



TOURBIERE DU BOIS DE CROSAS ET LANDES DES ROCHES BRUNAGÈRES (VASSIVIÈRE) (Identifiant national : 740120037)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional : 87000049)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : Espaces Naturels du Limousin, Chabrol L., .- 740120037, TOURBIERE DU BOIS DE CROSAS ET LANDES DES ROCHES BRUNAGÈRES (VASSIVIÈRE). - INPN, SPN-MNHN Paris, 9P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/740120037.pdf>

Région en charge de la zone : Limousin
Rédacteur(s) :Espaces Naturels du Limousin, Chabrol L.
Centroïde calculé : 561403°-2088408°

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	3
4. FACTEUR INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE	3
5. BILAN DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS	4
6. HABITATS	4
7. ESPECES	7
8. LIENS ESPECES ET HABITATS	9
9. SOURCES	9

1. DESCRIPTION

Cette ZNIEFF est incluse dans la ZNIEFF de Type 2 :

- Id nat. : [740000044](#) - LAC DE VASSIVIÈRE (Id reg. : 23870004)

1.1 Localisation administrative

- Département : Haute-Vienne
- Commune : Peyrat-le-Château (INSEE : 87117)

1.2 Superficie

103,76 hectares

1.3 Altitude

Minimale (mètre): 650

Maximale (mètre): 760

1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

- Id nat. : [740000044](#) - LAC DE VASSIVIÈRE (Type 2) (Id reg. : 23870004)

1.5 Commentaire général

Situé à l'ouest du lac de Vassivière, le site est composé d'une petite tourbière occupant le fond d'un alvéole granitique comme c'est le cas pour la quasi-totalité des tourbières du plateau de Millevaches et d'une lande sèche située sur le versant est du périmètre. Les milieux rencontrés dans le site sont classiques pour la région mais constituent tout de même des milieux rares et en voie de régression au niveau national. La lande sèche a tendance à être envahie par les fougères-aigles et la bourdaine faute d'entretien. La tourbière se compose d'une mosaïque de milieux tourbeux allant de la "gouille", petite mare tourbeuse, à la lande humide à Molinie en passant de petits secteurs de tourbière tremblante. pour la zone humide.

Au plan botanique, on retrouve une bonne partie des espèces du cortège tourbeux : Drosera rotundifolia (protégée en France), Menyanthes trifoliata, Vaccinium oxycoccos, Eriophorum vaginatum, Rhynchospora alba etc.

Au plan faunistique, les relevés ont été très peu nombreux. seule une espèce mérite d'être signalée : le lézard vivipare. Ce petit reptile est strictement inféodé aux tourbières, il est particulièrement bien représenté sur le plateau de Millevaches.

Le site est une ZNIEFF de type I contenu dans la grande zone de type II "Lac de Vassivière".

1.6 Compléments descriptifs

1.6.1 Mesures de protection

- Aucune protection
- Site inscrit au titre de la Directive Oiseaux (ZPS)
- Site inscrit au titre de la Directive Habitats (ZSC, SIC, PSIC)

Commentaire sur les mesures de protection

aucun commentaire

1.6.2 Activités humaines

- Pas d'activité marquante

Commentaire sur les activités humaines

aucun commentaire

1.6.3 Géomorphologie

- Vallon

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

- Ecologique
- Faunistique
- Reptiles
- Oiseaux
- Floristique
- Phanérogames

Fonctionnels

- Fonction d'habitat pour les populations animales ou végétales

Complémentaires

- Paysager
- Géomorphologique

Commentaire sur les intérêts

aucun commentaire

3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE

- Répartition des espèces (faune, flore)
- Répartition et agencement des habitats

Commentaire sur les critères de délimitation de la zone

Périmètre limité au fond de l'avéole tourbeux ainsi qu'au versant ouest montant vers Quenouille qui abrite une lande sèche.

