



# TOURBIÈRE DE MALLETY (Identifiant national : 740000059)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional : 87000030)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : Espaces Naturels du Limousin, L. Chabrol, - 740000059, TOURBIÈRE DE MALLETY. - INPN, SPN-MNHN Paris, 14P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/740000059.pdf>

Région en charge de la zone : Limousin  
Rédacteur(s) :Espaces Naturels du Limousin, L. Chabrol  
Centroïde calculé : 530991°-2114051°

## Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN : 05/09/2000  
Date actuelle d'avis CSRPN : 05/09/2000  
Date de première diffusion INPN : 01/01/1900  
Date de dernière diffusion INPN : 19/04/2016

1. DESCRIPTION .....	2
2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE .....	3
3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE .....	4
4. FACTEUR INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE .....	4
5. BILAN DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS .....	4
6. HABITATS .....	5
7. ESPECES .....	7
8. LIENS ESPECES ET HABITATS .....	14
9. SOURCES .....	14

## 1. DESCRIPTION

Cette ZNIEFF est incluse dans la ZNIEFF de Type 2 :

- Id nat. : [740006188](#) - MONTS D'AMBAZAC ET VALLÉE DE LA COUZE (Id reg. : 87000071)

### 1.1 Localisation administrative

- Département : Haute-Vienne
- Commune : Saint-Léger-la-Montagne (INSEE : 87159)

### 1.2 Superficie

43,34 hectares

### 1.3 Altitude

Minimale (mètre): 580

Maximale (mètre):

### 1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

- Id nat. : [740006188](#) - MONTS D'AMBAZAC ET VALLÉE DE LA COUZE (Type 2) (Id reg. : 87000071)

### 1.5 Commentaire général

Petite zone tourbeuse en voie d'atterrissement et d'envahissement par les ligneux. La restauration des pratiques agro-pastorales traditionnelles permettrait de redonner au site son intérêt écologique. Le site comprend une partie des prairies humides qui bordent le ruisseau de Couze en amont du village de St Pierre-la-Montagne. Quelques espèces remarquables persistent dans le fond tourbeux :

- La Droséra à feuilles rondes (*Drosera rotundifolia*) : petite plante carnivore, protégée à l'échelon national, qui pousse dans les tourbières et zones tourbeuses, terrain pauvres en substances azotés directement assimilables. Elle tire ses éléments azotés, indispensables à son développement, de la digestion de petits insectes capturés à l'aide de poils glanduleux situés sur les feuilles.

- La Narthécie (*Narthecium ossifragum*) : plante de la famille des Lys, ces fleurs sont jaunes et apparaissent au mois de juillet. C'est une espèce atlantique qui affectionne les milieux tourbeux des massifs montagneux de l'ouest. Elle atteint sa limite est de répartition dans notre région.

- La Linaigrette engainée (*Eriophorum vaginatum*) : plante de la famille des Carex, à répartition circum-boréale, caractéristique des tourbières et landes tourbeuses. Elle est reconnaissable à son unique toupet blanc, qui est en fait le fruit de la plante. Elle est rare sur le plateau de Millevaches et exceptionnelle ailleurs en Limousin.

- La Linaigrette à feuilles étroites (*Eriophorum angustifolium*) : plante des tourbières et landes tourbeuses à répartition plus large que la linaigrette engainée. L'espèce est menacée par l'envahissement des arbustes dans les zones tourbeuses non entretenues.

- Le Scirpe cespiteux (*Scirpus cespitosus*) : petite plante gazonnante à répartition circum-boréale. Elle se rencontre en Limousin dans les tourbières et landes tourbeuses. Espèce des milieux ouverts qui atteint son optimum de développement à l'étage montagnard.

- Le Jonc squarreux (*Juncus squarrosus*) : plante herbacée localisée aux zones tourbeuses et tourbières de la région. L'espèce a une répartition circum-boréale et se rencontre principalement sur le plateau de Millevaches. Elle est plus rare ailleurs.

- le Mirroir (*Heteropterus morpheus*) : petit papillon au vol sautillant caractéristique. La chenille se développe sur la molinie. L'espèce a besoin de milieux relativement ouverts et semble menacée par l'envahissement des ligneux bas dans les tourbières. Cette espèce figure sur la liste des papillons menacés au plan européen.

