



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)

FR7401135 - Tourbière de la source du ruisseau des Dauges

1. IDENTIFICATION DU SITE	1
2. LOCALISATION DU SITE	2
3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES	3
4. DESCRIPTION DU SITE	10
5. STATUT DE PROTECTION DU SITE	12
6. GESTION DU SITE	12

1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type

B (pSIC/SIC/ZSC)

1.2 Code du site

FR7401135

1.3 Appellation du site

Tourbière de la source du ruisseau des Dauges

1.4 Date de compilation

31/12/1995

1.5 Date d'actualisation

04/04/2017

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 : 03/12/2014

(Confirmation de classement du site comme SIC)

ZSC : date de signature du dernier arrêté (JO RF) : 09/12/2016

Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZSC : <https://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000033606931&dateTexte=>

2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude : 1,4175°

Latitude : 46,01444°

2.2 Superficie totale

646 ha

2.3 Pourcentage de superficie marine

0%

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 (%)
87	Haute-Vienne	100 %

2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
87002	AMBAZAC
87157	SAINT-LAURENT-LES-EGLISES
87159	SAINT-LEGER-LA-MONTAGNE
87183	SAINT-SYLVESTRE

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		
					Représent-activité	Superficie relative	Conservation	Évaluation globale
3130 <i>Eaux stagnantes, oligotrophes à mésotrophes avec végétation des Littorelletea uniflorae et/ou des Isoeto-Nanojuncetea</i>		0,06 (0,01 %)		G	D			
3260 <i>Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du Ranunculion fluitantis et du Callitriche-Batrachion</i>		0,5 (0,08 %)		G	D			
4010 <i>Landes humides atlantiques septentrionales à Erica tetralix</i>		0,4 (0,06 %)		G	D			B
4030 <i>Landes sèches européennes</i>		10,3 (1,66 %)		G	B	C	C	B
5130 <i>Formations à Juniperus communis sur landes ou pelouses calcaires</i>		0,1 (0,02 %)		G	D			
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	36,5 (5,89 %)		G	B	C	B	C
6410 <i>Prairies à Molinia sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux (Molinion caeruleae)</i>		30,5 (4,92 %)		G	B	C	B	B
7110 <i>Tourbières hautes actives</i>	X	21,7 (3,5 %)		G	B	C	B	C
7120 <i>Tourbières hautes dégradées encore susceptibles de régénération naturelle</i>		3,4 (0,55 %)		G	B	C	C	B
7140 <i>Tourbières de transition et tremblantes</i>		1,1 (0,18 %)		G	B	C	B	B
7150 <i>Dépressions sur substrats tourbeux du Rhynchosporion</i>		0,1 (0,02 %)		P	A	C	C	B
91D0 <i>Tourbières boisées</i>	X	1,4 (0,23 %)		G	B	C	B	B
9120		183		G	A	C	B	A



Hétraies acidophiles atlantiques à sous-bois à Ilex et parfois à Taxus (Quercion robori-petraeae ou Ilici-Fagenion)

(28,33 %)

- **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.
M	1324	Myotis myotis	p	1	10	i	P	G	D			
M	1355	Lutra lutra	c			i	P	DD	C	B	C	B
P	1385	Bruchia vogesiaca	p			i	P	G	C	B	B	C
I	1044	Coenagrion mercuriale	p			i	P	DD	C	B	C	B
I	1065	Euphydryas aurinia	p			i	P	DD	C	B	C	B
I	1083	Lucanus cervus	p			i	C	G	C	B	C	B
M	1303	Rhinolophus hipposideros	w	5	10	adults	P	G	C	C	C	C
M	1304	Rhinolophus ferrumequinum	w	1	10	adults	V	M	D			
M	1308	Barbastella barbastellus	c			i	P	G	C	B	C	B
M	1323	Myotis bechsteinii	w	1	10	adults	P	G	D			
M	1323	Myotis bechsteinii	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			IV	V	A	B	C	D	
A		Salamandra salamandra salamandra				P			X				
A		Triturus helveticus				P							X
A		Triturus marmoratus				P	X		X		X		
A		Alytes obstetricans almogavarii				P	X		X				
A		Bufo bufo				P			X		X		
A		Rana dalmatina				P	X		X		X		
B		Pernis apivorus			p	P			X		X		
B		Caprimulgus europaeus			i	P			X		X		
B		Alcedo atthis			p	P			X		X		
B		Dryocopus martius			i	P			X		X		
B		Dendrocopos medius	1	10	p	P			X		X		
B		Lullula arborea arborea	1	10	p	P	X		X				
B		Anthus pratensis			i	P			X		X		
B		Lanius collurio	1	10	i				X				
B		Locustella naevia			i	P			X		X		
B		Emberiza cia			i	P			X		X		
I		Parabemus fossor			i	P							X



