



## NATURA 2000 - FORMULAIRE STANDARD DES DONNEES

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

IDENTIFICATION DU SITE      **FR8301076**

APPELLATION DU SITE          **Mézenc**

### TABLE DES MATIERES

- [1. IDENTIFICATION DU SITE](#)
- [2. LOCALISATION DU SITE](#)
- [3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES](#)
- [4. DESCRIPTION DU SITE](#)
- [5. STATUT DE PROTECTION DU SITE](#)
- [6. GESTION DU SITE](#)
- [7. CARTE DU SITE](#)

### 1. IDENTIFICATION DU SITE

[Retour haut](#)

1.1 Type	1.2 Code du site
B	FR8301076

#### 1.3 Appellation du site

Mézenc

#### 1.4 Date de la première compilation

30/11/1995

#### 1.5 Date d'actualisation

21/09/2015

## 1.6 Responsable

<b>Nom / Organisation :</b>	Ministère de l'écologie, du développement durable et de l'énergie - DGALN/DEB/SDEN/Bureau Natura 2000
<b>Adresse :</b>	Arche de la Défense - Paroi Sud 92055 La Défense Cedex
<b>Courriel :</b>	en3.en.deb.dgaln@developpement-durable.gouv.fr

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

<b>Date de transmission à la Commission Européenne (Proposition de classement du site comme SIC) :</b>	30/04/2002
<b>pSIC : Dernière évolution :</b>	31/05/2016
<b>SIC : Première publication au JO UE :</b>	07/12/2004
<b>Dernière date de parution au JO UE (Confirmation de classement du site comme SIC) :</b>	12/12/2017
<b>ZSC : Premier arrêté :</b>	02/10/2014
<b>ZSC : date de signature du dernier arrêté (JO RF) :</b>	02/10/2014
<b>Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZSC :</b>	<a href="http://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000029582943">http://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000029582943</a>

## 2. LOCALISATION DU SITE

[Retour haut](#)

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

**Longitude :**4.16389°

**Latitude :**44.92333°

### 2.2 Superficie

2802 ha

## 2.3 Superficie marine

0 %

## 2.5 Code et dénomination de la région administrative

Code NUTS	Code INSEE	Région
FR72	83	Auvergne

## 2.6 Code et dénomination des départements

Code INSEE	Département	Pourcentage de couverture
43	Haute-Loire	100

## 2.7 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Commune	Validée
43066	CHAUDEYROLLES	Oui
43091	ESTABLES	Oui
43097	FREYCENET-LA-CUCHE	Oui
43186	SAINT-FRONT	Oui

## 2.8 Région(s) biogéographique(s)

Continentale (100%)

# 3. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

[Retour haut](#)

## 3.1 Types d'habitats présents sur le site et évaluation du site pour ces habitats

### Liste des habitats génériques

Types d'habitats inscrits à l'annexe I						Évaluation du site			
Code habitat générique	PF	NP	Superficie couverte [en ha]	Grottes [nombre]	Qualité des données	A B C D	A B C		
						Représentativité	Superficie relative	Conservation	Évaluation globale
<a href="#">4030</a> <i>Landes sèches européennes</i>			155.24		G	B	C	A	A
<a href="#">4060</a> <i>Landes alpines et boréales</i>			25.82		G	C	C	B	B
<a href="#">5120</a> <i>Formations montagnardes à Cytisus purgans</i>			76.3		G	C	C	B	B

<u>6210</u> <i>Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'emboisement sur calcaires (Festuco-Brometalia) (* sites d'orchidées remarquables)</i>			8.1		G	C	C	B	B
<u>6230</u> <i>Formations herbeuses à Nardus, riches en espèces, sur substrats siliceux des zones montagnardes (et des zones submontagnardes de l'Europe continentale)</i>	X		232.82		G	C	C	B	B
<u>6410</u> <i>Prairies à Molinia sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux (Molinion caeruleae)</i>			22.09		G	C	C	B	B
<u>6430</u> <i>Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnard à alpin</i>			28		G	C	C	B	B
<u>6520</u> <i>Prairies de fauche de montagne</i>			551.92		G	A	C	A	A
<u>7110</u> <i>Tourbières hautes actives</i>	X		0.87		G	C	C	B	B
<u>7120</u> <i>Tourbières hautes dégradées encore susceptibles de régénération naturelle</i>		X	0			C	C	C	B
<u>7140</u> <i>Tourbières de transition et tremblantes</i>			13.29		G	C	C	B	B
<u>8110</u> <i>Eboulis siliceux de l'étage montagnard à nival (Androsacetalia alpinae et Galeopsietalia ladani)</i>			38.85		G	B	C	B	B
<u>8220</u> <i>Pentes rocheuses siliceuses avec végétation chasmophytique</i>		X	0			C	C	B	A
<u>8230</u> <i>Roches siliceuses avec végétation pionnière du Sedo-Scleranthion ou du Sedo albi-Veronicion dillenii</i>			2.33		G	C	C	B	B
<u>9140</u> <i>Hêtraies subalpines médio-européennes à Acer et Rumex arifolius</i>			8.68		G	C	C	B	B