- le Lézard vivipare (*Lacerta vivipara*) : lézard strictement inféodée aux zones humides et principalement aux tourbières en Limousin. L'espèce est menacée par les travaux de drainage des zones humides.

## 1.6 Compléments descriptifs

### 1.6.1 Mesures de protection

- Aucune protection

*Commentaire sur les mesures de protection*

*aucun commentaire*

### 1.6.2 Activités humaines

- Sylviculture
- Elevage

*Commentaire sur les activités humaines*

La tourbière au sens strict est à l'abandon (Envahissement par des saules et bouleaux)

### 1.6.3 Géomorphologie

- Plateau

*Commentaire sur la géomorphologie*

*aucun commentaire*

### 1.6.4 Statut de propriété

- Indéterminé

*Commentaire sur le statut de propriété*

*aucun commentaire*

## 2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE

Patrimoniaux	Fonctionnels	Complémentaires
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ecologique</li> <li>- Faunistique</li> <li>- Reptiles</li> <li>- Insectes</li> <li>- Floristique</li> <li>- Bryophytes</li> <li>- Phanérogames</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fonction d'habitat pour les populations animales ou végétales</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Paysager</li> </ul>

*Commentaire sur les intérêts*

*aucun commentaire*

### 3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE

- Répartition des espèces (faune, flore)
- Répartition et agencement des habitats
- Degré d'artificialisation du milieu ou pression d'usage

*Commentaire sur les critères de délimitation de la zone*

Le périmètre du site est limité à la zone tourbeuse et aux zones humides qui bordent le ruisseau de Couze en amont du village de St Pierre-la-Montagne.

### 4. FACTEURS INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE

Facteur d'évolution	Effet négatif	Effet significatif	Réalité de l'impact
Envahissement d'une espèce ou d'un groupe	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Fermeture du milieu	Intérieur	Indéterminé	Potentiel

*Commentaire sur les facteurs*

*aucun commentaire*

### 5. BILANS DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS

#### 5.1 Espèces

Nulle	Faible	Moyen	Bon
- Algues	- Amphibiens		
- Autre Faunes	- Bryophytes		
- Lichens	- Phanérogames		
- Mammifères	- Reptiles		
- Oiseaux	- Lépidoptères		
- Poissons			
- Ptéridophytes			
- Mollusques			
- Crustacés			
- Arachnides			
- Myriapodes			
- Odonates			
- Orthoptères			
- Coléoptères			
- Diptères			
- Hyménoptères			
- Autres ordres d'Hexapodes			
- Hémiptères			
- Ascomycètes			
- Basidiomycètes			
- Autres Fonges			

## 5.2 Habitats

# 6. HABITATS

## 6.1 Habitats déterminants

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	44.A1 <i>Bois de Bouleaux à Sphaignes</i>	91D0 <i>Tourbières boisées</i>	Informateur : Conservatoire régional des Espaces Naturels du Limousin		
	51.2 <i>Tourbières à Molinie bleue</i>				
	51.11 <i>Buttes, bourrelets et pelouses tourbeuses</i>	7110 <i>Tourbières hautes actives</i>	Informateur : Conservatoire régional des Espaces Naturels du Limousin		
	37.312 <i>Prairies à Molinie acidiphiles</i>	6410 <i>Prairies à Molinia sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux (Molinion caeruleae)</i>	Informateur : Conservatoire régional des Espaces Naturels du Limousin		
	31.1 <i>Landes humides</i>				

## 6.2 Habitats autres

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	38.11 <i>Pâturages continus</i>		Informateur : Conservatoire régional des Espaces Naturels du Limousin		
	37 <i>Prairies humides et mégaphorbiaies</i>				
	87 <i>Terrains en friche et terrains vagues</i>		Informateur : Conservatoire régional des Espaces Naturels du Limousin		
	81.1 <i>Prairies sèches améliorées</i>		Informateur : Conservatoire régional des Espaces Naturels du Limousin		
	54.42 <i>Tourbières basses à Carex nigra, C. canescens et C. echinata</i>		Informateur : Conservatoire régional des Espaces Naturels du Limousin		
	44.92 <i>Saussaies marécageuses</i>		Informateur : Conservatoire régional des Espaces Naturels du Limousin		
	31.2 <i>Landes sèches</i>	4030 <i>Landes sèches européennes</i>	Informateur : Conservatoire régional des Espaces Naturels du Limousin		

