



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)

FR7401107 - Landes des Monédières

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	9

1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type B (pSIC/SIC/ZSC)	1.2 Code du site FR7401107	1.3 Appellation du site Landes des Monédières
1.4 Date de compilation 31/03/2002	1.5 Date d'actualisation 04/12/2018	

1.6 Responsables

Responsable national et européen	Responsable du site	Responsable technique et scientifique national
Ministère en charge de l'écologie	DREAL Limousin	MNHN - Service du Patrimoine Naturel
www.developpement-durable.gouv.fr	www.limousin.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 : 31/03/2002



(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) : 27/05/2009

Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZSC : http://www.legifrance.gouv.fr/jo_pdf.do?cidTexte=JORFTEXT000020776755

2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude : 1,84778°

Latitude : 45,46611°

2.2 Superficie totale

244 ha

2.3 Pourcentage de superficie marine

Non concerné

2.4 Code et dénomination de la région administrative

Code INSEE	Région
74	Limousin

2.5 Code et dénomination des départements

Code INSEE	Département	Couverture (%)
19	Corrèze	100 %

2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
19051	CHAUMEIL
19181	SAINT-AUGUSTIN

2.7 Région(s) biogéographique(s)

Continental (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>		112,8 (46,23 %)		G	B	C	B	B
6230 <i>Formations herbueses à Nardus, riches en espèces, sur substrats siliceux des zones montagnardes (et des zones submontagnardes de l'Europe continentale)</i>	X	0,38 (0,16 %)		G	C	C	A	B
6410 <i>Prairies à Molinia sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux (Molinion caeruleae)</i>		2,7 (1,11 %)		G	C	C	C	C
6510 <i>Prairies maigres de fauche de basse altitude (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)</i>		1,9 (0,78 %)		G	B	C	B	B
7110 <i>Tourbières hautes actives</i>	X	0,39 (0,16 %)		G	B	C	C	C
7120 <i>Tourbières hautes dégradées encore susceptibles de régénération naturelle</i>		1,7 (0,7 %)		G	C	C	B	C
7140 <i>Tourbières de transition et tremblantes</i>		0,07 (0,03 %)		G	C	C	B	B
91D0 <i>Tourbières boisées</i>	X	1,3 (0,53 %)		G	C	C	B	B
9120 <i>Hêtraies acidophiles atlantiques à sous-bois à Ilex et parfois à Taxus (Quercion robori-petraeae ou Ilici-Fagenion)</i>		16,9 (6,93 %)		G	B	C	A	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».
- **Évaluation 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			
				Min	Max				C R V P	Pop.	Cons.	Isol.
M	1355	Lutra lutra	p			i	P	G	C	B	C	B
P	1831	Luronium natans	p			i	P	G	D			
I	1083	Lucanus cervus	p			i	P	DD	C	B	C	B
M	1304	Rhinolophus ferrumequinum	p			i	P	G	C	B	C	B
M	1308	Barbastella barbastellus	p			i	P	M	D			
M	1321	Myotis emarginatus	p			i	P	G	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		Triturus marmoratus			i	R	X				X	
A		Bufo bufo			i	C						X
A		Rana temporaria			i	C		X			X	



B		Buteo buteo				C					X	
B		Falco subbuteo	1		p	P			X		X	
B		Pernis apivorus				P					X	
B		Milvus migrans				P					X	
B		Gyps fulvus	1		p	P					X	
B		Circaetus gallicus	1		p	P			X		X	
B		Streptopelia turtur				R			X		X	
B		Caprimulgus europaeus				R					X	
B		Dryocopus martius				C					X	
B		Dendrocopos major				C					X	
B		Lullula arborea	1		p	P					X	
B		Anthus trivialis				C					X	
B		Anthus pratensis			i	R			X		X	
B		Sitta europaea				C					X	
B		Certhia brachydactyla				C					X	
B		Lanius collurio	2		p	P					X	
B		Lanius excubitor				V			X		X	
B		Motacilla alba				C					X	
B		Erithacus rubecula				C					X	
B		Saxicola rubetra				V			X		X	
B		Turdus merula				C					X	
B		Hippolais polyglotta				C					X	
B		Sylvia communis				C					X	