## Liste des habitats élémentaires

Aucune information disponible

### PF :

pour les types d'habitats qui peuvent être présents à la fois sous une forme prioritaire et sous une forme non prioritaire (6210, 7130, 9430), il convient de porter la mention «x» dans la

colonne «PF» pour indiquer qu'il s'agit de la forme prioritaire.

**NP :**

lorsqu'un type d'habitat n'existe plus sur le site, il convient de porter la mention «x» (facultatif).

**Superficie couverte :**

il est possible d'introduire des valeurs décimales.

**Grottes :**

pour les types d'habitats 8310 et 8330 (grottes), indiquer le nombre de grottes si la superficie estimée n'est pas disponible.

**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).

### 3.2 Espèces visées à l'article 4 de la directive 2009/147/CE et espèces inscrites à l'annexe II de la directive 92/43/CEE, et évaluation du site pour ces espèces

Espèce					Population présente sur le site					Évaluation du site				
Groupe	Code	Nom scientifique	S	NP	Type	Taille		Unité	Cat.	Qualité des données	B C D		A B C	
						Min	Max				Pop.	Cons.	Isol.	Glob.
P	1386	<a href="#">Buxbaumia viridis</a>			p	0	40	i	R	G	C	B	A	C
P	1387	<a href="#">Orthotrichum rogeri</a>			p	0	1	i	V	P	D			
P	1758	<a href="#">Ligularia sibirica</a>			p	101	1000	i	P	G	C	B	A	C
P	6216	<a href="#">Hamatocaulis vernicosus</a>			p	50	300	i	P	G	C	C	A	C

**Groupe :**

A = Amphibiens, B = Oiseaux, F = Poissons, I = Invertébrés, M = Mammifères, P = Plantes, R = Reptiles.

**S :**

si les données concernant l'espèce sont sensibles et ne doivent dès lors pas être accessibles au public, indiquer: oui.

**NP :**

si une espèce n'est plus présente sur le site, indiquer: x (facultatif).

**Type :**

p = espèce résidente, r = reproduction, c = concentration, w = hivernage (pour les plantes et les espèces non migratrices, utiliser «espèce résidente»).

**Unité :**

i = individus, p = couples ou autres unités suivant la liste normalisée des unités et codes de populations conformément à la communication de données aux fins des articles 12 et 17 (voir le portail de référence).

**Catégories du point de vue de l'abondance (Cat.) :**

C = espèce commune, R = espèce rare, V = espèce très rare, P: espèce présente - à remplir si la qualité des données est insuffisante (DD) ou en complément des informations relatives à la taille de la population.

**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 (n'utiliser cette catégorie que s'il est impossible de fournir ne serait-ce qu'une estimation approximative de la taille de la population; en pareil cas, les champs correspondant à la taille de la population peuvent rester vides, mais le champ «Catégories du point de vue de l'abondance» doit être rempli).

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

Espèce	Population présente sur le site	Motivation
--------	---------------------------------	------------