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	31.83 <i>Fruticées atlantiques des sols pauvres</i>		Informateur : Conservatoire régional des Espaces Naturels du Limousin		
	31.84 <i>Landes à Genêts</i>		Informateur : Conservatoire régional des Espaces Naturels du Limousin		
	31.86 <i>Landes à Fougères</i>		Informateur : Conservatoire régional des Espaces Naturels du Limousin		
	31.87 <i>Clairières forestières</i>		Informateur : Conservatoire régional des Espaces Naturels du Limousin		
	31.8C <i>Fourrés de Noisetiers</i>		Informateur : Conservatoire régional des Espaces Naturels du Limousin		
	35.11 <i>Gazons à Nard raide</i>	6230 <i>Formations herbeuses à Nardus, riches en espèces, sur substrats siliceux des zones montagnardes (et des zones submontagnardes de l'Europe continentale)</i>	Informateur : Conservatoire régional des Espaces Naturels du Limousin		
	37.241 <i>Pâtures à grand jonc</i>		Informateur : Conservatoire régional des Espaces Naturels du Limousin		
	38.1 <i>Pâtures mésophiles</i>				
	41.12 <i>Hêtraies atlantiques acidiphiles</i>	9120 <i>Hêtraies acidiphiles atlantiques à sous-bois à Ilex et parfois à Taxus (Quercion robori-petraeae ou Ilici-Fagenion)</i>	Informateur : Conservatoire régional des Espaces Naturels du Limousin		
	41.52 <i>Chênaies acidiphiles atlantiques à Hêtres</i>		Informateur : Conservatoire régional des Espaces Naturels du Limousin		
	41.9 <i>Bois de Châtaigniers</i>		Informateur : Conservatoire régional des Espaces Naturels du Limousin		

### 6.3 Habitats périphériques

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	83.31 <i>Plantations de conifères</i>				

### 6.4 Commentaire sur les habitats

*aucun commentaire*

## 7. ESPECES

### 7.1 Espèces déterminantes

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
Bryophytes	6760	<i>Sphagnum magellanicum</i> Brid.		Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : Ghestem, Vilks				1980
Lépidoptères	53312	<i>Heteropterus morpheus</i> (Pallas, 1771)	<i>Miroir (Le), Stérope (Le)</i>	Reproduction indéterminée					
Phanérogames	95442	<i>Drosera rotundifolia</i> L., 1753	<i>Rosolis à feuilles rondes</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Chabrol L., données personnelles entomologie, botanique, herpétologie, Mammologie, Ornithologie				1997
	96844	<i>Eriophorum angustifolium</i> Honck., 1782	<i>Linaigrette à feuilles étroites</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Chabrol L., données personnelles entomologie, botanique, herpétologie, Mammologie, Ornithologie				1997
	96861	<i>Eriophorum vaginatum</i> L., 1753	<i>Linaigrette vaginée, Linaigrette engainée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Chabrol L., données personnelles entomologie, botanique, herpétologie, Mammologie, Ornithologie				1997
	104334	<i>Juncus squarrosus</i> L., 1753	<i>Jonc rude, Jonc raide, Brossière</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Chabrol L., données personnelles entomologie, botanique, herpétologie, Mammologie, Ornithologie				1997
	109372	<i>Narthecium ossifragum</i> (L.) Huds., 1762	<i>Narthécie des marais, Ossifrage, Brise-os</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Chabrol L., données personnelles entomologie, botanique, herpétologie, Mammologie, Ornithologie				1997
	121699	<i>Scirpus cespitosus</i> L., 1753	<i>Scirpe en touffe, Souchet gazonnant</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Chabrol L., données personnelles entomologie, botanique, herpétologie, Mammologie, Ornithologie				1997
Reptiles	77692	<i>Lacerta vivipara</i> Jacquin, 1787	<i>Lézard vivipare</i>	Reproduction indéterminée					

