



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)

FR8301069 - Aubrac

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 B (pSIC/SIC/ZSC)	1.2 Code du site FR8301069	1.3 Appellation du site Aubrac
1.4 Date de compilation 30/11/1995	1.5 Date d'actualisation 21/11/2013	

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 : 07/12/2004

(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=JORFTEXT000029582925>

2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude : 3,00028°

Latitude : 44,77444°

2.2 Superficie totale

723 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
15060	DEUX-VERGES
15078	JABRUN
15106	LIEUTADES
15209	SAINT-REMY-DE-CHAUDES-AIGUES
15216	SAINT-URCIZE
15241	TRINITAT (LA)

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
3130 <i>Eaux stagnantes, oligotrophes à mésotrophes avec végétation des Littorelletea uniflorae et/ou des Isoeto-Nanojuncetea</i>		0,04 (0,01 %)		P	D			
4030 <i>Landes sèches européennes</i>		35,07 (4,85 %)		G	B	C	B	C
5120 <i>Formations montagnardes à Cytisus purgans</i>		13,25 (1,83 %)		G	C	C	A	C
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	71,5 (9,81 %)		G	B	C	B	C
6410 <i>Prairies à Molinia sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux (Molinion caeruleae)</i>		52,15 (7,21 %)		G	B	C	B	C
6430 <i>Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnard à alpin</i>		0,34 (0,05 %)		G	D			
6520 <i>Prairies de fauche de montagne</i>		6,43 (0,89 %)		G	C	C	C	C
7110 <i>Tourbières hautes actives</i>	X	33,25 (4,6 %)		G	A	C	B	C
7120 <i>Tourbières hautes dégradées encore susceptibles de régénération naturelle</i>		14,54 (2,01 %)		G	A	C	B	C
7140 <i>Tourbières de transition et tremblantes</i>		7,17 (0,99 %)		G	B	C	A	C
7150 <i>Dépressions sur substrats tourbeux du Rhynchosporion</i>		0,01 (0 %)		G	C	C	B	C
8230 <i>Roches siliceuses avec végétation pionnière du Sedo-Scleranthion ou du Sedo albi-Veronicion dillenii</i>		0,8 (0,11 %)		G	D			
91D0	X	4,75		G	C	C	A	C



Tourbières boisées		(0,66 %)						
9120 Hêtraies acidophiles atlantiques à sous-bois à Ilex et parfois à Taxus (Quercion robori-petraeae ou Ilici-Fagenion)		16,2 (2,24 %)		G	D			

- **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				Pop.	Cons.	Isol.	Glob.
I	1065	Euphydryas aurinia	p	1	22	i	P	G	C	B	C	B
P	1385	Bruchia vogesiaca	p			i	P	DD	B	B	C	B
P	1831	Luronium natans	p			i	P	DD	C	B	C	B
P	6216	Hamatocaulis vernicosus	p			i	P	DD	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			C R V P	IV	V	A	B	C
A		Salamandra salamandra			i	P					X	X
A		Triturus helveticus			i	P					X	X
A		Alytes obstetricans			i	P	X				X	X
A		Bufo calamita			i	P	X				X	X
A		Rana dalmatina			i	P	X				X	X
A		Rana temporaria			i	P		X			X	X
A		Pelophylax kl. esculentus			i	P		X			X	X
B		Pernis apivorus			i	P					X	X
B		Milvus migrans				P					X	X
B		Milvus milvus				P			X		X	X
B		Circaetus gallicus				P					X	X
B		Circus cyaneus			i	P					X	X
B		Circus pygargus			i	P			X		X	X
B		Caprimulgus europaeus			i	P					X	X
B		Dryocopus martius				P					X	X
I		Boloria aquilonaris			i	P			X			X
I		Maculinea alcon			i	P			X			X
P		Jamesoniella undulifolia			i	P						X
P		Arnica montana			i	P		X				



P		Carex limosa			i	P							X
P		Carex pauciflora			i	P							X
P		Diphasiastrum oellgaardii			i	P							X
P		Diphasiastrum tristachyum			i	P			X				X
P		Drosera rotundifolia			i	P							X
P		Fritillaria meleagris			i	P							X
P		Galium boreale			i	P							X
P		Gentiana lutea			i	P		X					
P		Lycopodium clavatum			i	P		X					X
P		Lycopodium inundatum			i	P							X
P		Narthecium ossifragum			i	P							X
P		Vaccinium microcarpum			i	P							X
P		Vaccinium oxycoccos			i	P							X
P		Pinguicula grandiflora f. grandiflora			i	P							X
R		Lacerta vivipara			i	P						X	X
R		Natrix natrix			i	P						X	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
N06 : Eaux douces intérieures (Eaux stagnantes, Eaux courantes)	1 %
N07 : Marais (vegetation de ceinture), Bas-marais, Tourbières,	8 %
N08 : Landes, Broussailles, Recrus, Maquis et Garrigues, Phrygana	10 %
N10 : Prairies semi-naturelles humides, Prairies mésophiles améliorées	27 %
N16 : Forêts caducifoliées	5 %
N17 : Forêts de résineux	48 %
N23 : Autres terres (incluant les Zones urbanisées et industrielles, Routes, Décharges, Mines)	1 %

