



Direction Régionale de l'Environnement
RHÔNE-ALPES

ZNIEFF* de type I

N° régional : 73080003

Ancien N° régional : 73002000

Tourbière des Lacs des Saisies

Départements et communes concernées en Rhône-Alpes

Surface : 594,11 ha

Savoie COHENNOZ, CREST-VOLAND, HAUTELUCE, VILLARD-SUR-DORON

Niveau de connaissance

Milieus naturels	2	Amphibiens	2	Reptiles	2	Coléoptères	0
		Mammifères	1			Libellules	2
Végétaux sucoérieurs	2	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 : 184

Description et intérêt du site

La tourbière des Lacs des Saisies constitue un site exceptionnel par son étendue et par l'importance des zones tourbeuses qui forment une série de vastes clairières au sein des forêts de résineux. L'intérêt majeur consiste en la présence de milieux diversifiés : forêt d'épicéas, prairies humides, marais tourbeux et tourbières typiques à sphaignes la composent. Les sphaignes, sorte de mousses, sont adaptées aux conditions physiques particulières et à la faible teneur en éléments nutritifs des tourbières acides. L'existence des tourbières acides est étroitement corrélée à des forts apports pluviométriques et à la présence d'un substrat acide en relation avec la roche-mère sous-jacente. De nombreuses espèces végétales sont strictement liées à ces milieux qui offrent des conditions de développement contraignantes ; parmi les plantes remarquables qui constituent le cortège floristique exceptionnel de ce site, citons l'Andromède à feuilles de polium, le Rossolis à feuilles rondes ou encore la Scheuchzérie des marais. Dans les boisements pousse une autre plante très rare de la famille des primevères, la Trientale d'Europe. Cette espèce arctico-alpine (commune aux zones arctiques et alpines) est menacée de disparition en raison de la régression généralisée des zones humides. Sur le plan faunistique, les oiseaux sont bien connus. Le site abrite une belle population de Tétrasy Lyre. La Bécasse des bois, le Sizerin flammé, le Tarin des aulnes peuvent également être observés. D'autres groupes sont aussi bien représentés : les amphibiens avec la Grenouille rousse, les reptiles avec le Lézard vivipare, les insectes, en particulier les libellules avec la Cordulie arctique... Cette tourbière conserve un caractère assez sauvage (hormis les secteurs situés au col des Saisies et plus au sud), malgré le réseau de pistes (pratique hivernale du ski de fond) et la forte fréquentation induite.

Milieus naturels

31.4	LANDES ALPINES ET BOREALES
31.47	LANDES A ARCOSTAPHYLOS UVA-URSI
37.31	PRAIRIES A MOLINIE ET COMMUNAUTES ASSOCIEES
38.3	PRAIRIES DE FAUCHE DE MONTAGNE
44.A4	BOIS D'EPICEAS A SPHAIGNES
51.1	TOURBIERES HAUTES A PEU PRES NATURELLES
54.5	TOURBIERES DE TRANSITION

Flore

Andromède à feuilles de polium	<i>Andromeda polifolia L.</i>
Laïche des tourbières	<i>Carex limosa L.</i>
Laïche pauciflore	<i>Carex pauciflora Lighft.</i>
Racine de corail	<i>Corallorhiza corallorhiza (L.) Karsten</i>
Lycopode des Alpes	<i>Diphasiastrum alpinum (L.) Holub</i>
Rossolis à feuilles rondes	<i>Drosera rotundifolia L.</i>
Epilobe penché	<i>Epilobium nutans F.W. Schmidt</i>
Linaigrette engainante	<i>Eriophorum vaginatum L.</i>
Liondent de Suisse	<i>Leontodon pyrenaicus subsp. helveticus (Mérat) Finch & P.D. Sell</i>
Listère à feuilles cordées	<i>Listera cordata (L.) R. Br.</i>
Lycopode en massue	<i>Lycopodium clavatum L.</i>
Potentille des marais (Comaret)	<i>Potentilla palustris (L.) Scop.</i>
Scheuchzérie des marais	<i>Scheuchzeria palustris L.</i>
Scirpe de Hudson	<i>Trichophorum alpinum (L.) Pers.</i>
Trientale d'Europe	<i>Trientalis europaea L.</i>
Trèfle élégant	<i>Trifolium hybridum subsp. elegans (Savi) Ascherson & Graebner</i>
Petite Utriculaire	<i>Utricularia minor L.</i>
Canneberge à petits fruits (Airelle à petits fruits)	<i>Vaccinium microcarpum (Turcz. ex Rupr.) Schmalh.</i>
Canneberge à gros fruits	<i>Vaccinium oxycoccos L.</i>

Faune vertébrée

Amphibiens

Grenouille rousse	<i>Rana temporaria</i>
-------------------	------------------------

Oiseaux

Sizerin flammé	<i>Carduelis flammea</i>
Tarier des prés	<i>Saxicola rubetra</i>
Tétras lyre	<i>Tetrao tetrix</i>

Reptiles

Lézard vivipare	<i>Lacerta vivipara</i>
-----------------	-------------------------

Faune invertébrée

Libellules

Cordulie arctique	<i>Somatochlora arctica</i>
-------------------	-----------------------------

Bibliographie

MOREAU P.-A.

