



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)

FR8301076 - Mézenc

1. IDENTIFICATION DU SITE	1
2. LOCALISATION DU SITE	2
3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES	3
4. DESCRIPTION DU SITE	8
5. STATUT DE PROTECTION DU SITE	9
6. GESTION DU SITE	10

1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type B (pSIC/SIC/ZSC)	1.2 Code du site FR8301076	1.3 Appellation du site Mézenc
1.4 Date de compilation 30/11/1995	1.5 Date d'actualisation 21/09/2015	

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

Date de transmission à la Commission Européenne : 30/04/2002



(Proposition de classement du site comme SIC)

Dernière date de parution au JO UE : 12/12/2017
(Confirmation de classement du site comme SIC)

ZSC : date de signature du dernier arrêté (JO RF) : 02/10/2014

Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZSC : <http://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000029582943>

2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude : 4,16389°

Latitude : 44,92333°

2.2 Superficie totale

2802 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 (%)
43	Haute-Loire	100 %

2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
43066	CHAUDEYROLLES
43091	ESTABLES
43097	FREYCENET-LA-CUCHE
43186	SAINT-FRONT

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
4030 <i>Landes sèches européennes</i>		155,24 (5,54 %)		G	B	C	A	A
4060 <i>Landes alpines et boréales</i>		25,82 (0,92 %)		G	C	C	B	B
5120 <i>Formations montagnardes à Cytisus purgans</i>		76,3 (2,72 %)		G	C	C	B	B
6210 <i>Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'emboisement sur calcaires (Festuco-Brometalia) (* sites d'orchidées remarquables)</i>		8,1 (0,29 %)		G	C	C	B	B
6230 <i>Formations herbues à Nardus, riches en espèces, sur substrats siliceux des zones montagnardes (et des zones submontagnardes de l'Europe continentale)</i>	X	232,82 (8,31 %)		G	C	C	B	B
6410 <i>Prairies à Molinia sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux (Molinion caeruleae)</i>		22,09 (0,79 %)		G	C	C	B	B
6430 <i>Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnard à alpin</i>		28 (1 %)		G	C	C	B	B
6520 <i>Prairies de fauche de montagne</i>		551,92 (19,7 %)		G	A	C	A	A
7110 <i>Tourbières hautes actives</i>	X	0,87 (0,03 %)		G	C	C	B	B
7140 <i>Tourbières de transition et tremblantes</i>		13,29 (0,47 %)		G	C	C	B	B
8110 <i>Eboulis siliceux de l'étage montagnard à nival (Androsacetalia alpinae et Galeopsietalia ladani)</i>		38,85 (1,39 %)		G	B	C	B	B
8230 <i>Roches siliceuses avec végétation pionnière du Sedo-Scleranthion ou du Sedo albi-Veronicion dillenii</i>		2,33 (0,08 %)		G	C	C	B	B



9140 <i>Hétraies subalpines médio-européennes à Acer et Rumex arifolius</i>		8,68 (0,32 %)		G	C	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. C R V P	Qualité des données	A B C D			
				Min	Max				Pop.	Cons.	Isol.	Glob.
P	1386	Buxbaumia viridis	p	0	40	i	R	G	C	B	A	C
P	1387	Orthotrichum rogeri	p	0	1	i	V	P	D			
P	6216	Hamatocaulis vernicosus	p	50	300	i	P	G	C	C	A	C
P	1758	Ligularia sibirica	p	101	1000	i	P	G	C	B	A	C

- **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		Podiceps cristatus			i	P					X	
B		Milvus migrans			i	P						
B		Milvus milvus			i	P			X		X	
B		Circus gallicus			i	P						
B		Circus pygargus			i	P			X		X	
B		Dryocopus martius			i	P			X		X	
B		Lullula arborea			i	P						
B		Anthus pratensis			i	P			X		X	
B		Lanius collurio			i	P			X		X	
B		Lanius excubitor			i	P						
B		Saxicola rubetra			i	P			X		X	
B		Monticola saxatilis			i	P			X		X	
B		Turdus torquatus			i	P			X		X	
B		Nucifraga caryocatactes			i	P					X	
B		Serinus citrinella			i	P						X
B		Pyrrhula pyrrhula			i	P			X		X	
I		Erebia ottomana			i	P			X			
I		Maculinea alcon alcon			i	P			X			
I		Maculinea arion			i	P	X		X		X	



I		Eumedonia eumedon			i	P						X
I		Parnassius mnemosyne			i	P	X		X		X	
M		Lutra lutra			i	P		X				
P		Aconitum napellus			i	P						X
P		Arctostaphylos uva-ursi			i	P						X
P		Arnica montana			i	P		X				
P		Asarum europaeum			i	P						X
P		Biscutella arvernensis			i	P						X
P		Carex curta			i	P						X
P		Carex nigra			i	P						X
P		Carlina vulgaris			i	P						X
P		Dianthus superbus			i	P			X			
P		Diphasiastrum alpinum			i	P		X				X
P		Drosera rotundifolia			i	P			X			
P		Empetrum nigrum			i	P						X
P		Gentiana lutea			i	P		X				
P		Huperzia selago			i	P		X				X
P		Hypericum richeri			i	P						X
P		Lilium martagon			i	P						X
P		Lycopodium annotinum			i	P		X				
P		Lycopodium clavatum			i	P		X				
P		Myosotis balbisiana			i	P						X
P		Polemonium caeruleum			i	P			X			



P		Pulsatilla vernalis			i	P						X
P		Salix repens			i	P						X
P		Senecio leucophyllus			i	P						X
P		Sorbus mougeotii			i	P						X
P		Streptopus amplexifolius			i	P						X
P		Tulipa sylvestris subsp. australis			i	P						X
P		Pinguicula grandiflora f. grandiflora			i	P						X
R		Vipera berus			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
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 %

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.

Vulnérabilité : 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

Incidences négatives				
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

Incidences positives

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

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

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	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
------	---------------------	------	---------------------------

5.3 Désignation du site

6. GESTION DU SITE

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

Organisation : Conservatoire d'espaces naturels d'Auvergne

Adresse : Le Bourg 43230 Chavaniac-Lafayette

Courriel : cen-auvergne@espaces-naturels.fr

6.2 Plan(s) de gestion

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

Oui Nom : Document d'objectif du site FR8301076

Lien :

http://www.side.developpement-durable.gouv.fr/EXPLOITATION/DRAURA/doc/IFD/IFD_REFDOC_0545835/2007-document-d-objectifs-du-site-mezenc-fr8301076

Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non

6.3 Mesures de conservation

docob validé le 29/9/2000