#### NATURA 2000 - FORMULAIRE STANDARD DE DONNEES

Pour les zones de protection spéciale (ZPS), les propositions de sites d'importance communautaire (pSIC), les sites d'importance communautaire (SIC) et les zones spéciales de conservation (ZSC)

# FR8201783 - Massif de la Vanoise

1. IDENTIFICATION DU SITE 2. LOCALISATION DU SITE	
3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES	<u>4</u>
4. DESCRIPTION DU SITE	
6. GESTION DU SITE	<u>10</u>

### 1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type 1.2 Code du site 1.3 Appellation du site

B (pSIC/SIC/ZSC) FR8201783 Massif de la Vanoise

1.4 Date de compilation 1.5 Date d'actualisation

31/12/1995 20/06/2017

### 1.6 Responsables

Responsable national et européen	Responsable du site	Responsable technique et scientifique national
Ministère en charge de l'écologie	DREAL Rhône-Alpes	MNHN - Service du Patrimoine Naturel
www.developpement-durable.gouv.fr	www.rhone-alpes.developpement- durable.gouv.fr	www.mnhn.fr www.spn.mnhn.fr
en3.en.deb.dgaln@developpement- durable.gouv.fr		natura2000@mnhn.fr

### 1.7 Dates de proposition et de désignation / classement du site

Date de transmission à la Commission Européenne : 30/04/2002

(Proposition de classement du site comme SIC)

Dernière date de parution au JO UE : 22/12/2003 (Confirmation de classement du site comme SIC)

ZSC : date de signature du dernier arrêté (JO RF) : 17/10/2008

Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZSC : <a href="http://www.legifrance.gouv.fr/jo-pdf.do?cidTexte=JORFTEXT000019808257">http://www.legifrance.gouv.fr/jo-pdf.do?cidTexte=JORFTEXT000019808257</a>

# 2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

**Longitude**: 6,88333° **Latitude**: 45,39167°

2.2 Superficie totale 2.3 Pourcentage de superficie marine

53927,6 ha Non concerné

# 2.4 Code et dénomination de la région administrative

Code INSEE	Région
82	Rhône-Alpes

# 2.5 Code et dénomination des départements

Code INSEE	Département	Couverture (%)
73	Savoie	100 %

### 2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
73015	ALLUES
73023	AUSSOIS
73040	BESSANS
73047	BONNEVAL-SUR-ARC
73055	BOZEL
73071	CHAMPAGNY-EN-VANOISE
73227	COURCHEVEL
73157	MODANE
73194	ORELLE
73197	PEISEY-NANCROIX
73201	PLANAY
73206	PRALOGNAN-LA-VANOISE
73223	SAINT-ANDRE
73232	SAINTE-FOY-TARENTAISE
73296	TIGNES
73290	VAL-CENIS

73304	VAL-D'ISERE
73322	VILLARODIN-BOURGET
73323	VILLAROGER

# 2.7 Région(s) biogéographique(s)

Alpine (100%)

# 3. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

# 3.1 Types d'habitats présents sur le site et évaluations

Types d'habitats inscrits à l'anne	Évaluation du site							
		Superficie (ha)	Grottes	Qualité des	A B C D	A B C		
Code	Code PT (% de [nombre] couverture)			données	Représent -ativité	Superficie relative	Conservation	Évaluation globale
3130 Eaux stagnantes, oligotrophes à mésotrophes avec végétation des Littorelletea uniflorae et/ou des Isoeto-Nanojuncetea		10 (0,02 %)		Р	А	С	В	В
3140 Eaux oligomésotrophes calcaires avec végétation benthique à Chara spp.		540,3 (1 %)		Р	А	С	В	В
3220 Rivières alpines avec végétation ripicole herbacée		540,3 (1 %)		Р	А	С	А	В
3230 Rivières alpines avec végétation ripicole ligneuse à Myricaria germanica		0,1 (0 %)		Р	D			
3240 Rivières alpines avec végétation ripicole ligneuse à Salix elaeagnos		0,1 (0 %)		Р	D			
4060 Landes alpines et boréales		1620,9 (3 %)		Р	А	С	А	В
4080 Fourrés de Salix spp. subarctiques		540,3 (1 %)		Р	А	С	А	В
6150 Pelouses boréo-alpines siliceuses		1000 (1,85 %)		Р	А	С	А	В
6170 Pelouses calcaires alpines et subalpines		8644,8 (16 %)		Р	А	С	В	В
6230 Formations herbeuses à Nardus, riches en espèces, sur substrats siliceux des zones montagnardes (et des zones submontagnardes de l'Europe continentale)	Х	5403 (10,02 %)		Р	В	В	В	В
6430 Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnard à alpin		540,3 (1 %)		Р	А	С	А	В
6520 Prairies de fauche de montagne		540,3 (1 %)		Р	А	С	В	В
7110	Х	540,3		Р	А	В	А	A - 4 / 11 -

