



Direction Régionale de l'Environnement
RHÔNE-ALPES

ZNIEFF* de type I

N° régional : 73080005

Ancien N° régional :

Tourbière des Saisies

Départements et communes concernées en Rhône-Alpes

Surface : 1,65 ha

Savoie QUEIGE

Niveau de connaissance

Milieux naturels	1	Amphibiens	1	Reptiles	1	Coléoptères	0
		Mammifères	1			Libellules	2
Végétaux sucoérieurs	1	Oiseaux	1	Crustacés		Orthoptères	0
Mousses, lichens	1	Poissons		Mollusques	0	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 : 8

Description et intérêt du site

Le massif du Beaufortain constitue le prolongement méridional du Mont Blanc. Massif cristallin à l'altitude peu élevée (moins de 3000 m), ses formes douces rendent la découverte des milieux naturels très aisée. Le Beaufortain abrite nombre de richesses insoupçonnées, à l'image de ce petit lac d'altitude niché au milieu des forêts. Enchâssées dans le site olympique de ski de fond, les zones humides du col des Saisies appartiennent aux rares tourbières des Alpes du Nord. D'un point de vue biogéographique, elle se trouve dans la série subalpine de l'épicéa. La végétation laisse voir les différents stades du processus d'atterrissement d'une tourbière, depuis les zones les plus humides avec de l'eau libre jusqu'à la pessière à myrtilles. L'intérêt naturaliste de la tourbière des Saisies est essentiellement floristique et entomologique. En effet, les rives tourbeuses du plan d'eau favorisent la présence d'une flore et d'une faune inféodées aux milieux humides. Une originale et rare plante carnivore s'y développe : le Rossolis à feuilles rondes. Le milieu étant appauvri en azote et continuellement gorgé d'eau acide, ces plantes se sont adaptées et ont développé un mode d'alimentation essentiellement constitué d'insectes. Les Rossolis disposent de feuilles vertes hérissées de poils rouges suintants. Les insectes sont attirés par des phéromones (parfums) émis par la plante et vont alors se coller sur les feuilles, ne pouvant s'en réchapper. La plante a alors tout le temps de digérer ses proies grâce à des sucs. La Laïche des bourbiers peuple les tourbières acides à sphaignes de montagne et peut couvrir alors de grandes surfaces ; la plante et les fruits sont d'un vert glauque. La Laïche pauciflore, très localisée dans les Alpes, le Jura et les monts du Forez, a elle aussi besoin d'une stagnation d'eau pour se développer. On rencontre aussi la Scheuzérie des tourbières, plante rampant au milieu de la sphaigne des tourbières et se repérant assez facilement à ses fruits ovales-pointus groupés par trois. C'est une espèce très rare en région Rhône-Alpes, et ayant perdu de nombreuses stations depuis un siècle. Parmi les libellules, l'Agrion hasté et la Leucorrhine douteuse, toutes deux inféodées aux tourbières et inscrites sur la liste rouge régionale des espèces menacées, fréquentent le site des Saisies.

Milieus naturels

Pas de données disponibles

Faune vertébrée

Pas de données disponibles

Flore

Laïche des tourbières	<i>Carex limosa L.</i>
Laïche pauciflore	<i>Carex pauciflora Lighft.</i>
Rosolis à feuilles rondes	<i>Drosera rotundifolia L.</i>
Scheuchzérie des marais	<i>Scheuchzeria palustris L.</i>

Faune invertébrée

Libellules

Agrion hasté	<i>Coenagrion hastulatum</i>
Leucorrhine douteuse	<i>Leucorrhinia dubia</i>

Bibliographie

ONF

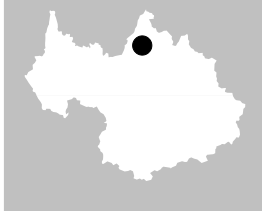
Site S16 Tourbière des Saisies - Premier documents d'objectifs Natura 2000, 2000-2005 - Annexes

