



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)

FR8310066 - Monts et Plomb du Cantal

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	9
6. GESTION DU SITE	9

1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type

A (ZPS)

1.2 Code du site

FR8310066

1.3 Appellation du site

Monts et Plomb du Cantal

1.4 Date de compilation

30/06/1991

1.5 Date d'actualisation

07/03/2018

1.6 Responsables

Responsable national et européen	Responsable du site	Responsable technique et scientifique national
Ministère en charge de l'écologie	DREAL Auvergne	MNHN - Service du Patrimoine Naturel
www.developpement-durable.gouv.fr	www.auvergne.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

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 : 2,74167°

Latitude : 45,06861°

2.2 Superficie totale

6408 ha

2.3 Pourcentage de superficie marine

Non concerné

2.4 Code et dénomination de la région administrative

Code INSEE	Région
83	Auvergne

2.5 Code et dénomination des départements

Code INSEE	Département	Couverture (%)
15	Cantal	100 %

2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
15025	ALBEPierre-BREDONS
15026	BREZONS
15033	CEZENS
15066	FALGOUX
15101	LAVEISSIERE
15113	MANDAILLES-SAINT-JULIEN
15148	PAULHAC
15192	SAINT-JACQUES-DES-BLATS

2.7 Région(s) biogéographique(s)

Continentale (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

- **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	A215	Bubo bubo	p	0	1	p	P	M	D			
B	A223	Aegolius funereus	c	2	5	i	P	M	C	B	C	B
B	A229	Alcedo atthis	c			i	P	M	D			
B	A236	Dryocopus martius	r	10	15	p	P	M	C	B	C	B
B	A246	Lullula arborea	r	7	20	p	P	M	C	B	C	C
B	A246	Lullula arborea	c	1000	2000	i	P	M	C	B	C	C
B	A338	Lanius collurio	r	10	30	p	P	M	C	B	C	C
B	A072	Pernis apivorus	r	4	8	p	P	M	C	B	B	C
B	A072	Pernis apivorus	c	10	20	i	P	M	C	B	B	C



B	A073	Milvus migrans	r	0	2	p	P	M	C	B	C	B
B	A073	Milvus migrans	c	5	20	i	P	G	C	B	C	B
B	A074	Milvus milvus	r	1	2	p	P	M	C	B	C	B
B	A074	Milvus milvus	c	20	50	i	P	M	C	B	C	B
B	A078	Gyps fulvus	c	10	30	i	P	G	C	B	A	B
B	A080	Circus gallicus	r	0	1	p	P	M	C	B	C	B
B	A080	Circus gallicus	c	10	30	i	P	M	C	B	C	B
B	A081	Circus aeruginosus	c	58	500	i	P	M	C	B	C	B
B	A082	Circus cyaneus	c	5	20	i	R	G	C	C	C	C
B	A084	Circus pygargus	r	0	1	p	P	M	C	B	C	B
B	A084	Circus pygargus	c	5	10	i	P	M	C	B	C	B
B	A091	Aquila chrysaetos	c	1	3	i	P	M	D			
B	A092	Hieraaetus pennatus	r	0	1	p	P	M	C	B	C	B
B	A092	Hieraaetus pennatus	c	0	5	i	P	M	C	B	C	B
B	A103	Falco peregrinus	c	0	5	i	R	M	C	B	C	B
B	A153	Gallinago gallinago	w			i	P	M	D			
B	A153	Gallinago gallinago	c			i	P	M	D			
B	A155	Scolopax rusticola	w			i	P	M	C	B	C	B
B	A155	Scolopax rusticola	r			i	P	M	C	B	C	B
B	A155	Scolopax rusticola	c			i	P	M	C	B	C	B

- **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						X
B		Falco tinnunculus			i	P						X
B		Falco subbuteo			i	P						X
B		Accipiter gentilis			i	P						X
B		Coturnix coturnix			i	P						X
B		Streptopelia turtur	14		p	P			X		X	
B		Apus melba			i	P						X
B		Merops apiaster			i	P						X
B		Upupa epops			i	P			X		X	
B		Jynx torquilla			i	P						X
B		Alauda arvensis			i	P			X		X	
B		Riparia riparia			i	P						X
B		Anthus spinoletta	400	800	i	P					X	
B		Tichodroma muraria			i	P			X		X	
B		Lanius excubitor			i	P			X		X	
B		Prunella collaris	0	5	p	P			X		X	



