



## 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)

# FR8201744 - Hauts plateaux et contreforts du Vercors oriental

1. IDENTIFICATION DU SITE .....	1
2. LOCALISATION DU SITE .....	2
3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES .....	4
4. DESCRIPTION DU SITE .....	9
5. STATUT DE PROTECTION DU SITE .....	11
6. GESTION DU SITE .....	11

## 1. IDENTIFICATION DU SITE

### 1.1 Type

B (pSIC/SIC/ZSC)

### 1.2 Code du site

FR8201744

### 1.3 Appellation du site

Hauts plateaux et contreforts du Vercors oriental

### 1.4 Date de compilation

31/12/1995

### 1.5 Date d'actualisation

14/06/2016

### 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
<a href="http://www.developpement-durable.gouv.fr">www.developpement-durable.gouv.fr</a>	<a href="http://www.rhone-alpes.developpement-durable.gouv.fr">www.rhone-alpes.developpement-durable.gouv.fr</a>	<a href="http://www.mnhn.fr">www.mnhn.fr</a> <a href="http://www.spn.mnhn.fr">www.spn.mnhn.fr</a>
<a href="mailto:en3.en.deb.dgaln@developpement-durable.gouv.fr">en3.en.deb.dgaln@developpement-durable.gouv.fr</a>		<a href="mailto:natura2000@mnhn.fr">natura2000@mnhn.fr</a>

### 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 : 16/11/2012

(Confirmation de classement du site comme SIC)

ZSC : date de signature du dernier arrêté (JO RF) : 23/12/2016

Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZSC : <https://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000033825456&dateTexte=>

## 2. LOCALISATION DU SITE

### 2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

**Longitude** : 5,50882°

**Latitude** : 44,849°

### 2.2 Superficie totale

20257 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	60,78 %
26	Drôme	39,22 %

### 2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
26055	BOULC
26074	CHAPELLE-EN-VERCORS (LA)
26086	CHATILLON-EN-DIOIS
38103	CHICHILIANNE
38129	CORRENCON-EN-VERCORS
26142	GLANDAGE
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 (100%)



### 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 -activité	Superficie relative	Conservation	Évaluation globale
<a href="#">3240</a> <i>Rivières alpines avec végétation ripicole ligneuse à Salix elaeagnos</i>		0,1 (0 %)		G	B	C	B	B
<a href="#">4030</a> <i>Landes sèches européennes</i>		0,1 (0 %)		G	B	C	B	B
<a href="#">4060</a> <i>Landes alpines et boréales</i>		360,97 (1,78 %)		G	A	C	B	B
<a href="#">6110</a> <i>Pelouses rupicoles calcaires ou basiphiles de l'Alyso-Sedion albi</i>	X	0,1 (0 %)		G	A	C	B	B
<a href="#">6170</a> <i>Pelouses calcaires alpines et subalpines</i>		4664,17 (23 %)		G	A	C	B	B
<a href="#">6210</a> <i>Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (Festuco-Brometalia) (* sites d'orchidées remarquables)</i>		192,65 (0,95 %)		G	A	C	B	B
<a href="#">6230</a> <i>Formations herbeuses à Nardus, riches en espèces, sur substrats siliceux des zones montagnardes (et des zones submontagnardes de l'Europe continentale)</i>	X	40,56 (0,2 %)		G	B	C	B	B
<a href="#">6430</a> <i>Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnard à alpin</i>		101,4 (0,5 %)		G	B	C	B	B
<a href="#">6510</a> <i>Prairies maigres de fauche de basse altitude (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)</i>		44,61 (0,22 %)		G	A	C	B	B
<a href="#">6520</a> <i>Prairies de fauche de montagne</i>		162,23 (0,8 %)		G	A	C	B	B
<a href="#">7220</a> <i>Sources pétrifiantes avec formation de tuf (Cratoneurion)</i>	X	0,1 (0 %)		G	B	C	B	B
<a href="#">7230</a> <i>Tourbières basses alcalines</i>		0,1 (0 %)		G	B	C	B	C