### 7.2 Espèces autres

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
Amphibiens	163	<i>Triturus marmoratus</i> (Latreille, 1800)	<i>Triton marbré</i>	Reproduction indéterminée					
Bryophytes	4958	<i>Aulacomnium palustre</i> (Hedw.) Schwägr.		Reproduction certaine ou probable					
	6600	<i>Odontoschisma sphagni</i> (Dicks.) Dumort., 1835		Reproduction certaine ou probable					
	3864	<i>Polytrichum commune</i> Hedw.		Reproduction certaine ou probable					
	6115	<i>Rhytidiadelphus squarrosus</i> (Hedw.) Warnst.		Reproduction certaine ou probable					
	6731	<i>Sphagnum acutifolium</i> Ehrh. ex Schrad.		Reproduction certaine ou probable					
	6739	<i>Sphagnum cuspidatum</i> Ehrh. ex Hoffm.		Reproduction certaine ou probable					
	6748	<i>Sphagnum flexuosum</i> Dozy & Molk.		Reproduction certaine ou probable					
	6765	<i>Sphagnum molle</i> Sull.	<i>Sphaigne molle</i>	Reproduction certaine ou probable					
	6774	<i>Sphagnum papillosum</i> Lindb.		Reproduction certaine ou probable					
	6795	<i>Sphagnum tenellum</i> (Brid.) Pers. ex Brid.		Reproduction certaine ou probable					



Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
Lépidoptères	53688	<i>Aphantopus hyperanthus</i> (Linnaeus, 1758)	Tristan (Le)	Reproduction indéterminée					
	54339	<i>Aporia crataegi</i> (Linnaeus, 1758)	Gazé (Le), Piéride de l'Aubépine (La), Piéride gazée (La), Piéride de l'Alisier (La), Piéride de l'Aubergine (La)	Reproduction indéterminée					
	53623	<i>Coenonympha pamphilus</i> (Linnaeus, 1758)	Fadet commun (Le), Procris (Le), Petit Papillon des foin (Le), Pamphile (Le)	Reproduction indéterminée					
	54417	<i>Gonepteryx rhamni</i> (Linnaeus, 1758)	Citron (Le), Limon (Le), Piéride du Nerprun (La)	Reproduction indéterminée					
	53736	<i>Inachis io</i> (Linnaeus, 1758)	Paon-du-jour (Le), Paon de jour (Le), Oeil - de-Paon-du-Jour (Le), Paon (Le), Oeil-de-Paon (L')	Reproduction indéterminée					
	53668	<i>Maniola jurtina</i> (Linnaeus, 1758)	Myrtil (Le), Myrtille (Le), Jurtine (La), Janire (La)	Reproduction indéterminée					
	53700	<i>Melanargia galathea</i> (Linnaeus, 1758)	Demi-Deuil (Le), Échiquier (L'), Échiquier commun (L'), Arge galathée (L')	Reproduction indéterminée					
	53827	<i>Mellicta athalia</i> (Rottemburg, 1775)	Mélitée du Mélampyre (La), Damier Athalie (Le)	Reproduction indéterminée					
	53890	<i>Mesoacidalia aglaja</i> (Linnaeus, 1758)	Grand Nacré (Le), Aglaé (L'), Moyen-Nacré (Le)	Reproduction indéterminée					