Groupe	Code	Nom scientifique	S	NP	Taille		Unité	Cat.	Annexe où est inscrite l'espèce			Autres catégories						
					Min	Max			C	R	V	P	IV	V	A	B	C	D
B		<a href="#">Podiceps cristatus</a>					i	P								X		
B		<a href="#">Milvus migrans</a>					i	P										
B		<a href="#">Milvus milvus</a>					i	P				X			X			
B		<a href="#">Circus gallicus</a>					i	P										
B		<a href="#">Circus pygargus</a>					i	P				X			X			
B		<a href="#">Grus grus</a>		X			i	P				X			X			
B		<a href="#">Dryocopus martius</a>					i	P				X			X			
B		<a href="#">Lullula arborea</a>					i	P										
B		<a href="#">Anthus pratensis</a>					i	P				X			X			
B		<a href="#">Lanius collurio</a>					i	P				X			X			
B		<a href="#">Lanius excubitor</a>					i	P										
B		<a href="#">Saxicola rubetra</a>					i	P				X			X			
B		<a href="#">Monticola saxatilis</a>					i	P				X			X			
B		<a href="#">Turdus torquatus</a>					i	P				X			X			
B		<a href="#">Nucifraga caryocatactes</a>					i	P							X			
B		<a href="#">Serinus citrinella</a>					i	P									X	
B		<a href="#">Pyrrhula pyrrhula</a>					i	P				X			X			
I		<a href="#">Erebia ottomana</a>					i	P				X						
I		<a href="#">Maculinea alcon alcon</a>					i	P				X						
I		<a href="#">Maculinea arion</a>					i	P	X			X			X			
I		<a href="#">Eumedonia eumedon</a>					i	P									X	
I		<a href="#">Parnassius mnemosyne</a>					i	P	X			X			X			
M		<a href="#">Lutra lutra</a>					i	P			X							

P		<a href="#">Aconitum napellus</a>					i	P									X	
P		<a href="#">Arctostaphylos uva-ursi</a>					i	P										X
P		<a href="#">Arnica montana</a>					i	P		X								
P		<a href="#">Asarum europaeum</a>					i	P										X
P		<a href="#">Biscutella arvernensis</a>					i	P										X
P		<a href="#">Carex curta</a>					i	P										X
P		<a href="#">Carex nigra</a>					i	P										X
P		<a href="#">Carlina vulgaris</a>					i	P										X
P		<a href="#">Dianthus superbus</a>					i	P				X						
P		<a href="#">Diphysastrum alpinum</a>					i	P		X								X
P		<a href="#">Drosera rotundifolia</a>					i	P				X						
P		<a href="#">Empetrum nigrum</a>					i	P										X
P		<a href="#">Gentiana lutea</a>					i	P		X								
P		<a href="#">Huperzia selago</a>					i	P		X								X
P		<a href="#">Hypericum richeri</a>					i	P										X
P		<a href="#">Lilium martagon</a>					i	P										X
P		<a href="#">Lycopodium annotinum</a>					i	P		X								
P		<a href="#">Lycopodium clavatum</a>					i	P		X								
P		<a href="#">Myosotis balbisiana</a>					i	P										X
P		<a href="#">Polemonium caeruleum</a>					i	P				X						
P		<a href="#">Pulsatilla vernalis</a>					i	P										X
P		<a href="#">Salix repens</a>					i	P										X
P		<a href="#">Senecio leucophyllus</a>					i	P										X
P		<a href="#">Sorbus mougeotii</a>					i	P										X
P		<a href="#">Streptopus amplexifolius</a>					i	P										X
P		<a href="#">Tulipa sylvestris subsp. australis</a>					i	P										X

P		<a href="#">Pinguicula grandiflora f. grandiflora</a>					i	P						X	
R		<a href="#">Vipera berus</a>					i	P			X		X		

**Groupe :**

A = Amphibiens, B = Oiseaux, F = Poissons, Fu = Champignons, I = Invertébrés, L = Lichens, M = Mammifères, P = Plantes, R = Reptiles.

**Code :**

pour les espèces d'oiseaux inscrites aux annexes IV et V, il y a lieu d'introduire, en plus du nom scientifique, le code indiqué sur le portail de référence.

**S:**

si les données concernant l'espèce sont sensibles et ne doivent dès lors pas être accessibles au public, indiquer: oui.

**NP:**

si une espèce n'est plus présente sur le site, indiquer: x (facultatif).

**Unit:**

i = individus, p = couples ou autres unités suivant la liste normalisée des unités et codes de populations conformément à la communication de données aux fins des articles 12 et 17 (voir le [portail de référence](#)).

**Cat.:**

catégories du point de vue de l'abondance: C = commune, R = rare, V = très rare, P = 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;

**E:**

liste nationale SCAP.