<a href="#">8120</a> <i>Eboulis calcaires et de schistes calcaires des étages montagnard à alpin (Thlaspietea rotundifolii)</i>		46,64 (0,23 %)		G	A	C	B	B
<a href="#">8130</a> <i>Eboulis ouest-méditerranéens et thermophiles</i>		1419,53 (7 %)		G	A	C	B	B
<a href="#">8210</a> <i>Pentes rocheuses calcaires avec végétation chasmophytique</i>		450,19 (2,22 %)		G	A	C	B	B
<a href="#">8240</a> <i>Pavements calcaires</i>	X	3244,64 (16 %)		G	A	C	B	B
<a href="#">91E0</a> <i>Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)</i>	X	0,1 (0 %)		G	B	C	B	B
<a href="#">9110</a> <i>Hêtraies du Luzulo-Fagetum</i>		0,1 (0 %)		G	B	C	B	B
<a href="#">9130</a> <i>Hêtraies de l'Asperulo-Fagetum</i>		811,16 (4 %)		G	A	C	B	B
<a href="#">9150</a> <i>Hêtraies calcicoles médio-européennes du Cephalanthero-Fagion</i>		790,88 (3,9 %)		G	A	C	B	B
<a href="#">9180</a> <i>Forêts de pentes, éboulis ou ravins du Tilio-Acerion</i>	X	0,1 (0 %)		G	A	C	B	B
<a href="#">9410</a> <i>Forêts acidophiles à Picea des étages montagnard à alpin (Vaccinio-Piceetea)</i>		1378,97 (6,8 %)		G	A	C	B	B
<a href="#">9430</a> <i>Forêts montagnardes et subalpines à Pinus uncinata (* si sur substrat gypseux ou calcaire)</i>		1622,32 (8 %)		G	A	C	B	B

- **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 ».
- **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			
Groupe	Code	Nom scientifique	Type	Taille		Unité	Cat.	Qualité des données	A B C D	A B C		
				Min	Max		C R V P		Pop.	Cons.	Isol.	Glob.
M	1303	<a href="#">Rhinolophus hipposideros</a>	p			i	P	DD	C	C	C	B



M	1307	<a href="#">Myotis blythii</a>	p			i	P	G	C	A	C	B
M	1310	<a href="#">Miniopterus schreibersii</a>	p			i	P	G	C	A	C	B
M	1321	<a href="#">Myotis emarginatus</a>	p			i	P	G	C	A	C	B
M	1324	<a href="#">Myotis myotis</a>	p			i	P	DD	D			
M	1361	<a href="#">Lynx lynx</a>	p			i	P	DD	C	A	B	C
P	1386	<a href="#">Buxbaumia viridis</a>	p			i	P	DD	C	A	A	B
P	1902	<a href="#">Cypripedium calceolus</a>	p			i	P	DD	C	A	C	A

- **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		C R V P	IV	V	A	B	C	D
A		<a href="#">Triturus alpestris</a>			i	P						X
A		<a href="#">Alytes obstetricans</a>			i	P	X		X		X	
M		<a href="#">Hypsugo savii</a>			i	P			X		X	
M		<a href="#">Tadarida teniotis</a>			i	P			X		X	
P		<a href="#">Androsace helvetica</a>			i	P						X
P		<a href="#">Androsace lactea</a>			i	P						X



P		<a href="#">Androsace pubescens</a>			i	P						X
P		<a href="#">Aquilegia alpina</a>			i	P	X					X
P		<a href="#">Arenaria purpurascens</a>			i	P						X
P		<a href="#">Arnica montana</a>			i	P		X				X
P		<a href="#">Asperula rupicola</a>			i	P						X
P		<a href="#">Berardia subacaulis</a>			i	P						X
P		<a href="#">Campanula alpestris</a>			i	P						X
P		<a href="#">Campanula medium</a>			i	P						X
P		<a href="#">Carex brevicollis</a>			i	P						X
P		<a href="#">Carex mucronata</a>			i	P						X
P		<a href="#">Cirsium morisianum</a>			i	P						X
P		<a href="#">Coristospermum ferulaceum</a>			i	P						X
P		<a href="#">Epipogium aphyllum</a>			i	P			X			
P		<a href="#">Eryngium spinalba</a>			i	P						X
P		<a href="#">Galium obliquum</a>			i	P						X
P		<a href="#">Galium pseudohelveticum</a>			i	P						X
P		<a href="#">Galium saxosum</a>			i	P			X	X		
P		<a href="#">Heracleum pumilum</a>			i	P			X	X		
P		<a href="#">Iberis nana</a>			i	P						X
P		<a href="#">Lycopodium annotinum</a>			i	P						X
P		<a href="#">Minuartia capillacea</a>			i	P						X
P		<a href="#">Myosotis minutiflora</a>			i	P			X			
P		<a href="#">Orchis spitzelii</a>			i	P			X			