B		Phoenicurus phoenicurus			i	P			X		X	
B		Saxicola rubetra			i	P			X		X	
B		Saxicola torquata			i	P			X		X	
B		Oenanthe oenanthe			i	P			X		X	
B		Monticola saxatilis	15	35	i	P						X
B		Turdus torquatus	10	20	i	P						X
B		Turdus pilaris			i	P						X
B		Serinus citrinella			i	P						X
B		Carduelis spinus			i	P			X		X	
B		Emberiza cia			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
N06 : Eaux douces intérieures (Eaux stagnantes, Eaux courantes)	%
N07 : Marais (vegetation de ceinture), Bas-marais, Tourbières,	4 %
N08 : Landes, Broussailles, Recrus, Maquis et Garrigues, Phrygana	32 %
N11 : Pelouses alpine et sub-alpine	24 %
N16 : Forêts caducifoliées	%
N17 : Forêts de résineux	%
N19 : Forêts mixtes	35 %
N22 : Rochers intérieurs, Eboulis rocheux, Dunes intérieures, Neige ou glace permanente	4 %
N23 : Autres terres (incluant les Zones urbanisées et industrielles, Routes, Décharges, Mines)	1 %

Autres caractéristiques du site

Le site recouvre un ensemble de crêtes globalement orientées Nord Ouest Sud Est qui sont le cadre de migrations post nuptiales avec des axes migratoires bien identifiés. Par ailleurs, la mosaïque d'habitats pelouses, forêts et bocages de fonds de vallée favorise la diversité des oiseaux.

Vulnérabilité
: Fréquentation touristique estivale importante (Puy Mary, Plomb du Cantal.).

Présence du domaine skiable de la station du Lioran (aménagements comportant des risques pour les oiseaux nicheurs ou migrateurs, tels que les câbles des remontées mécaniques), fréquentation importante peut-être source de dérangements pour l'avifaune nicheuse (notamment espèces rupestres).

Déprise agricole préjudiciable au maintien des milieux ouverts (pâturages des estives extensif à maintenir).

L'activité forestière (coupes rases, dessertes)
) peut provoquer des dérangements.

4.2 Qualité et importance

L'ensemble du massif et ses alentours est le cadre de passage migratoires intenses, notamment en automne, mais également au printemps.

L'ensemble des crêtes contient des habitats pour une avifaune originale : accenteur alpin, merle de roche, traquets motteux, Pipit spioncelle, Merle à plastron

A noter certaines espèces occasionnelles qui ont été vues au passage sur le site, espèces inscrites à l'annexe 1 de la Directive (Aquila pomarina, Hieraaetus fasciatus, Tetrax tetrax, Gallinago media) et d'autres espèces migratrices non inscrites à l'annexe 1, également occasionnelles (Charadrius hiaticula et Larus marinus).

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	G01.06	Ski, ski hors-piste		I
L	A04.03	Abandon de systèmes pastoraux, sous-pâturage		I
L	B02.02	Coupe forestière (éclaircie, coupe rase)		I
L	D02.01	Lignes électriques et téléphoniques		I
L	G01.03	Véhicules motorisés		I
L	J01	Incendies et lutte contre les incendies		I
M	A03.01	Fauche intensive ou intensification		I
M	A04.01	Pâturage intensif		I
M	G01	Sports de plein air et activités de loisirs et récréatives		I
M	G05.01	Piétinement, surfréquentation		I
Incidences positives				
Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]
H	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)	40 %
Domaine communal	50 %
Domaine privé de l'état	10 %

4.5 Documentation

SENAUD Guy (2011) : Document d'objectifs du site Natura 2000 FR 831 0066 # ZPS des Monts et Plomb du Cantal. Parc naturel régional des Volcans d'Auvergne # 136 p.

Lien(s) :



5.1 Types de désignation aux niveaux national et régional

Code	Désignation	Pourcentage de couverture
29	Réserve biologique	6 %
32	Site classé selon la loi de 1930	20 %
80	Parc naturel régional	100 %
21	Forêt domaniale	10 %

5.2 Relation du site considéré avec d'autres sites

Désignés aux niveaux national et régional :

Code	Appellation du site	Type	Pourcentage de couverture
32	Site classé des crêtes cantaliennes (10 000 ha)		20%

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 Volcans d'Auvergne - Tél. : 04 73 65 64 00

Adresse : Maison du Parc - Montlosier 63970 Aydat

Courriel :

6.2 Plan(s) de gestion

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

☒ Oui Nom : Document d'objectif du site FR8310066
Lien :
http://www.side.developpement-durable.gouv.fr/EXPLOITATION/DRAURA/doc/IFD/IFD_REFDOC_0548604/2011-document-d-objectifs-natura-2000-des-monts-et-plomb-du-cantal-fr8310066

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

☐ Non



6.3 Mesures de conservation

Gestion au titre de la directive habitats sur une partie du site (PNR est structure animatrice)

Projet de RDI dans forêt de Murat (ONF)

Plans d'aménagement forestiers : forêt domaniale : forêts communales et sectionales.