I		Carterocephalus palaemon				P			X		X	
I		Pseudophilotes baton baton				P						X
I		Maculinea arion			i	P	X		X			
I		Plebejus argus argus				P						X
I		Colias hyale				P			X			
I		Calopteryx xanthostoma				P						X
I		Coenagrion scitulum				P					X	
I		Lestes barbarus				P						X
I		Lestes dryas									X	
I		Gomphus simillimus										X
I		Sympetrum danae				P					X	
I		Sympetrum meridionale				P						X
I		Sympetrum vulgatum				P						X
I		Epiptera bimaculata				P					X	
I		Somatochlora flavomaculata				P						X
I		Somatochlora arctica			i	P						X
I		Aeshna grandis				P					X	
I		Aeshna affinis				P						X
I		Phaneroptera falcata										X
I		Metrioptera brachyptera			i	P						X
I		Pteronemobius heydenii				P						X
I		Chorthippus binotatus			i	P						X
I		Chorthippus montanus			i	P						X



I		Thersamolycaena alciphron				P						X
I		Cupido minimus minimus				P						X
M		Erinaceus europaeus			i	P			X		X	
M		Neomys ciliatus	1		i	P						X
M		Eptesicus serotinus			i	P	X		X			X
M		Myotis mystacinus			i	P			X		X	
M		Myotis nattereri			i	P	X		X		X	
M		Myotis daubentoni			i	P			X			
M		Pipistrellus pipistrellus			i	C	X		X		X	
M		Pipistrellus kuhli			i	C						X
M		Plecotus austriacus			i	P	X		X		X	
M		Muscardinus avellanarius				P	X		X		X	
P		Leucobryum glaucum				P		X			X	
P		Splachnum ampullaceum			i	P						X
P		Gymnocolea inflata			localities	P						X
P		Jamesoniella undulifolia			i	P						X
P		Cladopodiella fluitans			localities	P						X
P		Calypogeia muelleriana			localities	P						X
P		Sphagnum capillifolium				P					X	
P		Sphagnum compactum				P		X			X	
P		Sphagnum cuspidatum				P					X	
P		Sphagnum inundatum				P		X			X	
P		Sphagnum fallax				P					X	X



P		Sphagnum flexuosum				P		X			X	
P		Sphagnum auriculatum				P					X	
P		Sphagnum palustre									X	
P		Sphagnum papillosum				P		X			X	
P		Sphagnum rubellum				P		X			X	
P		Sphagnum subnitens				P		X			X	
P		Sphagnum subsecundum				P		X			X	
P		Sphagnum tenellum				P		X			X	
P		Drosera intermedia			i	P						X
P		Drosera rotundifolia			i	P						X
P		Dryopteris x deweveri			i	P					X	X
P		Littorella uniflora			localities	R					X	X
P		Lycopodiella inundata			i	P			X			
P		Lycopodium clavatum			i	P						X
P		Oreopteris limbosperma			localities	P					X	X
P		Phegopteris connectilis			i	P					X	X
P		Rhynchospora fusca			i	P						X
P		Sibthorpia europaea			i	P					X	X
P		Spiranthes aestivalis			i	P	X		X		X	
P		Huperzia selago subsp. appressa			localities	P						X
R		Lacerta agilis			i	P	X		X		X	
R		Lacerta bilineata				P			X		X	
R		Lacerta vivipara			i	P						X



R		Podarcis muralis			i	P	X		X		X	
R		Coluber viridiflavus			i	P	X		X			
R		Coronella austriaca			i	P	X		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,	32 %
N08 : Landes, Broussailles, Recrus, Maquis et Garrigues, Phrygana	30 %
N09 : Pelouses sèches, Steppes	1 %
N15 : Autres terres arables	2 %
N16 : Forêts caducifoliées	20 %
N17 : Forêts de résineux	14 %

Autres caractéristiques du site

Présence d'anciennes galeries minières souterraines de la COGEMA.

