



ZNIEFF* de type I

N° régional : 38210009

Ancien N° régional : 38040020

Tourbières du Vallon du Veyton

Départements et communes concernées en Rhône-Alpes

Surface : 145,78 ha

Isère ALLEVARD, PINSOT

Niveau de connaissance

Milieux naturels	2	Amphibiens	1	Reptiles	1	Coléoptères	0
		Mammifères	1			Libellules	1
Végétaux sucoériens	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 : 12

Description et intérêt du site

Le massif de Belledonne forme une chaîne cristalline de près de quatre-vingt kilomètres de long. La ligne de crête, qui oscille entre 2300 et 3000 m d'altitude, domine le Grésivaudan. Il est relativement peu arrosé par rapport aux autres secteurs montagneux environnants. Ces conditions contribuent à la diversité des milieux naturels ainsi qu'à une grande richesse spécifique. Le vallon est emprunté par le torrent du Veyton. L'humidité constante du site et l'altitude sont deux des facteurs ayant conduit à l'installation de tourbières. Elles sont constituées de formations végétales "treublantes" ou flottantes, composant une mosaïque d'habitats aquatiques et tourbeux : ce sont des tourbières de transition, très riches en espèces végétales et animales protégées. Celles-ci marquent le passage progressif d'un "bas-marais" (tout ou partie alimentés par la nappe phréatique) vers un "haut-marais". Les hauts-marais se forment grâce à l'action de mousses spécifiques, les sphaignes. Tandis que croît la partie supérieure de la mousse, sa partie inférieure périt et se transforme en tourbe. C'est ainsi que se forme lentement une épaisse couche de tourbe, qui s'élève au-dessus de la nappe phréatique. On remarque ici la présence de la Laïche pauciflore, très localisée dans les Alpes, le Jura et les monts du Forez, et de la Laïche des borbiers ; il s'agit de deux espèces rares et menacées en France. Le maintien d'un bon équilibre hydraulique sur la tourbière et la limitation de la colonisation spontanée par les ligneux sont nécessaires au maintien de ces milieux naturels originaux et des espèces présentes.

Milieux naturels

54.5 TOURBIERES DE TRANSITION

Faune vertébrée

Oiseaux

Tétras lyre

Tetrao tetrix

Flore

Laïche des tourbières

Carex limosa L.

Laïche pauciflore

Carex pauciflora Lighft.

Lycopode des Alpes

Diphasiastrum alpinum (L.) Holub

Faune invertébrée

Pas de données disponibles

Bibliographie

AVENIR

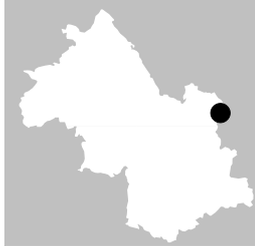
Notice de préconisation de gestion des tourbières du Haut Veyton sur les communes d'Allevard et de Pinsot

9 p. pages 2001 Consultable : AVENIR



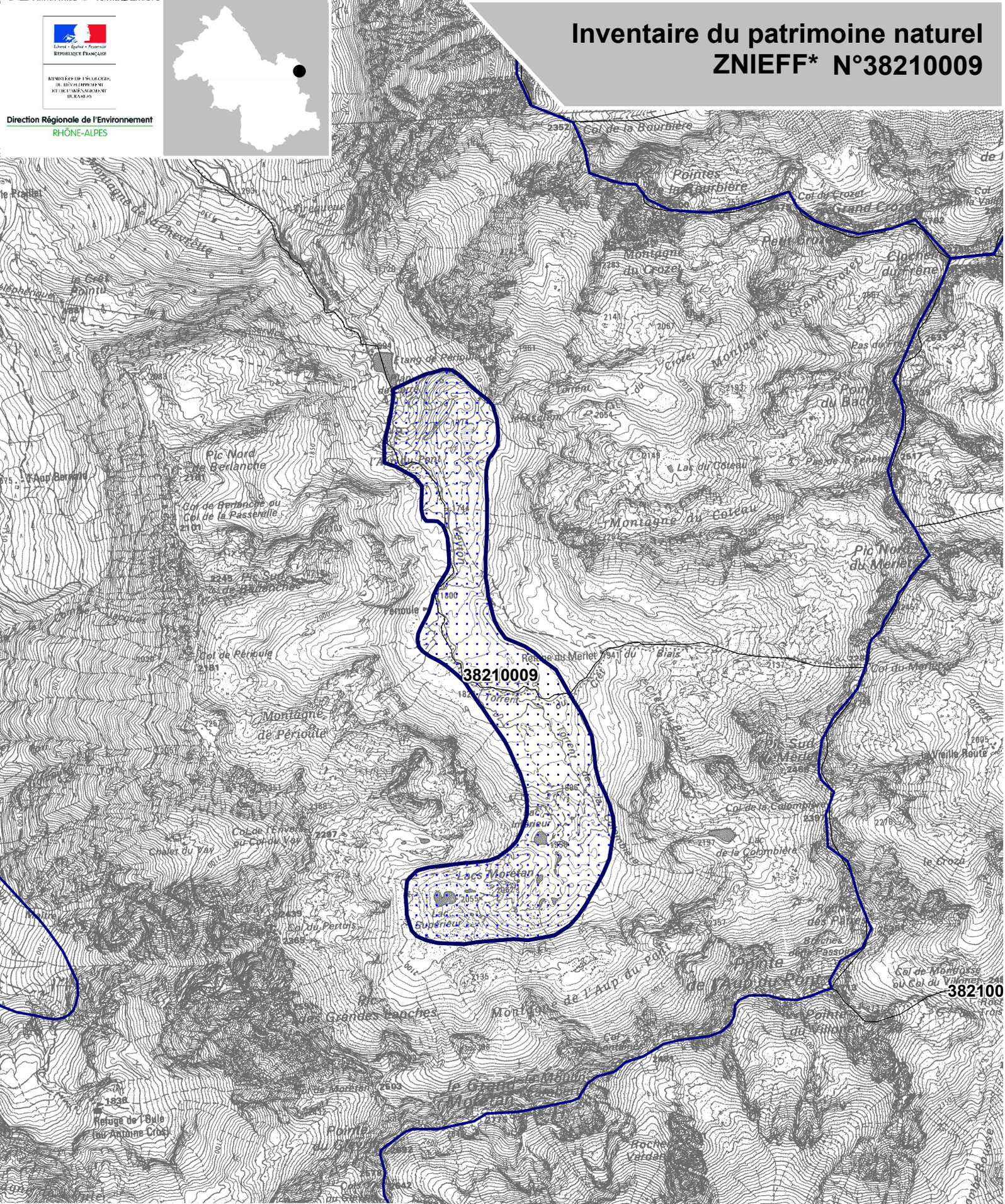
Liberté - Égalité - Fraternité
REPUBLIQUE FRANÇAISE

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



Inventaire du patrimoine naturel ZNIEFF* N°38210009

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)