Quelques notes sur la zone humide des Saisies

24- pages 1995 Consultable : Conseil Général de la Loire

ONF

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

66- pages 1999 Consultable : DIREN Rhône-Alpes

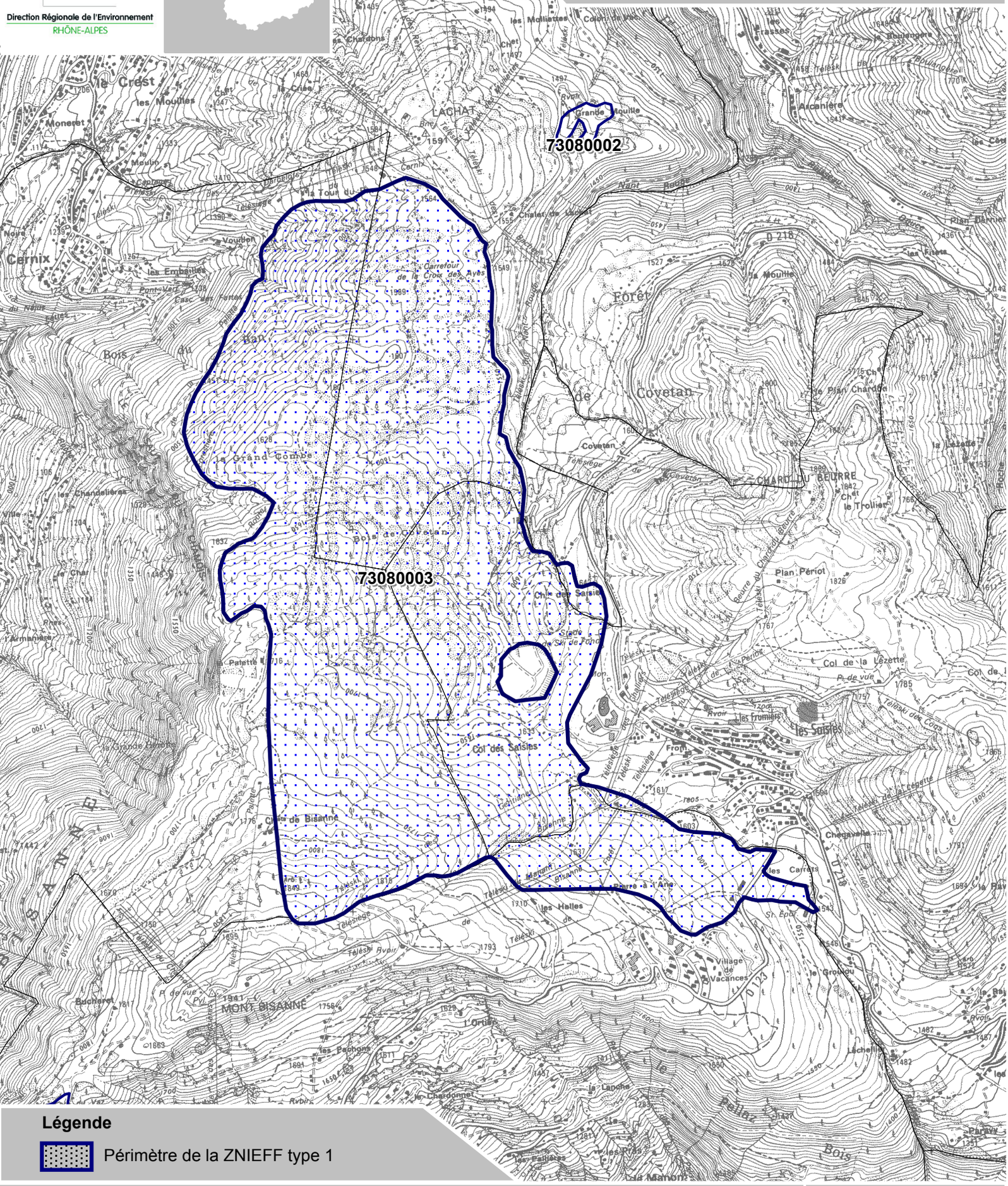


Liberté - Égalité - Fraternité
REPUBLIQUE FRANÇAISE

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

Direction Régionale de l'Environnement
RHÔNE-ALPES

Inventaire du patrimoine naturel ZNIEFF* N°7308003



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)