



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)

FR8210017 - Hauts plateaux du Vercors

1. IDENTIFICATION DU SITE	1
2. LOCALISATION DU SITE	2
3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES	3
4. DESCRIPTION DU SITE	7
5. STATUT DE PROTECTION DU SITE	8
6. GESTION DU SITE	9

1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type

A (ZPS)

1.2 Code du site

FR8210017

1.3 Appellation du site

Hauts plateaux du Vercors

1.4 Date de compilation

30/09/1986

1.5 Date d'actualisation

23/08/2017

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.dgain@developpement-durable.gouv.fr		natura2000@mnhn.fr

1.7 Dates de proposition et de désignation / classement du site

ZPS : date de signature du dernier arrêté (JO RF) : 12/07/2018



Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZPS : <https://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000037345547>

2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude : 5,48333°

Latitude : 44,85°

2.2 Superficie totale

17605 ha

2.3 Pourcentage de superficie marine

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 (%)
38	Isère	62 %
26	Drôme	38 %

2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
26074	CHAPELLE-EN-VERCORS (LA)
26086	CHATILLON-EN-DIOIS
38103	CHICHILIANNE
38129	CORRENCON-EN-VERCORS
38186	GRESSE-EN-VERCORS
26159	LAVAL-D'AIX
26282	ROMEYER
26290	SAINT-AGNAN-EN-VERCORS
38355	SAINT-ANDEOL
38419	SAINT-MARTIN-DE-CLELLES
38429	SAINT-MICHEL-LES-PORTES
26354	TRESCHENU-CREYERS

2.7 Région(s) biogéographique(s)

Alpine (99,63%)

Méditerranéenne (,36%)



3. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

3.1 Types d'habitats présents sur le site et évaluations

Types d'habitats inscrits à l'annexe I					Évaluation du site			
Code	PF	Superficie (ha) (% de couverture)	Grottes [nombre]	Qualité des données	A B C D	A B C		
					Représent -ativité	Superficie relative	Conservation	Évaluation globale

- **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 = $100 \geq p > 15 \%$; B = $15 \geq p > 2 \%$; C = $2 \geq p > 0 \%$.
- **Conservation** : A = « Excellente » ; B = « Bonne » ; C = « Moyenne / réduite ».
- **Évaluation globale** : A = « Excellente » ; B = « Bonne » ; C = « Significative ».

3.2 Espèces visées à l'article 4 de la directive 2009/147/CE et évaluation

Espèce			Population présente sur le site						Évaluation du site			
Groupe	Code	Nom scientifique	Type	Taille		Unité	Cat. C R V P	Qualité des données	A B C D	A B C		
				Min	Max				Pop.	Cons.	Isol.	Glob.
B	A338	Lanius collurio	r			p	V	DD	D			
B	A346	Pyrrhocorax pyrrhocorax	p	1	1	p	P	P	D			
B	A408	Lagopus mutus helveticus	p	20	20	p	P	M	C	C	A	C
B	A409	Tetrao tetrix tetrix	p			i	P	M	C	C	B	C
B	A412	Alectoris graeca saxatilis	r	1	1	p	P	DD	D			
B	A072	Pernis apivorus	r			p	P	DD	D			
B	A073	Milvus migrans	r			p	V	DD	D			
B	A076	Gypaetus barbatus	p			i	P	DD	D			
B	A078	Gyps fulvus	r	31	40	p	P	M	B	B	C	B



B	A079	Aegypius monachus	p	1	2	p	R	M	C	B	C	C
B	A080	Circaetus gallicus	r	2	2	p	R	M	C	B	C	C
B	A091	Aquila chrysaetos	p	4	5	p	P	M	C	B	C	B
B	A103	Falco peregrinus	p	10	15	p	P	M	C	B	C	B
B	A104	Bonasa bonasia	r	150	200	p	P	P	C	B	C	B
B	A155	Scolopax rusticola	r			i	P	DD	D			
B	A215	Bubo bubo	p	1	1	p	P	M	C	B	C	B
B	A217	Glaucidium passerinum	p	8	60	p	P	M	B	B	C	B
B	A223	Aegolius funereus	p	20	25	p	P	M	C	B	C	B
B	A224	Caprimulgus europaeus	p			i	P	DD	D			
B	A236	Dryocopus martius	p	2	5	p	P	M	C	B	C	B
B	A241	Picoides tridactylus	r	0	1	p	P	M	D			
B	A246	Lullula arborea	p			i	P	DD	D			
B	A255	Anthus campestris	r	0	1	p	P	M	D			

- **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 = $100 \geq p > 15\%$; B = $15 \geq p > 2\%$; C = $2 \geq p > 0\%$; 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						
Groupe	Code	Nom scientifique	Taille		Unité	Cat.	Annexe Dir. Hab.		Autres catégories			
			Min	Max			IV	V	A	B	C	D
B		Buteo buteo			i	P						
B		Falco tinnunculus			i	P					X	
B		Accipiter nisus			i	P						
B		Cuculus canorus			i	P					X	
B		Apus apus			i	P					X	
B		Apus melba			i	P						
B		Tachymarptis melba			i	P					X	
B		Alauda arvensis arvensis			i	P						
B		Ptyonoprogne rupestris			i	P					X	
B		Hirundo rustica			i	P					X	
B		Anthus spinoletta			i	P			X		X	
B		Motacilla flava			i	P					X	
B		Tichodroma muraria			i	P			X		X	
B		Oriolus oriolus			i	P					X	
B		Motacilla alba			i	P					X	
B		Monticola saxatilis			i	P					X	
B		Turdus torquatus			i	P					X	
B		Turdus philomelos			i	P					X	
B		Turdus viscivorus			i	P					X	