4. FACTEURS INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE

Facteur d'évolution	Effet négatif	Effet significatif	Réalité de l'impact
Comblement, assèchement, drainage, poldérisation des zones humides	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Mise en eau, submersion, création de plan d'eau	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Abandons de systèmes culturaux et pastoraux, apparition de friches	Intérieur	Indéterminé	Potentiel

Facteur d'évolution	Effet négatif	Effet significatif	Réalité de l'impact
Plantations, semis et travaux connexes	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
<ul style="list-style-type: none"> - Algues - Amphibiens - Autre Faunes - Bryophytes - Lichens - Mammifères - Poissons - Ptéridophytes - Mollusques - Crustacés - Arachnides - Myriapodes - Odonates - Orthoptères - Lépidoptères - Coléoptères - Diptères - Hyménoptères - Autres ordres d'Hexapodes - Hémiptères - Ascomycètes - Basidiomycètes - Autres Fonges 	<ul style="list-style-type: none"> - Oiseaux - Phanérogames - Reptiles 		

5.2 Habitats

6. HABITATS

6.1 Habitats déterminants

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	51.113 <i>Buttes à buissons nains</i>		Informateur : Conservatoire régional des Espaces Naturels du Limousin		
	51.112 <i>Bases des buttes et pelouses de Sphaignes vertes</i>		Informateur : Conservatoire régional des Espaces Naturels du Limousin		
	31.2 <i>Landes sèches</i>				

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	54.6 <i>Communautés à Rhynchospora alba</i>				
	35.1 <i>Pelouses atlantiques à Nard raide et groupements apparentés</i>				
	54.5 <i>Tourbières de transition</i>				
	31.1 <i>Landes humides</i>				
	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		

6.2 Habitats autres

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	31.86 <i>Landes à Fougères</i>		Informateur : Conservatoire régional des Espaces Naturels du Limousin		
	83.31 <i>Plantations de conifères</i>				
	31.8D <i>Recrûs forestiers caducifoliés</i>		Informateur : Conservatoire régional des Espaces Naturels du Limousin		
	41.1 <i>Hêtraies</i>				
	31.84 <i>Landes à Genêts</i>		Informateur : Conservatoire régional des Espaces Naturels du Limousin		
	31.83 <i>Fruticées atlantiques des sols pauvres</i>		Informateur : Conservatoire régional des Espaces Naturels du Limousin		
	31.22 <i>Landes sub-atlantiques à Genêt et Callune</i>		Informateur : Conservatoire régional des Espaces Naturels du Limousin		
	22.11 <i>Eaux oligotrophes pauvres en calcaire</i>		Informateur : Conservatoire régional des Espaces Naturels du Limousin		
	87.2 <i>Zones rudérales</i>		Informateur : Conservatoire régional des Espaces Naturels du Limousin		
	86.2 <i>Villages</i>		Informateur : Conservatoire régional des Espaces Naturels du Limousin		

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	61 <i>Eboulis</i>		Informateur : Conservatoire régional des Espaces Naturels du Limousin		
	38.22 <i>Prairies de fauche des plaines médio-européennes</i>		Informateur : Conservatoire régional des Espaces Naturels du Limousin		
	41.12 <i>Hêtraies atlantiques acidiphiles</i>		Informateur : Conservatoire régional des Espaces Naturels du Limousin		
	41.5 <i>Chênaies acidiphiles</i>		Informateur : Conservatoire régional des Espaces Naturels du Limousin		
	41.B <i>Bois de Bouleaux</i>		Informateur : Conservatoire régional des Espaces Naturels du Limousin		
	42.5 <i>Forêts de Pins sylvestres</i>		Informateur : Conservatoire régional des Espaces Naturels du Limousin		
	51.2 <i>Tourbières à Molinie bleue</i>				