P		<a href="#">Oxytropis amethystea</a>			i	P						X
P		<a href="#">Potentilla nivalis</a>			i	P						X
P		<a href="#">Primula auricula</a>			i	P						X
P		<a href="#">Pulsatilla halleri</a>			i	P						X
P		<a href="#">Sempervivum calcareum</a>			i	P						X
P		<a href="#">Saxifraga exarata subsp. delphinensis</a>			i	P			X	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, 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
N08 : Landes, Broussailles, Recrus, Maquis et Garrigues, Phrygana	10 %
N09 : Pelouses sèches, Steppes	10 %
N11 : Pelouses alpine et sub-alpine	10 %
N16 : Forêts caducifoliées	20 %
N17 : Forêts de résineux	30 %
N22 : Rochers intérieurs, Eboulis rocheux, Dunes intérieures, Neige ou glace permanente	20 %

### Autres caractéristiques du site

Le Vercors est le plus grand massif des Préalpes calcaires. Un cinquième de sa surface est occupé par la plaque urgonienne calcaire des hauts plateaux. Cette plaque de trois kilomètres de large s'étend du Glandasse jusqu'au sud de Villard de Lans avec un prolongement nord incluant les arêtes du Gerbier, du Cornafion et du Moucherotte et un appendice sud avec la montagne du Jocou, Serre les Têtes et la Toussière.

Le site Natura 2000, qui est à cheval sur deux départements de la région Rhône-Alpes (Isère et Drôme), englobe notamment la réserve naturelle nationale des hauts plateaux du Vercors, ainsi que les forêts domaniales (pour parties) du Gerbier, du Grand Veymont, du Petit Veymont, de Chichiliane et du Trièves occidental, et une portion de la crête Mont Barral - Montagne du Jocou.

Vulnérabilité : Vulnérabilité:  
Plus de 80% du site est classé en réserve naturelle nationale.

- Localement récession pastorale ou intensification sur d'autres zones.
- Fragilité de certains secteurs liée à la déprise agricole (notamment sur la commune de Saint-Andéol).
- Accroissement de la fréquentation touristique.
- Développement des stations de sport d'hiver à la périphérie.

### 4.2 Qualité et importance

L'intérêt de ce plateau karstique du Vercors, étudié par les spécialistes du monde entier, réside dans sa qualité de zone de référence d'étude du karst.

La végétation n'est pas moins remarquable avec la présence de l'une des plus belles pinèdes de Pins à crochets des Alpes du Nord, de nombreux habitats de pelouses, de falaises calcaires, de groupements forestiers et d'éboulis secs méridionaux abritant de nombreuses espèces végétales protégées au niveau national ou figurant sur la liste rouge française (et souvent sur la liste rouge régionale) : *Androsace helvetica*, *Galium saxosum*, *Heracleum pumilum* (ou *minimum*), *Berardia subacaulis* (plante endémique du sud-est de la France, appelée Berce naine)

La Saxifrage sillonnée du Dauphiné (*Saxifraga exarata* subsp. *delphinensis*), qui figure sur les listes rouges nationale et régionale, est une plante endémique delphino-provençale.

Le Vercors compte la seule station des Alpes d'*Arenaria purpurascens* (Sabline pourprée), plante endémique pyrénéo-cantabrique.

Plusieurs espèces de chiroptères ont été notées sur le site, dont 4 espèces d'intérêt communautaire (Petit Rhinolophe, Petit Murin, Minioptère de Schreibers et Vespertilion à oreilles échancrées) et deux espèces protégées, figurant sur les listes rouges nationale et mondiale : le Vespère (ou Pipistrelle) de Savi (*Hypsugo savii*) et le Molosse de Cestoni (*Tadarida teniotis*).

La faune entomologique est également très riche. Elle présente de nombreuses espèces relictives glaciaires signalées par la Société entomologique Rosalia.



L'extension septentrionale et méridionale se justifie par la présence d'espèces végétales pyrénéennes et insectes relictés boréo-arctiques au nord et d'espèces endémiques steppiques au sud conférant à ce site un grand intérêt scientifique et pédagogique.