B		Sylvia curruca			i	P					X	
B		Sylvia communis			i	P					X	
B		Sylvia borin			i	P					X	
B		Muscicapa striata			i	P			X		X	
B		Ficedula hypoleuca			i	P			X		X	
B		Nucifraga caryocatactes			i	P			X		X	
B		Pyrrhocorax graculus			i	P			X		X	
B		Corvus corax			i	P					X	
B		Serinus citrinella			i	P						X
B		Emberiza citrinella			i	P			X		X	
B		Emberiza cia			i	P					X	
B		Delichon urbicum			i	P					X	

- **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, fsters = 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
N11 : Pelouses alpine et sub-alpine	30 %
N17 : Forêts de résineux	50 %
N22 : Rochers intérieurs, Eboulis rocheux, Dunes intérieures, Neige ou glace permanente	20 %

Autres caractéristiques du site

Le Vercors est un massif constitué uniquement de roches sédimentaires, dont un niveau plus épais et plus dur que les autres : les calcaires Urgoniens. Ce niveau qui est décrit comme la dalle urgonienne, forme l'ossature du Vercors.

Sous l'influence de mouvements de socle antéalpains, puis alpins, cette dalle urgonienne a subi plusieurs stades de déformation qui se sont traduits par des plis et des fractures nombreuses.

Cette structure particulière est responsable des caractères physiques majeurs des Hauts-Plateaux :

- un vaste plateau
- un massif karstique
- un sol squelettique

Vulnérabilité : La végétation actuelle des Hauts-Plateaux a été façonnée au fil du temps par des activités humaines : l'exploitation forestière et le pastoralisme. Ces activités ont toujours un impact puisqu'elles se pratiquent encore sur certains secteurs du site. D'autres activités se sont jointes à celles-là : les activités de pleine nature touristiques et sportives, la chasse, le ramassage de champignons.

4.2 Qualité et importance

Le site des Hauts Plateaux du Vercors s'étend de 800m, à St-Andéol, à plus de 2300m d'altitude au point culminant du Grand Veymont (2341m) ; soit plus de 1500m de dénivelé. Les étages montagnard, subalpin et ponctuellement alpin sont présents sur le site et justifient la variété des habitats et des espèces rencontrées. La présence d'un vaste plateau en pente douce permet d'offrir une mosaïque de milieux variant des prairies aux forêts. L'amplitude altitudinale et les différentes influences climatiques font de ce site un territoire riche en espèces végétales (Sabot de Vénus, Ancolie des Alpes, Pulsatille de Haller

) et faunistiques (bouquetin, grenouille rousse, couleuvre à collier

). Concernant l'avifaune, des espèces sont caractéristiques de la variété d'habitats des Hauts Plateaux : le Tétralyx et des passereaux de montagne (Bec croisé des sapins, Merle à plastron). D'autres espèces sont également présentes comme le Lagopède alpin, la Perdrix bartavelle, les Vautours et autres rapaces

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	A04.01	Pâturage intensif		I
L	B02.04	Elimination des arbres morts ou dépérissants		I
L	G01	Sports de plein air et activités de loisirs et récréatives		I



Incidences positives				
Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]
M	A04.02	Pâturage extensif		I
M	B02.05	Production forestière non intensive (en laissant les arbres morts ou dépérissants sur pied)		I

- **Importance** : H = grande, M = moyenne, L = faible.
- **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.

4.4 Régime de propriété

Type	Pourcentage de couverture
Propriété privée (personne physique)	%
Domaine communal	%
Domaine privé de l'état	%

4.5 Documentation

Lien(s) :

5.1 Types de désignation aux niveaux national et régional

Code	Désignation	Pourcentage de couverture
36	Réserve naturelle nationale	100 %
80	Parc naturel régional	100 %

5.2 Relation du site considéré avec d'autres sites

Désignés aux niveaux national et régional :

Code	Appellation du site	Type	Pourcentage de couverture
36	Hauts Plateaux du Vercors	=	100%
80	Vercors	-	100%

Désignés au niveau international :



Type	Appellation du site	Type	Pourcentage de couverture
------	---------------------	------	---------------------------

5.3 Désignation du site

Parc Naturel Régional.

6. GESTION DU SITE

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

Organisation : Parc Naturel Régional du Vercors

Adresse : 255 Chemin des Fusillés 38250 Lans-en-Vercors

Courriel : info@pnr-vercors.fr

6.2 Plan(s) de gestion

Existe-il un plan de gestion en cours de validité ?

☒ Oui Nom : Document d'objectif du site FR8210017
Lien : http://www.side.developpement-durable.gouv.fr/EXPLOITATION/DRAURA/doc/IFD/IFD_REFDOC_0524009/2005-document-d-objectifs-natura-2000-hauts-plateaux-du-vercors-fr8210017

☐ Non, mais un plan de gestion est en préparation.

☐ Non

6.3 Mesures de conservation

Plan de gestion de la RN des hauts plateaux du Vercors
Plan d'aménagement des Forêts Domaniales
Réserve biologique domaniale