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	219831	<i>Pieris rapae</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Piérïde de la Rave</i> (La), <i>Petit Blanc du Chou</i> (Le), <i>Petite Piérïde du Chou</i> (La)	Reproduction indéterminée					
	54279	<i>Polyommatus icarus</i> (Rottemburg, 1775)	<i>Azuré de la Bugrane</i> (L'), <i>Argus bleu</i> (L'), <i>Azuré d'Icare</i> (L'), <i>Icare</i> (L'), <i>Lycène Icare</i> (Le), <i>Argus Icare</i> (L')	Reproduction indéterminée					
	714134	<i>Thymelicus lineola lineola</i> (Ochsenheimer, 1808)	<i>Hespérie du Dactyle</i> (L'), <i>Hespérie européenne (au Canada)</i> (L'), <i>Ligné</i> (Le), <i>Hespérie orangée</i> (L')	Reproduction indéterminée					
	219742	<i>Thymelicus sylvestris</i> (Poda, 1761)	<i>Hespérie de la Houque</i> (L'), <i>Thaumas</i> (Le), <i>Bande noire</i> (La)	Reproduction indéterminée					
Phanérogames	80590	<i>Agrostis canina</i> L., 1753	<i>Agrostide des chiens</i>	Reproduction certaine ou probable					
	85904	<i>Betula pubescens</i> Ehrh., 1791	<i>Bouleau blanc</i> , <i>Bouleau pubescent</i>	Reproduction certaine ou probable					
	85909	<i>Betula verrucosa</i> Ehrh., 1790	<i>Bouleau verruqueux</i>	Reproduction certaine ou probable					
	87501	<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull, 1808	<i>Callune</i> , <i>Béruée</i>	Reproduction certaine ou probable					
	88342	<i>Carex ampullacea</i> Gooden., 1794	<i>Laïche à bec</i> , <i>Laïche en ampoules</i>	Reproduction certaine ou probable					

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	88563	<i>Carex helodes</i> sensu P.Fourn., 1935 non Link, 1800	<i>Laïche lisse</i>	Reproduction certaine ou probable					
	88626	<i>Carex leporina</i> L., 1753	<i>Laïche Patte- de-lièvre, Laïche des lièvres</i>	Reproduction certaine ou probable					
	88720	<i>Carex nigra</i> (L.) Reichard, 1778	<i>Laïche vulgaire, Laïche noire</i>	Reproduction certaine ou probable					
	88889	<i>Carex stellulata</i> Gooden., 1794	<i>Laïche étoilée, Laïche-hérisson</i>	Reproduction certaine ou probable					
	89264	<i>Carum verticillatum</i> (L.) W.D.J.Koch, 1824	<i>Carum verticillé</i>	Reproduction certaine ou probable					
	91382	<i>Cirsium palustre</i> (L.) Scop., 1772	<i>Cirse des marais, Bâton du Diable</i>	Reproduction certaine ou probable					
	96695	<i>Erica tetralix</i> L., 1753	<i>Bruyère à quatre angles, Bruyère quaternée</i>	Reproduction certaine ou probable					
	98512	<i>Festuca rubra</i> L., 1753	<i>Fétuque rouge</i>	Reproduction certaine ou probable					
	99570	<i>Galium uliginosum</i> L., 1753	<i>Gaillet aquatique, Gaillet fangeux</i>	Reproduction certaine ou probable					
	102900	<i>Holcus lanatus</i> L., 1753	<i>Houlque laineuse, Blanchard</i>	Reproduction certaine ou probable					
	104173	<i>Juncus effusus</i> L., 1753	<i>Jonc épars, Jonc diffus</i>	Reproduction certaine ou probable					

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	104348	<i>Juncus sylvaticus</i> <i>auct. non Reichard</i>	<i>Jonc à tépales aigus, Jonc acutiflore</i>	Reproduction certaine ou probable					
	106723	<i>Lotus uliginosus</i> <i>Schkuhr, 1796</i>	<i>Lotus des marais, Lotier des marais</i>	Reproduction certaine ou probable					
	137490	<i>Luzula campestris</i> <i>subsp. multiflora</i> <i>(Ehrh.) Schübl. &amp; G.Martens, 1834</i>	<i>Luzule multiflore, Luzule à nombreuses fleurs</i>	Reproduction certaine ou probable					
	108718	<i>Molinia caerulea</i> <i>(L.) Moench, 1794</i>	<i>Molinie bleue</i>	Reproduction certaine ou probable					
	113703	<i>Pinus sylvestris</i> <i>L., 1753</i>	<i>Pin sylvestre</i>	Reproduction certaine ou probable					
	115680	<i>Potentilla tormentilla</i> <i>Neck., 1770</i>	<i>Potentille tormentille</i>	Reproduction certaine ou probable					
	117533	<i>Rhamnus frangula</i> <i>L., 1753</i>	<i>Bourgène</i>	Reproduction certaine ou probable					
	121960	<i>Scorzonera humilis</i> <i>L., 1753</i>	<i>Scorsonère des prés, Petit scorsonère, Scorzonère humble</i>	Reproduction certaine ou probable					
	122073	<i>Scutellaria minor</i> <i>Huds., 1762</i>	<i>Petite scutellaire, Scutellaire naine</i>	Reproduction certaine ou probable					
	125024	<i>Stellaria palustris</i> <i>Ehrh. ex Hoffm., 1791</i>	<i>Stellaire des marais</i>	Reproduction certaine ou probable					
	129639	<i>Viola palustris</i> <i>L., 1753</i>	<i>Violette des marais</i>	Reproduction certaine ou probable					