Tourbières hautes actives		(1 %)					
7220 Sources pétrifiantes avec formation de tuf (Cratoneurion)	Х	1 (0 %)	Р	D			
7230 Tourbières basses alcalines		540,3 (1 %)	Р	А	С	А	В
7240 Formations pionnières alpines du Caricion bicoloris-atrofuscae	Х	100 (0,19 %)	Р	А	В	А	А
8110 Eboulis siliceux de l'étage montagnard à nival (Androsacetalia alpinae et Galeopsietalia ladani)		4862,7 (9,02 %)	Р	А	В	А	А
8120 Eboulis calcaires et de schistes calcaires des étages montagnard à alpin (Thlaspietea rotundifolii)		9725,4 (18,03 %)	Р	А	А	А	А
8130_ Eboulis ouest-méditerranéens et thermophiles		540,3 (1 %)	Р	А	С	В	В
8210 Pentes rocheuses calcaires avec végétation chasmophytique		3241,8 (6 %)	Р	А	С	А	В
8220 Pentes rocheuses siliceuses avec végétation chasmophytique		3241,8 (6 %)	Р	А	С	А	В
8230 Roches siliceuses avec végétation pionnière du Sedo-Scleranthion ou du Sedo albi-Veronicion dillenii		540,3 (1 %)	Р	А	С	А	В
8310 Grottes non exploitées par le tourisme		1 (0 %)	Р	А	С	В	В
8340 Glaciers permanents		8104,5 (15 %)	Р	А	В	А	А
9410 Forêts acidophiles à Picea des étages montagnard à alpin (Vaccinio-Piceetea)		540,3 (1 %)	Р	А	С	В	В
9420 Forêts alpines à Larix decidua et/ou Pinus cembra		540,3 (1 %)	Р	А	В	В	В
9430 Forêts montagnardes et subalpines à Pinus uncinata (* si sur substrat gypseux ou calcaire)		540,3 (1 %)	Р	В	С	В	В

- **PF**: Forme prioritaire de l'habitat.
- Qualité des données : G = «Bonne» (données reposant sur des enquêtes, par exemple); M = «Moyenne» (données partielles + extrapolations, par exemple); P = «Médiocre» (estimation approximative, par exemple).
- **Représentativité**: A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Significative» ; D = «Présence non significative».
- Superficie relative : A = 100 > p > 15 %; B = 15 > p > 2 %; C = 2 > p > 0 %.
- Conservation : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Moyenne / réduite».
- Evaluation globale : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Significative».

### 3.2 Espèces inscrites à l'annexe II de la directive 92/43/CEE et évaluation

	Espèce			Population présente sur le site						Évaluation du site			
Gravina	Codo	Nomosiontificus	Tuna	Та	ille	Unité Max	Cat.	Qualité	A B C D		A B C		
Groupe	Code	Nom scientifique	Туре	Min	Max		C R V P	des données	Рор.	Cons.	Isol.	Glob.	
I	1065	Euphydryas aurinia	р			i	Р	Р	С	С	В	С	
М	1352	Canis lupus	р		i	Р	Р	С	А	С	В		
М	1361	<u>Lynx lynx</u>	р			i	Р	Р	D				
Р	1384	Riccia breidleri	р			i	Р	Р	С	В	С	С	
Р	1386	Buxbaumia viridis	р			i	R	Р	С	В	С	С	
Р	1545	Trifolium saxatile	р			i	Р	Р	А	В	В	А	
Р	1604	Eryngium alpinum	р			i	Р	Р	В	В	С	А	
Р	1689	<u>Dracocephalum austriacum</u>	р			i	Р	Р	В	В	В	В	
Р	1902	Cypripedium calceolus	р			i	Р	Р	С	В	С	В	

- Groupe: A = Amphibiens, B = Oiseaux, F = Poissons, I = Invertébrés, M = Mammifères, P = Plantes, R = Reptiles.
- Type: p = espèce résidente (sédentaire), r = reproduction (migratrice), c = concentration (migratrice), w = hivernage (migratrice).
- Unité: i = individus, p = couples, adults = Adultes matures, area = Superficie en m2, bfemales = Femelles reproductrices, cmales = Mâles chanteurs, colonies = Colonies, fstems = Tiges florales, grids1x1 = Grille 1x1 km, grids10x10 = Grille 10x10 km, grids5x5 = Grille 5x5 km, length = Longueur en km, localities = Stations, logs = Nombre de branches, males = Mâles, shoots = Pousses, stones = Cavités rocheuses, subadults = Sub-adultes, trees = Nombre de troncs, tufts = Touffes.
- Catégories du point de vue de l'abondance (Cat.) : C = espèce commune, R = espèce rare, V = espèce très rare, P: espèce présente.
- Qualité des données : G = «Bonne» (données reposant sur des enquêtes, par exemple); M = «Moyenne» (données partielles + extrapolations, par exemple); P = «Médiocre» (estimation approximative, par exemple); DD = Données insuffisantes.
- **Population**: A = 100 > p > 15 %; B = 15 > p > 2 %; C = 2 > p > 0 %; D = Non significative.
- Conservation : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Moyenne / réduite».
- Isolement : A = population (presque) isolée ; B = population non isolée, mais en marge de son aire de répartition ; C = population non isolée dans son aire de répartition élargie.
- Evaluation globale: A = «Excellente»; B = «Bonne»; C = «Significative».

