



## 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

<a href="#">1. IDENTIFICATION DU SITE</a> .....	<a href="#">1</a>
<a href="#">2. LOCALISATION DU SITE</a> .....	<a href="#">2</a>
<a href="#">3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES</a> .....	<a href="#">3</a>
<a href="#">4. DESCRIPTION DU SITE</a> .....	<a href="#">8</a>
<a href="#">5. STATUT DE PROTECTION DU SITE</a> .....	<a href="#">9</a>
<a href="#">6. GESTION DU SITE</a> .....	<a href="#">10</a>

## 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 30/09/2005	

### 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
<a href="http://www.developpement-durable.gouv.fr">www.developpement-durable.gouv.fr</a>	<a href="http://www.auvergne.developpement-durable.gouv.fr">www.auvergne.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

ZPS : date de signature du dernier arrêté (JO RF) : 03/11/2005



Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZPS : [http://www.legifrance.gouv.fr/jo\\_pdf.do?cidTexte=JORFTEXT000000265879](http://www.legifrance.gouv.fr/jo_pdf.do?cidTexte=JORFTEXT000000265879)

## 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 (LE)
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		
					Représentativité	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	<a href="#">Lanius collurio</a>	p	10	50	p	P		D			
B	A338	<a href="#">Lanius collurio</a>	c			i	P		D			
B	A379	<a href="#">Emberiza hortulana</a>	c			i	P		D			
B	A391	<a href="#">Phalacrocorax carbo sinensis</a>	w	300	400	i	P		C	B	C	B
B	A391	<a href="#">Phalacrocorax carbo sinensis</a>	c			i	P		C	B	C	B
B	A604	<a href="#">Larus michahellis</a>	c			i	P		D			
B	A021	<a href="#">Botaurus stellaris</a>	c			i	P		D			
B	A023	<a href="#">Nycticorax nycticorax</a>	c			i	P		D			
B	A028	<a href="#">Ardea cinerea</a>	c			i	P		D			



B	A029	<a href="#">Ardea purpurea</a>	c			i	P		D			
B	A030	<a href="#">Ciconia nigra</a>	c	30	50	i	P		C	B	B	C
B	A031	<a href="#">Ciconia ciconia</a>	c	10	20	i	P		D			
B	A053	<a href="#">Anas platyrhynchos</a>	c			i	P		D			
B	A054	<a href="#">Anas acuta</a>	c			i	P		D			
B	A072	<a href="#">Pernis apivorus</a>	r	4	8	p	P		C		B	C
B	A072	<a href="#">Pernis apivorus</a>	c	2000	4000	i	P		C		B	C
B	A073	<a href="#">Milvus migrans</a>	c	2000	4000	i	P		C	B	C	B
B	A074	<a href="#">Milvus milvus</a>	c	2000	3000	i	P		C	B	C	B
B	A078	<a href="#">Gyps fulvus</a>	c			i	P		D			
B	A080	<a href="#">Circus gallicus</a>	c	20	30	i	P		C	B	C	B
B	A081	<a href="#">Circus aeruginosus</a>	c	200	500	i	P		C	B	C	B
B	A082	<a href="#">Circus cyaneus</a>	c	300	300	i	P		C	B	C	B
B	A084	<a href="#">Circus pygargus</a>	c	200	200	i	P		C	B	C	B
B	A091	<a href="#">Aquila chrysaetos</a>	c	1	2	i	P		D			
B	A092	<a href="#">Hieraetus pennatus</a>	r	0	1	p	P		C	B	C	B
B	A092	<a href="#">Hieraetus pennatus</a>	c	5	10	i	P		C	B	C	B
B	A094	<a href="#">Pandion haliaetus</a>	c	50	50	i	P		D			
B	A097	<a href="#">Falco vespertinus</a>	c			i	P		D			
B	A098	<a href="#">Falco columbarius</a>	c	50	50	i	P		D			
B	A103	<a href="#">Falco peregrinus</a>	r	1	1	p	P		C	B	C	B
B	A103	<a href="#">Falco peregrinus</a>	c	60	60	i	P		C	B	C	B
B	A127	<a href="#">Grus grus</a>	c	300	500	i	P		D			