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	130065	<i>Wahlenbergia hederacea</i> (L.) Rchb., 1827	<i>Campanille à feuilles de lierre, Walhenbergie</i>	Reproduction certaine ou probable					
Reptiles	77756	<i>Podarcis muralis</i> (Laurenti, 1768)	<i>Lézard des murailles</i>	Reproduction indéterminée					

### 7.3 Espèces à statut réglementé

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut de détermination	Réglementation
Amphibiens	163	<i>Triturus marmoratus</i> (Latreille, 1800)	Autre	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) ( <a href="#">lien</a> )
				Listes des amphibiens et des reptiles protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
Reptiles	77756	<i>Podarcis muralis</i> (Laurenti, 1768)	Autre	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) ( <a href="#">lien</a> )
				Listes des amphibiens et des reptiles protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
Angiospermes	95442	<i>Drosera rotundifolia</i> L., 1753	Déterminante	Liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire français métropolitain ( <a href="#">lien</a> )
Bryidae	6739	<i>Sphagnum cuspidatum</i> Ehrh. ex Hoffm.	Autre	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) ( <a href="#">lien</a> )
				Liste des espèces végétales sauvages pouvant faire l'objet d'une réglementation préfectorale permanente ou temporaire ( <a href="#">lien</a> )
	6748	<i>Sphagnum flexuosum</i> Dozy & Molk.	Autre	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) ( <a href="#">lien</a> )
				Liste des espèces végétales sauvages pouvant faire l'objet d'une réglementation préfectorale permanente ou temporaire ( <a href="#">lien</a> )
	6760	<i>Sphagnum magellanicum</i> Brid.	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) ( <a href="#">lien</a> )
				Liste des espèces végétales sauvages pouvant faire l'objet d'une réglementation préfectorale permanente ou temporaire ( <a href="#">lien</a> )
	6765	<i>Sphagnum molle</i> Sull.	Autre	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) ( <a href="#">lien</a> )
				Liste des espèces végétales sauvages pouvant faire l'objet d'une réglementation préfectorale permanente ou temporaire ( <a href="#">lien</a> )
	6774	<i>Sphagnum papillosum</i> Lindb.	Autre	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) ( <a href="#">lien</a> )
				Liste des espèces végétales sauvages pouvant faire l'objet d'une réglementation préfectorale permanente ou temporaire ( <a href="#">lien</a> )
	6795	<i>Sphagnum tenellum</i> (Brid.) Pers. ex Brid.	Autre	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) ( <a href="#">lien</a> )
				Liste des espèces végétales sauvages pouvant faire l'objet d'une réglementation préfectorale permanente ou temporaire ( <a href="#">lien</a> )

## 8. LIENS ESPECES ET HABITATS

Non renseigné

## 9. SOURCES

Type	Auteur	Année de publication	Titre
Bibliographie	AULEPE	1989	Fiche ZNIEFF, première génération (Ass. Univ. Limousine Etude et Protection de l'Environnement)

Type	Auteur	Année de publication	Titre
	Ghestem, Vilks	1980	Contribution à l'étude phytosociologique des tourbières du Limousin, Coll. Phytosoc. NS VII, Lille, 165-182
Informateur	Chabrol L., données personnelles entomologie, botanique, herpétologie, Mammologie, Ornithologie		
	CHABROL L.,CNBMC		
	Conservatoire régional des Espaces Naturels du Limousin		
	Sibert J.-M., données personnelles entomologie		
	Vilks A., données personnelles botanique, Ornithologie		