## 4. DESCRIPTION DU SITE

[Retour haut](#)

### 4.1 Caractère général du site

Classe d'habitat	Pourcentage de couverture
N03 : Marais salants, Prés salés, Steppes salées	5%
N06 : Eaux douces intérieures (Eaux stagnantes, Eaux courantes)	2%
N07 : Marais (vegetation de ceinture), Bas-marais, Tourbières,	4%
N10 : Prairies semi-naturelles humides, Prairies mésophiles améliorées	2%
N11 : Pelouses alpine et sub-alpine	59%
N15 : Autres terres arables	8%
N19 : Forêts mixtes	16%

N22 : Rochers intérieurs, Eboulis rocheux, Dunes intérieures, Neige ou glace permanente	4%
<b>Pourcentage de couverture totale des habitats</b>	<b>100%</b>

### Autres caractéristiques du site

Vaste massif volcanique de très bonne qualité, intérêts géologiques, géomorphiques et paysagers.

Présence de nombreux sucs phonolitiques.

Les pressions connues proviennent essentiellement du piétinement du bétail dans les tourbières d'altitude.

L'exploitation extensive permet d'éviter des taux de changements importants.

Très bon état de conservation.

Les pressions connues proviennent essentiellement du piétinement du bétail dans les tourbières d'altitude.

L'exploitation extensive permet d'éviter des taux de changements importants.

Très bon état de conservation.

### 4.2 Qualité et importance

Seul site de Haute-Loire abritant la ligulaire de Sibérie.

Population intéressante de Drosera et autres espèces rares ou menacées.

Grande diversité d'associations végétales climatiques du subalpin.

Présence de *Helodium blandowii* : non répertoriée dans l'application Nat. 2000

### 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

<b>Incidences négatives</b>				
Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]
H	G05.01	Piétinement, surfréquentation		I
L	B02.04	Elimination des arbres morts ou dépérissants		I
M	A04.01	Pâturage intensif		I
M	A08	Fertilisation		I
M	B01	Plantation forestière en milieu ouvert		I
M	G01	Sports de plein air et activités de loisirs et récréatives		I

M	J02	Changements des conditions hydrauliques induits par l'homme		I
M	M01	Modifications des conditions abiotiques		I

<b>Incidences positives</b>				
Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]
H	A03	Fauche de prairies		I
H	A04	Pâturage		I
H	B03	Exploitation forestière sans reboisement ou régénération naturelle		I
M	B02.02	Coupe forestière (éclaircie, coupe rase...)		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
Autre	100%

**4.5 Documentation**

**4.5.1 Documentation sur le site**

**4.5.2 Autre bibliographie relative au site**

Document d'objectif validé par le comité de pilotage le 30/10/2000.

**4.5.3 Site internet du site**

Pas de données

**5. STATUT DE PROTECTION DU SITE**

[Retour haut](#)

**5.1 Types de désignations aux niveaux national et régional**

Code	Désignation	Pourcentage de couverture
------	-------------	---------------------------

32	Site classé selon la loi de 1930	50%
----	----------------------------------	-----

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

Désignés aux niveaux national et régional :

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

Désignés au niveau international :

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

## 6. GESTION DU SITE

[Retour haut](#)

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

Organisation : Conseil Départemental de la Haute-Loire

Adresse : 1, place Monseigneur de Galard  
43000 LE PUY EN VELAY

Courriel : [serviceenvironnement@hauteloire.fr](mailto:serviceenvironnement@hauteloire.fr)

Organisation : Conservatoire d'espaces naturels d'Auvergne

Adresse : Le Bourg  
43230 Chavaniac-Lafayette

Courriel : [cen-auvergne@espaces-naturels.fr](mailto:cen-auvergne@espaces-naturels.fr)

### 6.2 Document d'objectifs:

Il existe un document d'objectifs en cours de validité :

<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	Nom : Document d'objectif du site FR8301076
		Lien : <a href="http://www.side.developpement-durable.gouv.fr/EXPLOITATION/DRAURA/doc/IFD/IFD_REFDOC_0545835/2007-document-d-objectifs-du-site-mezenc-fr8301076">http://www.side.developpement-durable.gouv.fr/EXPLOITATION/DRAURA/doc/IFD/IFD_REFDOC_0545835/2007-document-d-objectifs-du-site-mezenc-fr8301076</a>
		Non, mais un plan de gestion est en préparation.
		Non

### 6.3 Mesures de conservation

docob validé le 29/9/2000

## 7. CARTE DU SITE

[Retour haut](#)

Echelle : 1/25000ème

Source : IGN

Détails : IGN scan 25 F 074068