B	A133	<a href="#">Burhinus oediconemus</a>	c			i	P		D			
B	A139	<a href="#">Charadrius morinellus</a>	c			i	P		D			
B	A140	<a href="#">Pluvialis apricaria</a>	c			i	P		D			
B	A142	<a href="#">Vanellus vanellus</a>	c			i	P		D			
B	A145	<a href="#">Calidris minuta</a>	c			i	P		D			
B	A151	<a href="#">Philomachus pugnax</a>	c			i	P		D			
B	A153	<a href="#">Gallinago gallinago</a>	w			i	P		D			
B	A153	<a href="#">Gallinago gallinago</a>	c			i	P		D			
B	A155	<a href="#">Scolopax rusticola</a>	w			i	P		C	B	C	B
B	A155	<a href="#">Scolopax rusticola</a>	r			i	P		C	B	C	B
B	A155	<a href="#">Scolopax rusticola</a>	c			i	P		C	B	C	B
B	A160	<a href="#">Numenius arquata</a>	c			i	P		D			
B	A162	<a href="#">Tringa totanus</a>	c			i	P		D			
B	A164	<a href="#">Tringa nebularia</a>	c			i	P		D			
B	A165	<a href="#">Tringa ochropus</a>	c			i	P		D			
B	A168	<a href="#">Actitis hypoleucos</a>	c			i	P		D			
B	A173	<a href="#">Stercorarius parasiticus</a>	c			i	P		D			
B	A176	<a href="#">Larus melanocephalus</a>	c			i	P		D			
B	A179	<a href="#">Larus ridibundus</a>	c			i	P		D			
B	A183	<a href="#">Larus fuscus</a>	c			i	P		D			
B	A184	<a href="#">Larus argentatus</a>	c			i	P		D			
B	A215	<a href="#">Bubo bubo</a>	r	0	1	p	P		D			
B	A215	<a href="#">Bubo bubo</a>	c	60	60	i	P		D			



B	A222	<a href="#">Asio flammeus</a>	c			i	P		D			
B	A223	<a href="#">Aegolius funereus</a>	p	0	5	p	P		D			
B	A229	<a href="#">Alcedo atthis</a>	c			i	P		D			
B	A236	<a href="#">Dryocopus martius</a>	r	10	20	p	P		C	B	C	B
B	A246	<a href="#">Lullula arborea</a>	r	7	20	p	P		C			
B	A246	<a href="#">Lullula arborea</a>	c	1000	2000	p	P		C			
B	A255	<a href="#">Anthus campestris</a>	c			i	P		D			
B	A272	<a href="#">Luscinia svecica</a>	c			i	P		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		<a href="#">Buteo buteo</a>			i	P						
B		<a href="#">Falco tinnunculus</a>			i	P						
B		<a href="#">Falco subbuteo</a>			i	P						
B		<a href="#">Accipiter gentilis</a>			i	P						
B		<a href="#">Coturnix coturnix</a>			i	P						



B		<a href="#">Apus melba</a>			i	P						
B		<a href="#">Merops apiaster</a>			i	P						
B		<a href="#">Upupa epops</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Jynx torquilla</a>			i	P						
B		<a href="#">Alauda arvensis</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Riparia riparia</a>			i	P						
B		<a href="#">Tichodroma muraria</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Lanius excubitor</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Prunella collaris</a>	2	12	p	P			X		X	
B		<a href="#">Phoenicurus phoenicurus</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Saxicola rubetra</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Saxicola torquata</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Oenanthe oenanthe</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Monticola saxatilis</a>			i	P						
B		<a href="#">Turdus torquatus</a>			i	P						
B		<a href="#">Turdus pilaris</a>			i	P						
B		<a href="#">Serinus citrinella</a>			i	P						X
B		<a href="#">Carduelis spinus</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Emberiza cia</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
N06 : Eaux douces intérieures (Eaux stagnantes, Eaux courantes)	%
N07 : Marais (vegetation de ceinture), Bas-marais, Tourbières,	%
N08 : Landes, Broussailles, Recrus, Maquis et Garrigues, Phrygana	%
N16 : Forêts caducifoliées	%
N17 : Forêts de résineux	%
N19 : Forêts mixtes	%
N22 : Rochers intérieurs, Eboulis rocheux, Dunes intérieures, Neige ou glace permanente	%

### Autres caractéristiques du site

Vulnérabilité : Fréquentation touristique importante : domaine skiable (aménagements comportant des risques pour les oiseaux nicheurs ou migrateurs, tels que les câbles des remontées mécaniques), fréquentation trop importante source de dérangements pour l'avifaune nicheuse (notamment espèces rupestres).

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

### 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, traquet motteux...

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*, *Hieraetus 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	G02.02	Station de ski		I
L	G01.04	Alpinisme, escalade, spéléologie		I
L	G01.06	Ski, ski hors-piste		I
M	A05.01	Elevage		I
M	B01.02	Plantation forestière en terrain ouvert (espèces allochtones)		I
M	D02.01	Lignes électriques et téléphoniques		I
M	G05	Autres intrusions et perturbations humaines		I





Incidences positives				
Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]

- **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
Domaine privé de l'état	%
Propriété privée (personne physique)	%

#### 4.5 Documentation

Old site code 211600

Lien(s) :

#### 5.1 Types de désignation aux niveaux national et régional

Code	Désignation	Pourcentage de couverture
32	Site classé selon la loi de 1930	80 %
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
80	MONTES ET PLOMB DU CANTAL	-	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 des Volcans d'Auvergne : territoire de compétence Office national des forêts : terrains domaniaux

Adresse :

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](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)