66- pages 1999 Consultable : DIREN Rhône-Alpes



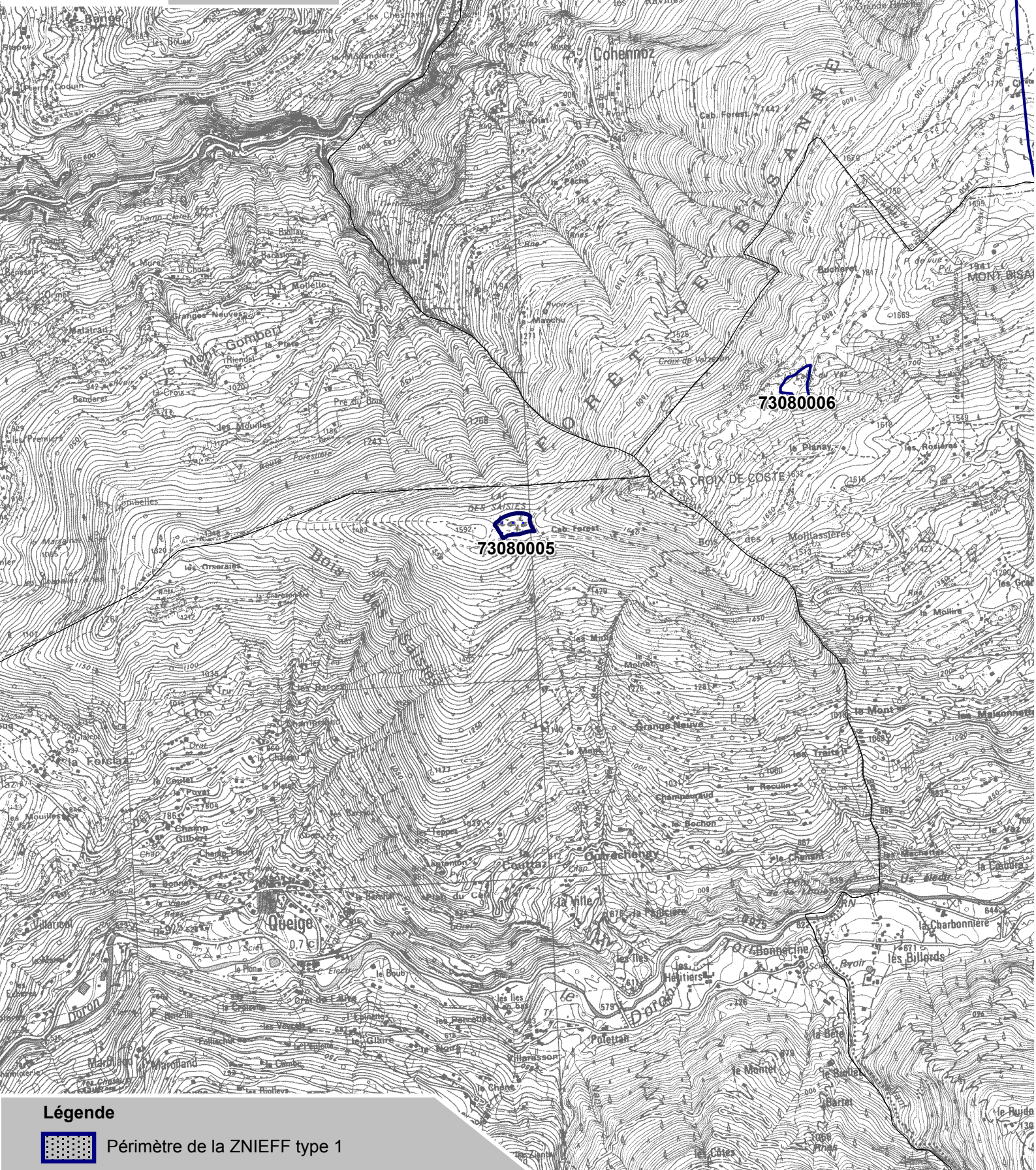
Liberté - Égalité - Fraternité
REPUBLIQUE FRANÇAISE

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



Inventaire du patrimoine naturel ZNIEFF* N°73080005

Direction Régionale de l'Environnement
RHÔNE-ALPES



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 - Anancy



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