

ZNIEFF* de type I

N° régional : 38270002

Ancien N° régional :

Pointe Nord du mont de Lans

Départements et communes concernées en Rhône-Alpes

Isère LE FRENEY-D'OISANS, MONT-DE-LANS

Niveau de connaissance

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

Nombre de données d'observation collectées : 8

Légende :

Surface:

0 = prospection nulle ou quasi inexistante

31,79 ha

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

Description et intérêt du site

La région du Haut Oisans, au cœur des Grandes Alpes dauphinoises, s'articule autour de la partie haute de la vallée de la Romanche et de ses deux affluents principaux : le Ferrand et le Vénéon. Etablie dans la partie sud-est du département de l'Isère, la vallée s'insère profondément à l'intérieur du massif alpin, la rivière prenant sa source sur la partie orientale du Massif de la Meije. C'est une ambiance fortement minérale de haute montagne glaciaire et rocheuse qui prévaut ici. Protégé par des reliefs importants de hautes crêtes, le Haut Oisans est soumis à un climat de type montagnard continental intra-alpin. Le climat est sévère avec des hivers froids et rigoureux et un été relativement sec et chaud. La belle saison est relativement courte avec des saisons intermédiaires peu marquées : le printemps est bref et brutal et l'automne cède rapidement la place à l'hiver. Le site, de dimension restreinte, englobe un petit éperon rocheux situé immédiatement au nord du village de Mont de Lans. Le substrat géologique est essentiellement composé de conglomérats du Houiller et de gneiss migmatitiques. Les principaux milieux naturels présents combinent prairies sèches et pelouses sèches aux affinités steppiques marquées, ainsi que leurs divers faciès d'embuissonnement composés de fruticées sèches associant divers arbustes comme l'Epine vinette ou l'Amélanchier à feuilles rondes, des pelouses pionnières à joubarbes et orpins et des associations végétales des escarpements rocheux siliceux secs. Les milieux les plus remarquables sont sans conteste les pelouses steppiques sub-continentales, qui se localisent aux parties les plus sèches du site au niveau de croupes et replats rocheux sur sol superficiel. Les espèces végétales remarquables sont typiquement inféodées à ces milieux de pelouses steppiques ou aux milieux rocheux très secs et ensoleillés. Il s'agit notamment de l'Armoise blanche (ou Armoise camphrée), de l'Astragale faux sainfoin, de la Stipe chevelue, de la Valériane tubéreuse ou encore de la Vésicaire utriculeuse (grande crucifère aux fleurs jaune vif, typique des rochers siliceux secs).

Edition: InfoSIG Cartographie - Annecy - 74

Milieux naturels

Faune vertébrée

Pas de données disponibles

Oiseaux

Hirondelle de rochers

Hirundo rupestris

Flore

Faux alysson renflé Alyssoides utriculata (L.) Medik.

Armoise blanche
Astragale esparcette
Astragalus onobrychis L.
Brome raboteux
Bromus squarrosus L.
Silène à petites fleurs
Stipe pennée (Plumet, Marabout)
Valériane tubéreuse
Astragalus onobrychis L.
Bromus squarrosus L.
Silene otites (L.) Wibel
Stipe pennáe L.
Valériana tubérosa L.

Faune invertébrée

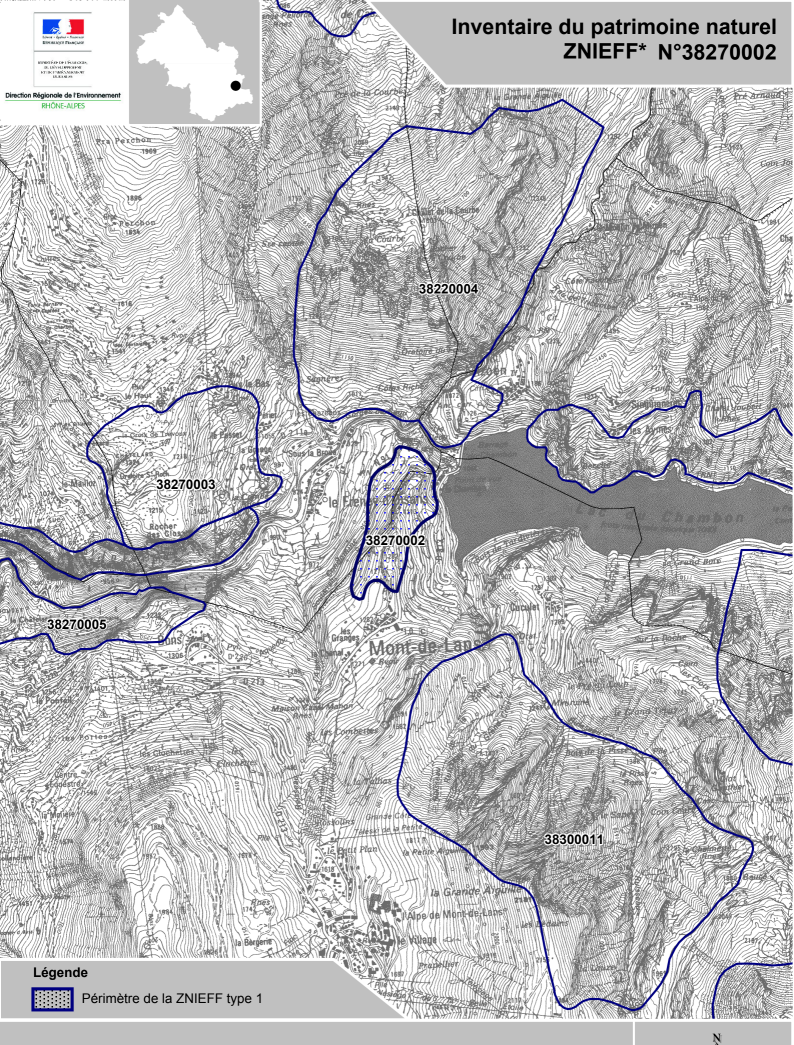
Pas de données disponibles

Bibliographie

VANPEENE S.

 $Document\ d'objectifs\ du\ site\ Natura\ 2000\ II7\ "Milieux\ alluviaux, pelouses\ steppiques\ et\ pessi\`eres\ du\ bassin\ du\ Bourg\ d'Oisans"\ -\ tome\ 3000\ d'Oisans"\ -$

51- pages 2004 Consultable : DIREN 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 - www.infosig.net - Annecy

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