Autres caractéristiques du site

Nombreux blocs rocheux
 Menace de mise en eau, de drainage et d'assèchement plus ou moins direct.
 Transformation par fertilisation voire travail du sol et brûlage des landes, nardaies et prairies de fauche

Vulnérabilité : Menace de mise en eau, de drainage.
 Transformation par fertilisation des landes, nardaies et prairies de fauche.
 Les propriétés privées sont les sites les plus dégradés car les plus valorisés économiquement.

4.2 Qualité et importance

Nombreuses espèces végétales et animales protégées au niveau national et régional.

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	A02.01	Intensification agricole		B
H	D01.02	Routes, autoroutes		B
H	J02	Changements des conditions hydrauliques induits par l'homme		B
H	K05.01	Diminution de la fécondité / dépression génétique chez les animaux (consanguinité)		I
H	M02	Changements des conditions biotiques		B
L	A02.03	Retournement de prairies		I
L	A08	Fertilisation		O



L	B01.02	Plantation forestière en terrain ouvert (espèces allochtones)		I
L	F04.02	Collecte (champignons, lichens, baies,)		I
L	G01.02	Randonnée, équitation et véhicules non-motorisés		B
M	A03.01	Fauche intensive ou intensification		I
M	A04.03	Abandon de systèmes pastoraux, sous-pâturage		I
M	A08	Fertilisation		B
M	D02.01	Lignes électriques et téléphoniques		B
M	G01.03	Véhicules motorisés		B
M	H01.05	Pollution diffuse des eaux de surface due aux activités agricoles ou forestières		B
M	I01	Espèces exotiques envahissantes		B
M	J02	Changements des conditions hydrauliques induits par l'homme		O
M	K01.03	Assèchement		I
M	K02.01	Modification de la composition spécifique (succession)		I
M	K02.03	Eutrophisation (naturelle)		I

Incidences positives

Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]
H	A03.02	Fauche non intensive		I
H	A04.02	Pâturage extensif		I
M	B02	Gestion des forêts et des plantations & exploitation		I
M	B03	Exploitation forestière sans reboisement ou régénération naturelle		I
M	G01.02	Randonnée, équitation et véhicules non-motorisés		I
M	G01.08	Autres activités de plein air et de loisirs		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	42 %
Propriété privée (personne physique)	28 %
Domaine communal	16 %
Propriété d'une association, groupement ou société	14 %



4.5 Documentation

Document d'objectif approuvé le 14/06/2001.

Lien(s) :

5.1 Types de désignation aux niveaux national et régional

Code	Désignation	Pourcentage de couverture
23	Réserve biologique dirigée	3 %
81	Zone sous convention de gestion	1 %
82	Zone bénéficiant de mesures agro-environnementales	15 %
22	Forêt non domaniale bénéficiant du régime forestier	40 %

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 : Tourbière des Vergnes des Mazes : convention de gestion tripartite (ONF, CEPA, commune). Réserve biologique forestière des Moutouses (ONF, commune).

Adresse : Site de Marmilhat Sud 63370 Lempdes

Courriel :

Organisation : CEN Auvergne

Adresse : Moulin de la Croûte, Rue Léon Versepuy 63200 Riom

Courriel :

6.2 Plan(s) de gestion

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

Oui Nom : Document d'objectif du site FR8301069
Lien :



http://www.side.developpement-durable.gouv.fr/EXPLOITATION/DRAURA/doc/IFD/IFD_REFDOC_0548585/2013-document-d-objectifs-natura-2000-du-site-aubrac-fr8301069

Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non

6.3 Mesures de conservation

Pour Vergnes des Mazes, plan de gestion 2004-2008 et Projet de Schéma directeur ENS 2011, CEN Auvergne.

Pour Moutouse, plan de gestion en cours de rédaction par l'ONF.

Contrat Natura 2000 "étang et prairies de la Moulette" 2012-2016, CEN Auvergne.