6.3 Habitats périphériques

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	38.1 <i>Pâtures mésophiles</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
Oiseaux	2881	<i>Circus cyaneus</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Busard Saint-Martin</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : Conservatoire régional des Espaces Naturels du Limousin				1996
	4603	<i>Loxia curvirostra</i> Linnaeus, 1758	<i>Bec-croisé des sapins</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : SEPOL (Société pour l'Etude et la Protection des Oiseaux en Limousin)				2009
Phanérogames	88762	<i>Carex pauciflora</i> Lightf., 1777	<i>Laïche pauciflore</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : ANONYME				2002
	90178	<i>Ceratocarpus claviculata</i> (L.) Lidén, 1984	<i>Corydale à vrilles</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : MACONNERIE D.				2002 - 2007
	95438	<i>Drosera intermedia</i> Hayne, 1798	<i>Rosolis intermédiaire</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Conservatoire Botanique National du Massif Central				2002
	95442	<i>Drosera rotundifolia</i> L., 1753	<i>Rosolis à feuilles rondes</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Conservatoire régional des Espaces Naturels du Limousin				1996 - 2007
	96861	<i>Eriophorum vaginatum</i> L., 1753	<i>Linaigrette vaginée, Linaigrette engainée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : ABISSE P.				2002
	108345	<i>Menyanthes trifoliata</i> L., 1753	<i>Trèfle d'eau, Ményanthe</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : MACONNERIE D.				2002 - 2007
	115587	<i>Potentilla palustris</i> (L.) Scop., 1771	<i>Potentille des marais</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : ABISSE P.				2002
117731	<i>Rhynchospora alba</i> (L.) Vahl, 1805	<i>Rhynchospora blanc, Rhynchospora blanche</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : ABISSE P.				2002	

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
	124306	<i>Sorbus aria</i> (L.) <i>Crantz, 1763</i>	<i>Alouchier,</i> <i>Alisier blanc</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Conservatoire régional des Espaces Naturels du Limousin				1996
	128347	<i>Vaccinium oxycoccos</i> L., 1753	<i>Canneberge,</i> <i>Canneberge à gros fruits,</i> <i>Myrtille des marais</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Conservatoire régional des Espaces Naturels du Limousin				1996 - 2007
	129639	<i>Viola palustris</i> L., 1753	<i>Violette des marais</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : MACONNERIE D.				2002 - 2007
Reptiles	77692	<i>Lacerta vivipara</i> <i>Jacquin, 1787</i>	<i>Lézard vivipare</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : Conservatoire régional des Espaces Naturels du Limousin				1996

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
Odonates	65446	<i>Aeshna grandis</i> <i>(Linnaeus, 1758)</i>	<i>Grande Aeschne</i> (La)	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LOLIVE Nicolas				2008

7.3 Espèces à statut réglementé

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut de déterminance	Réglementation
Oiseaux	2881	<i>Circus cyaneus</i> (Linnaeus, 1758)	Déterminante	Directive 79/409/CEE (Directive européenne dite Directive Oiseaux) (lien) Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
	4603	<i>Loxia curvirostra</i> Linnaeus, 1758	Déterminante	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
Angiospermes	95438	<i>Drosera intermedia</i> Hayne, 1798	Déterminante	Liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire français métropolitain (lien)
	95442	<i>Drosera rotundifolia</i> L., 1753	Déterminante	Liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire français métropolitain (lien)
	128347	<i>Vaccinium oxycoccos</i> L., 1753	Déterminante	Liste des espèces végétales sauvages pouvant faire l'objet d'une réglementation préfectorale permanente ou temporaire (lien)

8. LIENS ESPECES ET HABITATS

Non renseigné

9. SOURCES

Type	Auteur	Année de publication	Titre
Bibliographie	Cornut C. et Michel J.	1999	Inventaire et diagnostic botanique des milieux ouverts et semi-ouverts dans la région de Vassivière, soumis au régime forestier - Rapp. Maîtrise Biologie, Univ. Limoges
Informateur	ABISSE P.		
	ANONYME		
	Conservatoire Botanique National du Massif Central		
	Conservatoire régional des Espaces Naturels du Limousin		
	LOLIVE Nicolas		
	MACONNERIE D.		
	SEPOL (Société pour l'Etude et la Protection des Oiseaux en Limousin)		