B		Sylvia atricapilla				C					X	
B		Phylloscopus bonelli				R					X	
B		Phylloscopus sibilatrix				R			X		X	
B		Phylloscopus collybita				C					X	
B		Fringilla coelebs				C					X	
B		Carduelis cannabina				R			X			
B		Loxia curvirostra				R					X	
B		Pyrrhula pyrrhula				R			X		X	
B		Emberiza citrinella				R			X		X	
B		Delichon urbicum				C					X	
I		Carabus arvensis			i	P						X
I		Pseudophilotes baton				R						X
I		Metrioptera brachyptera				R						X
I		Chorthippus binotatus				R						X
I		Chorthippus montanus				R						X
I		Mecostethus parapleurus				R						X
I		Bicolorana bicolor				R						X
M		Pipistrellus pipistrellus	5		i	P						X
M		Plecotus auritus			i	R						X
P		Adenocarpus complicatus			i	R						X
P		Allium victorialis	2		localities	P						X
P		Arnica montana	2		localities	P		X				
P		Drosera rotundifolia	1		localities	P						X



P		Gentiana lutea	2		localities	P		X				
P		Hypericum linariifolium	2		localities	P						X
P		Narthecium ossifragum				R						X
P		Senecio cacaliaster	3		localities	P						X
R		Anguis fragilis				C					X	X
R		Lacerta agilis			i	P	X		X		X	
R		Lacerta bilineata				R	X				X	
R		Podarcis muralis				C	X				X	
R		Vipera aspis				C					X	
R		Zootoca vivipara				C					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
N07 : Marais (vegetation de ceinture), Bas-marais, Tourbières,	2 %
N08 : Landes, Broussailles, Recrus, Maquis et Garrigues, Phrygana	84 %
N15 : Autres terres arables	1 %
N16 : Forêts caducifoliées	10 %
N17 : Forêts de résineux	3 %

Autres caractéristiques du site

Cirque et plateau à caractéristique montagnarde.

Vulnérabilité : Menace forte par envahissement naturel de ligneux dans sa partie basse.

4.2 Qualité et importance

Mont emblématique du Limousin dont le sommet (plus de 900m) est dégagé de toute végétation arborescente.

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	A04.03	Abandon de systèmes pastoraux, sous-pâturage		I
H	B01	Plantation forestière en milieu ouvert		B
L	A02.01	Intensification agricole		B
L	E03.01	Dépôts de déchets ménagers / liés aux installations récréatives		I
L	E06.02	Reconstruction, rénovation de bâtiments		B
L	J03.01	Réduction ou perte de caractéristiques d'un habitat		I
M	G01.03	Véhicules motorisés		B
M	G04.01	Man#uvres militaires		I
M	G05.01	Piétinement, surfréquentation		I
M	J03.02	Réduction de la connectivité de l'habitat par une action anthropique (fragmentation)		B
Incidences positives				
Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]



H	A04.02	Pâturage extensif		I
H	B02.05	Production forestière non intensive (en laissant les arbres morts ou dépérissants sur pied)		B
L	G01.05	Vol-à-voile, delta-plane, parapente, ballon		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)	%

4.5 Documentation

Inventaire ZNIEFF 2000.
 Document d'objectifs 2007.
 Inventaires d'espèces PNR Millevaches (2006, 2008, 2013) et GMHL (2006)

Lien(s) :

5.1 Types de désignation aux niveaux national et régional

Code	Désignation	Pourcentage de couverture
00	Aucune protection	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
------	---------------------	------	---------------------------

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 : PNR Millevaches en Limousin

Adresse : 7, route d'Aubusson 19290 Millevaches



Courriel : info@pnr-millevaches.fr

6.2 Plan(s) de gestion

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

Oui Nom : Docob - Landes des Monédières
Lien :
http://natura2000.mnhn.fr/uploads/doc/PRODBIOTOP/1098_19-FR7401107-Docob-LandesMonédières.pdf

Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non

6.3 Mesures de conservation