Autre particularité notable : la fréquence des habitats mixtes qui se traduit par une typologie particulière de milieux " intégrant " différents habitats de l'annexe 1 de la directive Habitats, intégration qui représente l'essentiel de la couverture du site. On rencontre notamment les associations d'habitats suivantes : 8120 x 6170 x 9430 (sur 20% du site) ; 9130 x 9150 (sur 14% du site) ; 9430 x 6170 x 9410 (sur 9% du site) ; 9410 x 6170 x 6430 x 8210 ; 8120 x 7220 ; 9110 x 9410 ou encore 6170 x 6430.

### 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]
H	G01.02	Randonnée, équitation et véhicules non-motorisés		I
H	G01.03	Véhicules motorisés		I
M	D05	Amélioration de l'accessibilité au site		I
M	G01.04	Alpinisme, escalade, spéléologie		I
M	G01.06	Ski, ski hors-piste		I
Incidences positives				
Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]
H	A04	Pâturage		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)	%
Propriété d'une association, groupement ou société	%
Collectivité territoriale	%
Domaine régional	%
Domaine privé de l'état	%

### 4.5 Documentation

Document d'objectifs du site Natura 2000 des Hauts Plateaux du Vercors (ZSC et ZPS) - FR8201744 et FR8210017 - 2005 - 2010 - Parc naturel régional du Vercors.

Lien(s) :



## 5.1 Types de désignation aux niveaux national et régional

Code	Désignation	Pourcentage de couverture
13	Terrain acquis par un département	25 %
24	Réserve biologique intégrale	8 %
31	Site inscrit selon la loi de 1930	1 %
32	Site classé selon la loi de 1930	11 %
36	Réserve naturelle nationale	82 %
80	Parc naturel régional	100 %
21	Forêt domaniale	39 %

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

Désignés aux niveaux national et régional :

Code	Appellation du site	Type	Pourcentage de couverture
13	ENS Isère	+	19%
13	ENS Drôme	+	6%
24	Vercors	*	8%
31	Site inscrit du Pas de l'Aiguille (0,8 %)	*	1%
31	Site inscrit du cirque d'Archiane (0,4 %)	/	0%
31	Site inscrit de Valcroissant (0 %)	/	0%
32	Site classé du Pas de l'Aiguille (10,8 %)	+	11%
36	Hauts Plateaux du Vercors	+	82%
80	Vercors	-	100%

Désignés au niveau international :

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

## 5.3 Désignation du site

# 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 : [florence.niel@pnr-vercors.fr](mailto:florence.niel@pnr-vercors.fr); [manon.chevalier@pnr-vercors.fr](mailto:manon.chevalier@pnr-vercors.fr)

Organisation : Office National des Forêts

Adresse : Hôtel des administrations - 9 quai de Créqui 38026 Grenoble

Courriel : [ag.grenoble@onf.fr](mailto:ag.grenoble@onf.fr); [celine.maraval@onf.fr](mailto:celine.maraval@onf.fr)

## 6.2 Plan(s) de gestion

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

☒ Oui Nom : Document d'objectif du site FR8201744  
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-fr8201744](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-fr8201744)

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

☐ Non

## 6.3 Mesures de conservation

Le document d'objectifs du site FR8201744 "Hauts plateaux et contreforts du Vercors oriental" a été validé en avril 2005.

Le plan de gestion de la réserve naturelle nationale a été approuvé par le CSRPN (Conseil scientifique régional du patrimoine naturel) en mai 2010.

OBJECTIFS sur l'ENSEMBLE du SITE :

- Maintien des pratiques agricoles (fauche, pâture) et du pastoralisme compatibles avec les habitats de la directive.
- Contrôle et maîtrise de la fréquentation en général, motorisée en particulier.
- Respect de la tranquillité de la faune.
- Maintien de la dynamique forestière naturelle dans les forêts de ravins.

PRINCIPE de GESTION (à mettre en oeuvre avec les acteurs locaux) :

- Gestion sylvicole et pastorale favorable aux habitats et espèces de la directive.
- Entretien des prairies permanentes par fauche et/ou pâture, permettant la conservation des prairies de fauche et des pelouses sèches, ainsi que des espèces qui leur sont inféodées .