG Cartographie - Annecy - 74

Milieux naturels

37.31 PRAIRIES A MOLINIE ET COMMUNAUTES ASSOCIEES 44.3 AULNAIES-FRENAIES DES FLEUVES MEDIO-EUROPEENS

54.12 SOURCES D'EAU DURE 54.2 BAS-MARAIS ALCALINS

Flore

Campanule à feuilles larges $Campanula\ latifolia\ L.$ Laîche distique Carex disticha Hudson

Orchis de Traunsteiner Dactylorhiza traunsteineri (Sauter) Soó

Rossolis à feuilles longues Drosera longifolia L.

Linaigrette grêle Eriophorum gracile Koch ex Roth

Orchis odorant Gymnadenia odoratissima (L.) L.C.M. Richard

Orchis musc Herminium monorchis (L.) R. Br. Impatiente ne-me-touchez-pas Impatiens noli-tangere L. Inule de Suisse Inula helvetica Weber Lathrée écailleuse Lathraea squamaria L.

Liparis de Loesel Liparis loeselii (L.) L.C.M. Richard

Lunaire vivace Lunaria rediviva L. Œnanthe de Lachenal Oenanthe lachenalii Ophioglosse commun (Langue de Ophioglossum vulgatum L.

Ophrys abeille Ophrys apifera Hudson

Orchis des marais Orchis laxiflora subsp. palustris (Jacq.) Bonnier & Layens

Senecio paludosus L.

Silaum silaus

Pédiculaire des marais Pedicularis palustris L. Polystic à aiguillons Polystichum aculeatum (L.) Roth Potamot plantain Potamogeton coloratus Hornem.

Groseiller rouge Ribes rubrum L. Choin ferrugineux Schoenus ferrugineus L. Scrophulaire des ombrages Scrophularia umbrosa Dumort.

Séneçon des marais Cumin des prés (Fenouil des

chevaux)

Fougère des marais Thelypteris palustris Schott Trèfle beige Trifolium ochroleucon Hudson

Petite Utriculaire Utricularia minor L.

Faune vertébrée

Amphibiens

Crapaud commun Bufo bufo Grenouille agile Rana dalmatina Grenouille rousse Rana temporaria

Mammifères

Castor d'Europe Castor fiber Lièvre d'Europe Lepus europaeus

Oiseaux

Rousserolle verderolle Acrocephalus palustris Rousserolle effarvatte Acrocephalus scirpaceus

Héron cendré Ardea cinerea Busard Saint-Martin Circus cyaneus Pic épeichette Dendrocopos minor Bruant des roseaux Emberiza schoeniclus Harle bièvre Mergus merganser Milan noir Milvus migrans Tarier des prés Saxicola rubetra

Reptiles

Couleuvre d'Esculape Elaphe longissima Lézard des souches Lacerta agilis

Faune invertébrée

Libellules

Agrion délicat Ceriagrion tenellum Agrion de Mercure Coenagrion mercuriale Cordulie à taches jaunes Somatochlora flavomaculata

Bibliographie

BOISSIER J.M.

Guide d'interprétation des habitats naturels du massif des Bauges 132 pages 2005 Consultable: Conservatoire Botanique National Alpin

CORA

Reptiles et amphibiens de Rhône-Alpes : atlas préliminaire, hors série n°1

2002 Consultable : Conservatoire Régional des Espaces Naturels de Rhône-Alpes

*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 - Annecy - 74

DELIRY C., GRAND D. et al.

L'Agrion de Mercure (Coenagrion mercuriale) dans la Moyenne vallée du Rhône : mise en perspective des données par rapport à la région Rhône-Alpes

21 p pages 1998 Consultable : CORA / FRAPNA Isère

DUBOSSON C

Marais de Giez, Doussard et Faverges - plan de gestion 2002-2006

71 p pages 2001 Consultable : DIREN Rhône-Alpes

GRAND D.

Les libellules du Rhône

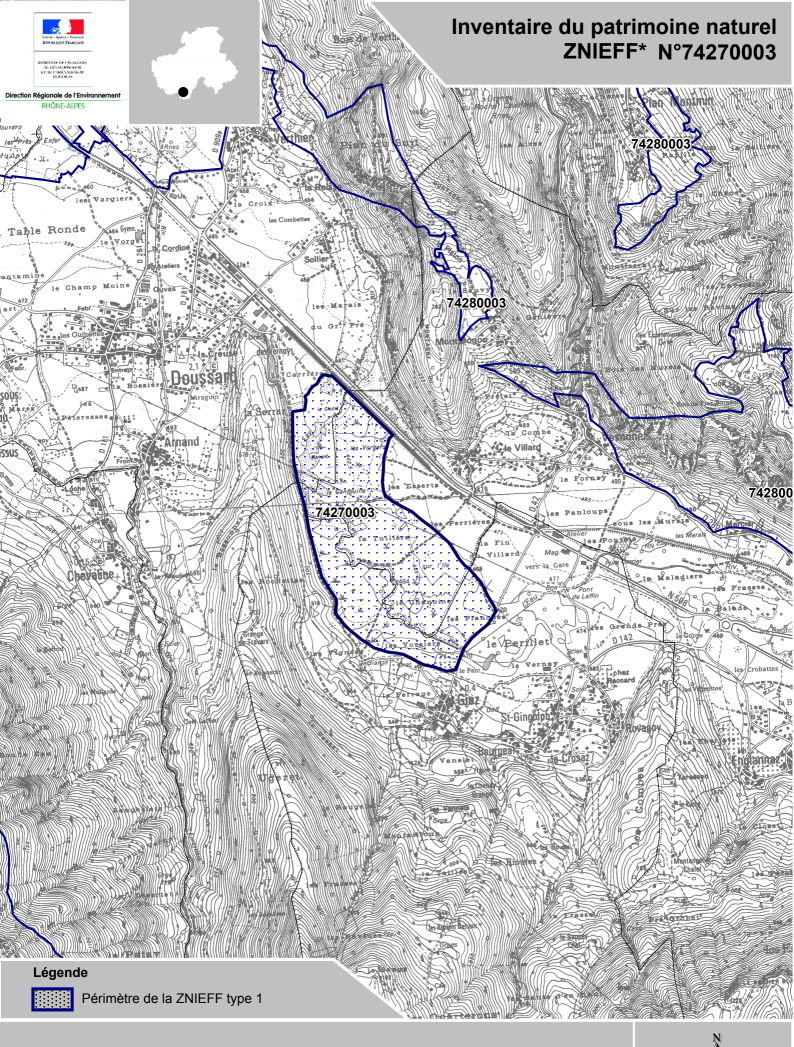
255 pages 2004 Consultable : Société Linnéenne de Lyon

MERLE H.

Cartographie des habitats du Parc Naturel Régional des Bauges

3p. pages 2005 Consultable: Conservatoire Botanique National Alpin

Edition: InfoSIG Cartographie - Annecy - 74



^{*} 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)