### 3.3 Autres espèces importantes de faune et de flore

Espèce			Population présente sur le site				Motivation					
Crowns Code	Code	Code Nom scientifique	Taille		Unité Cat.		Annexe Dir. Hab.		Autres catégories			
Groupe	Code		Min	Max	Unite	C R V P	IV	V	Α	В	С	D
В		Streptopelia turtur	2	21	р	Р			Х		Х	
М		Nyctalus leisleri			i	Р	Х		Х			
М		Hypsugo savii			i	Р	Х		Х			

- Groupe: A = Amphibiens, B = Oiseaux, F = Poissons, Fu = Champignons, I = Invertébrés, L = Lichens, M = Mammifères, P = Plantes, R = Reptiles.
- **Unité**: i = individus, p = couples, adults = Adultes matures, area = Superficie en m2, bfemales = Femelles reproductrices, cmales = Mâles chanteurs, colonies = Colonies, fstems = Tiges florales, grids1x1 = Grille 1x1 km, grids10x10 = Grille 10x10 km, grids5x5 = Grille 5x5 km, length = Longueur en km, localities = Stations, logs = Nombre de branches, males = Mâles, shoots = Pousses, stones = Cavités rocheuses, subadults = Sub-adultes, trees = Nombre de troncs, tufts = Touffes.
- Catégories du point de vue de l'abondance (Cat.) : C = espèce commune, R = espèce rare, V = espèce très rare, P: espèce présente.
- Motivation: IV, V: annexe où est inscrite l'espèce (directive «Habitats»); A: liste rouge nationale; B: espèce endémique; C: conventions internationales; D: autres raisons.

### 4. DESCRIPTION DU SITE

### 4.1 Caractère général du site

Classe d'habitat	Pourcentage de couverture
N06 : Eaux douces intérieures (Eaux stagnantes, Eaux courantes)	2 %
N07 : Marais (vegetation de ceinture), Bas-marais, Tourbières,	1 %
N08 : Landes, Broussailles, Recrus, Maquis et Garrigues, Phrygana	10 %
N09 : Pelouses sèches, Steppes	2 %
N10 : Prairies semi-naturelles humides, Prairies mésophiles améliorées	2 %
N11 : Pelouses alpine et sub-alpine	31 %
N17 : Forêts de résineux	2 %
N22 : Rochers intérieurs, Eboulis rocheux, Dunes intérieures, Neige ou glace permanente	50 %

### Autres caractéristiques du site

Le site couvre une grande partie du massif de la Vanoise, compris entre les hautes vallées de la Maurienne et de la Tarentaise. Le Parc national de la Vanoise et les réserves naturelles adjacentes constituent la majeure partie du territoire proposé.

#### Vulnérabilité

: Les exigences écologiques varient fortement selon les types de milieux concernés et les facteurs écologiques qui les déterminent. D'une manière générale, compte-tenu du contexte montagnard, les facteurs écologiques prépondérants sont de nature climatique, topographique (pente, exposition...) ou liés au substrat (lithologie, géomorphologie, pédologie). Le facteur hydrique intervient directement pour quelques milieux spécialisés. Toutefois, l'activité humaine, notamment agro-pastorale, intervient plus ou moins fortement sur la présence, l'extension ou la composition floristique (et donc la "valeur") des milieux qu'elle exploite ou a autrefois exploités et sur leur évolution.

### 4.2 Qualité et importance

L'intérêt majeur de ce site réside dans la juxtaposition sur un territoire de grande superficie et d'un seul tenant de l'ensemble des milieux d'intérêt communautaire présents dans les étages alpins et subalpins des Alpes du Nord internes françaises. La diversité lithologique et la grande richesse floristique du massif de la Vanoise renforcent la diversité interne, la représentativité et la valeur des habitats représentés.