Vulnérabilité : Le site était historiquement entretenu par le pâturage extensif bovins. L'abandon de cette pratique a conduit à un enrichissement qui a mis en péril les espèces présentes. L'animation mise en place sur le périmètre initial (remise en place du pâturage, réouverture de milieux) a permis de sécuriser le site, mais ce périmètre initial (correspondant à celui de la RNN) est trop limité pour permettre un fonctionnement optimal des écosystèmes. Le maintien du pâturage sur le nouveau périmètre du site est une priorité de gestion. Du fait de son extension le site incorpore désormais des boisements de feuillus (notamment des hêtraies) qui constituent partiellement un habitat prioritaire et en totalité un habitat d'espèces prioritaires. La coupe non raisonnée de ces boisements est devenue un enjeu important sur le site. Le site est par ailleurs exposé aux dégâts que pourrait causer l'importance des effectifs de sangliers.

4.2 Qualité et importance

La tourbière des Dauges occupe le fond d'une alvéole granitique. Cette tourbière, proche de Limoges, a été une des premières prospectées et fait l'objet d'un suivi scientifique depuis de nombreuses années (début des années 70). On y note la présence de nombreuses (plus de 90) espèces animales et végétales protégées sur le plan national et régional.

La Tourbière des Dauges a de ce fait fait l'objet d'un classement en RNN. Le Comité de Pilotage du site Natura 2000 et le Comité Consultatif de la réserve nationale ont proposé l'extension du site Natura 2000 qui s'étend désormais sur 646 ha au centre desquels se trouve la RNN de la tourbière des Dauges.

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	B01.02	Plantation forestière en terrain ouvert (espèces allochtones)		I
H	B02.02	Coupe forestière (éclaircie, coupe rase)		I
H	F04	Prélèvements sur la flore		I



L	D01.01	Sentiers, chemins, pistes cyclables (y compris route forestière)		I
L	D02.01	Lignes électriques et téléphoniques		I
M	B02.03	Élimination du sous-bois		I
M	B02.04	Élimination des arbres morts ou dépérissants		I
M	B03	Exploitation forestière sans reboisement ou régénération naturelle		I
M	G01.03	Véhicules motorisés		I
M	I02	Espèces autochtones problématiques		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)		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)	78 %
Propriété d'une association, groupement ou société	2 %
Collectivité territoriale	10 %
Domaine communal	10 %

4.5 Documentation

Suivis écologiques, 1983/1992 (AULEPE)
 Plan de gestion, 1994 (CREN)
 La végétation vasculaire de la tourbière des Dauges, 1998 (M. BOTINEAU, A. GHESTEM, A. VILKS)
 Livret guide, 1999 (AULEPE),
 Inventaire ZNIEFF 2000,
 Plaquette officielle de la RNN (CEN Limousin)
 Plan de gestion de la réserve naturelle, 2004 (CREN),
 Plus diverses études entre 1995 et 2002,
 Document d'Objectif 2009-2013 (CEN Limousin)
 Plan de gestion de la RNN de la Tourbière des Dauges 2008-2012 (CEN Limousin)

Lien(s) :



5.1 Types de désignation aux niveaux national et régional

Code	Désignation	Pourcentage de couverture
36	Réserve naturelle nationale	35 %
38	Arrêté de protection de biotope, d'habitat naturel ou de site d'intérêt géologique	35 %
52	Réserve de chasse et de faune sauvage d'ACCA	12 %

5.2 Relation du site considéré avec d'autres sites

Désignés aux niveaux national et régional :

Code	Appellation du site	Type	Pourcentage de couverture
36	Tourbière des Dauges	+	100%

Désignés au niveau international :

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

5.3 Désignation du site

Le site Natura 2000 de la tourbière des Dauges (650 ha) couvre 100% de la superficie de la RNN de la tourbière des Dauges (214 ha) qui correspond au périmètre initial du site Natura 2000.

Ce périmètre initial fait aussi l'objet d'un arrêté préfectoral de protection de biotope depuis 1982.

Au coeur de ce périmètre, l'association communale de chasse de St Léger la Montagne a aussi créé une réserve de chasse.

6. GESTION DU SITE

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

Organisation : Conservatoire d'Espaces Naturels du Limousin

Adresse : 6 rue du Theuil 87510 St Gence

Courriel : alebrun@conservatoirelimousin.com

Organisation : Maison de la Réserve de la Tourbière des Dauges

Adresse : Sauvagnac 87340 St-Léger-la-Montagne

Courriel : mndauges@conservatoirelimousin.com

6.2 Plan(s) de gestion

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



Oui Nom : Doument d'objectif Site Natura 2000 Tourbière des Dauges
Lien :
http://natura2000.mnhn.fr/uploads/doc/PRODBIOTOP/1097_docob_tourbiere_dauges.pdf

Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non

6.3 Mesures de conservation

Plan de gestion de la réserve naturelle (2015)