



ZONES NATURELLES
D'INTÉRÊT ÉCOLOGIQUE,
FAUNISTIQUE ET FLORISTIQUE

Pointe Nord du mont de Lans (Identifiant national : 820031967)

(ZNIEFF continentale de type 1)

(Identifiant régional : 38270002)

Région en charge de la zone : Rhône-Alpes
Rédacteur(s) : CBNA

1. DESCRIPTION	2
2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE	3
3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE	3
4. FACTEUR INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE	3
5. BILAN DES CONNAISSANCES - EFFORT DE PROSPECTION	4
6. HABITATS	4
7. ESPECES	5
8. LIENS ESPECES ET HABITATS	6

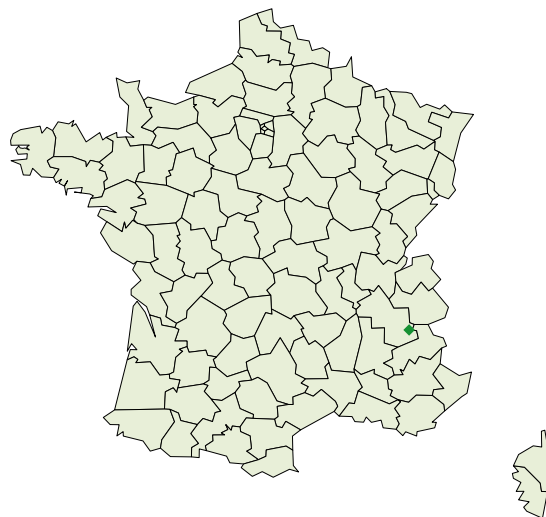


1. DESCRIPTION

Date de création : 01/01/07
Date de modernisation : 01/01/07

1.1 Localisation administrative

- Freney-d'Oisans (INSEE : 38173)
- Mont-de-Lans (INSEE : 38253)



1.2 Altitudes

Minimum (m) : Non renseigné
Maximum (m) : Non renseigné

1.3 Superficie

32 hectares

1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

Non renseigné

1.4 Commentaire général

Non renseigné

1.5 Compléments descriptif

1.5.1 Géomorphologie

Non renseigné

1.5.2 Activités humaines

Non renseigné

1.5.3 Statut de propriété

Non renseigné



1.5.4 Mesures de protection

Non renseigné

2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE

Patrimoniaux

Ecologique
Faunistique
Oiseaux
Floristique
Phanérogames

3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE

- Répartition des espèces (faune, flore)
- Fonctionnement et relation d'écosystèmes
- Degré d'artificialisation du milieu ou pression d'usage

La région du Haut Oisans, au c#ur 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-continetales, 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).

4. FACTEURS INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE

Non renseigné



5. BILANS DES CONNAISSANCES - EFFORTs DE PROSPECTIONS

Aucun	Faible	Moyen	Bon
Mammifères	Oiseaux	Phanérogames	
Reptiles			
Amphibiens			
Poissons			
Insectes			
Autres Invertébrés			
Ptéridophytes			
Bryophytes			
Algues			
Champignons			
Lichens			
Habitats			

6. HABITATS

6.1 Habitats déterminants

Non renseigné

6.2 Habitats autres

Non renseigné

6.3 Habitats périphériques

Non renseigné



7. ESPECES

7.1 Espèces déterminantes

* : Espèce en cours de validation taxonomique (Référentiel TAXREF)

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut(s) Chorologique(s)	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
Oiseaux	3694	Hirundo rupestris Scopoli, 1769							
Angiospermes	81875	Alyssoides utriculata (L.) Medik., 1789							
	83934	Artemisia alba Turra, 1764							
	83955	Artemisia camphorata Vill., 1779							
	84876	Astragalus onobrychis L., 1753							
	86761	Bromus squarrosus L., 1753							
	123577	Silene otites (L.) Wibel, 1799							
	125173	Stipa pennata L., 1753							
	128446	Valeriana tuberosa L., 1753							
	129068	Vesicaria utriculata (L.) DC., 1805							
	131697	Artemisia alba subsp. camphorata P.Fourn., 1939							
	131700	Artemisia alba subsp. saxatilis (Waldst. & Kit. ex Willd.) P.Fourn., 1939							

7.2 Espèces autres

* : Espèce en cours de validation taxonomique (Référentiel TAXREF)

Non renseigné



7.3 Espèces à statut réglementé

Non renseigné

8. LIENS ESPECES ET HABITATS

Non renseigné