### 4.3 Menaces, pressions et activités ayant une incidence sur le site

Il s'agit des principales incidences et activités ayant des répercussions notables sur le site

Incidences négatives							
Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]			
L	G01.06	Ski, ski hors-piste		I			
М	A08	Fertilisation		I			
М	F03.01	Chasse		I			
М	G01.02	Randonnée, équitation et véhicules non-motorisés		I			
М	G05.01	Piétinement, surfréquentation		I			

М	H07	Autres formes de pollution	I	
Incidences positives				
Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]
М	A03	Fauche de prairies		I

<sup>•</sup> Importance : H = grande, M = moyenne, L = faible.

# 4.4 Régime de propriété

Туре	Pourcentage de couverture
Propriété privée (personne physique)	%
Propriété d'une association, groupement ou société	%
Collectivité territoriale	%
Domaine régional	%
Domaine public de l'état	%

### 4.5 Documentation

# Lien(s):

# 5.1 Types de désignation aux niveaux national et régional

Code	Désignation	Pourcentage de couverture
23	Réserve biologique dirigée	1 %
27	Réserve biologique domaniale dirigée	1 %
29	Réserve biologique	1 %
31	Site inscrit selon la loi de 1930	4 %
32	Site classé selon la loi de 1930	0 %
33	Parc national, zone coeur	94 %
34	Parc national, aire d'adhésion	5 %
36	Réserve naturelle nationale	4 %
22	Forêt non domaniale bénéficiant du régime forestier	1 %

### 5.2 Relation du site considéré avec d'autres sites

Désignés aux niveaux national et régional :

<sup>•</sup> Pollution: N = apport d'azote, P = apport de phosphore/phosphate, A = apport d'acide/acidification, T = substances chimiques inorganiques toxiques, O = substances chimiques organiques toxiques, X = pollutions mixtes.

• Intérieur / Extérieur : I = à l'intérieur du site, O = à l'extérieur du site, B = les deux.

Code	Appellation du site	Туре	Pourcentage de couverture
29	RBD LA DENT DU VILLARD (0,58%)	*	1%
33	Vanoise [c#ur]	*	94%
36	Tignes-Champagny	*	1%
36	Plan de Tuéda	+	2%
36	Hauts de Villaroger	*	1%

### Désignés au niveau international :

Туре	Appellation du site	Туре	Pourcentage de couverture
Diplôme européen	Parc National de la Vanoise	*	94%

### 5.3 Désignation du site

### 6. GESTION DU SITE

### 6.1 Organisme(s) responsable(s) de la gestion du site

Organisation: Parc National de la Vanoise

Adresse: 135 rue du Dr Julliand 73000 CHAMBERY

Courriel:

### 6.2 Plan(s) de gestion

Existe-II un p	olan de	gestion	en cours	ae	validite	?	

X Oui Nom : Document d'objectif du site FR8201783
Lien :
http://www.side.developpement-durable.gouv.fr/EXPLOITATION/
DRAURA/doc/IFD/IFD\_REFDOC\_0524013/2006-document-dobjectifs-natura-2000-la-vanoise-fr8210032-fr8201783

Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non

#### 6.3 Mesures de conservation

- Document d'objectifs Natura 2000 (validé le 22/09/98)
- Plan d'aménagement forestier
- Programme d'aménagement du Parc national de la Vanoise
- Six plans de gestion de secteur du Parc national de la Vanoise
- Schéma de gestion des espaces agricoles du Parc national de la Vanoise.

#### **OBJECTIFS et PRINCIPES de GESTION:**

- Maintenir la diversité des milieux.

- Mettre en oeuvre des pratiques agricoles compatibles avec la conservation des habitats ou espèces patrimoniales.
- Maintenir des vieux bois en milieu forestier et ne pas intervenir en forêt vieillie en particulier cembraie.
- Eviter le drainage des zones humides dispersées sur le site.
- Maintenir une activité agricole extensive de type traditionnel.
- Maintenir et améliorer la qualité des eaux de surface et souterraines.
- Eviter le dérangement des oiseaux nicheurs des falaises et les gîtes à chauves-souris.
- Gérer la fréquentation touristique et motorisée.
- Mettre en place des pratiques sylvicoles favorables à la conservation des forêts de Pin à crochet et du Sabot de Vénus.

Les statuts de protection dont bénéficie la majeure partie du site depuis 30 ans ont contribué au maintien des habitats dans un état de conservation favorable. L'évolution des pratiques pastorales aujourd'hui constatée (abandon, modification des modes d'exploitation...) nécessitera d'en mieux évaluer l'impact sur les espèces et les milieux de forte valeur patrimoniale et de prendre les mesures nécessaires pour adapter l'exploitation pastorale aux objectifs de protection. Ceci constituera un des enjeux principaux du plan de gestion de la zone centrale du parc, qu'il est prévu d'élaborer. Les milieux forestiers présents sur le site, qui sont gérés par l'O.N.F., devront faire l'objet d'un mode de gestion conservatoire adapté (notamment au Sabot de Vénus) et devront être pris en compte dans les plans d'aménagement.