



LANDE DE FORGEAS (VALLÉE DE LA TARDOIRE) (Identifiant national : 740120047)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional : 87000055)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : Espaces Naturels du Limousin, Chabrol L., - 740120047, LANDE DE FORGEAS (VALLÉE DE LA TARDOIRE).
- INPN, SPN-MNHN Paris, 8P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/740120047.pdf>

Région en charge de la zone : Limousin
Rédacteur(s) : Espaces Naturels du Limousin, Chabrol L.
Centroïde calculé : 480230°-2083204°

Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN : 24/02/2000
Date actuelle d'avis CSRPN : 24/02/2000
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	4
5. BILAN DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS	4
6. HABITATS	4
7. ESPECES	6
8. LIENS ESPECES ET HABITATS	8
9. SOURCES	8

1. DESCRIPTION

Cette ZNIEFF est incluse dans la ZNIEFF de Type 2 :

- Id nat. : [740000072](#) - VALLÉE DE LA TARDOIRE (DU MOULIN DE CROS A PEYRASSOULAT) (Id reg. : 87000054)

1.1 Localisation administrative

- Département : Haute-Vienne
- Commune : Saint-Bazile (INSEE : 87137)

1.2 Superficie

17,15 hectares

1.3 Altitude

Minimale (mètre): 310

Maximale (mètre): 320

1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

- Id nat. : [740000072](#) - VALLÉE DE LA TARDOIRE (DU MOULIN DE CROS A PEYRASSOULAT) (Type 2) (Id reg. : 87000054)

1.5 Commentaire général

Cette petite zone située en bordure de la route D 675 est une des ZNIEFF de type I liées à la ZNIEFF de la vallée de la Tardoire (type II). Il s'agit d'une lande humide abritant quelques espèces animales et végétales remarquables. Les milieux rencontrés sur la zone sont principalement des milieux ouverts : lande humide plus ou moins envahie par des arbustes colonisateurs (Bourdaïne en majorité), et surtout un bas marais neutro-alcalin tout à fait unique dans la région. De nombreuses mares apportent un intérêt supplémentaire au site en accueillant bon nombre d'espèces hygrophiles. En périphérie du site, des boisements à Chêne pédonculé et à Bouleau ont tendance à envahir les zones de lande.

Au plan botanique, l'intérêt majeur du site repose sur la présence du Schoin noirâtre (*Schoenus nigricans*). Cette plante est exceptionnelle pour la Haute-Vienne et même à l'échelle régionale. Elle est signalée de quelques localités dans le bassin de Brive. C'est une plante qui recherche un sol neutro-alcalin. Sa présence est expliquée par une lentille d'argile isolée qui a modifié l'acidité du sol, le rendant plus basique permettant ainsi l'installation de cette plante unique pour la Haute-Vienne. D'autres espèces de plantes remarquables sont à signaler dans le périmètre de la lande : *Gentiana pneumonanthe* et *Ophioglossum vulgatum* (protégées en Limousin), *Spiranthes aestivalis* (protégée en France).

La faune apporte également son cortège d'espèces remarquables. Quelques données entomologiques ont permis de localiser des espèces rares : deux papillons (*Eurodryas aurinia*, protégé en France et *Heteropterus morpheus*, figurant sur la liste rouge des espèces menacées en Limousin) et une libellule (*Lestes dryas*, figurant sur la liste rouge des espèces menacées en France).

1.6 Compléments descriptifs

1.6.1 Mesures de protection

- Terrain acquis (ou assimilé) par un Conservatoire d'espaces naturels

Commentaire sur les mesures de protection

site partiellement acquis par Espaces Naturels du Limousin (1 ha)

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

- Propriété privée (personne physique)

Commentaire sur le statut de propriété

aucun commentaire

2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE

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

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

Périmètre prenant en compte l'ensemble de la lande ainsi que quelques prairies et bois périphériques. Le site est localisé à l'est de la route D 675.

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
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 - Oiseaux - Poissons - Reptiles - Mollusques - Crustacés - Arachnides - Myriapodes - Coléoptères - Diptères - Hyménoptères - Autres ordres d'Hexapodes - Hémiptères - Ascomycètes - Basidiomycètes - Autres Fonges 	<ul style="list-style-type: none"> - Phanérogames - Ptéridophytes - Odonates - Orthoptères - Lépidoptères 		

5.2 Habitats

6. HABITATS

6.1 Habitats déterminants

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	37.31 <i>Prairies à Molinie et communautés associées</i>		Informateur : Conservatoire régional des Espaces Naturels du Limousin		
	37.1 <i>Communautés à Reine des prés et communautés associées</i>				

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	51.2 <i>Tourbières à Molinie bleue</i>				
	44.9 <i>Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais</i>				
	31.2 <i>Landes sèches</i>				
	31.1 <i>Landes humides</i>				

6.2 Habitats autres

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	44.92 <i>Saussaies marécageuses</i>		Informateur : Conservatoire régional des Espaces Naturels du Limousin		
	82.2 <i>Cultures avec marges de végétation spontanée</i>				
	41.5 <i>Chênaies acidiphiles</i>				
	38.1 <i>Pâtures mésophiles</i>				
	81.2 <i>Prairies humides améliorées</i>		Informateur : Conservatoire régional des Espaces Naturels du Limousin		
	54.21 <i>Bas-marais à Schoenus nigricans (choin noir)</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		
	31.86 <i>Landes à Fougères</i>		Informateur : Conservatoire régional des Espaces Naturels du Limousin		
	83.3 <i>Plantations</i>				

6.3 Habitats périphériques

Non renseigné

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
Lépidoptères	53312	<i>Heteropterus morpheus</i> (Pallas, 1771)	<i>Miroir (Le), Stéropé (Le)</i>	Reproduction indéterminée	Bibliographie : Guerbaa K.				
Odonates	65214	<i>Lestes dryas</i> Kirby, 1890	<i>Leste des bois, Leste dryade</i>	Reproduction indéterminée	Bibliographie : Guerbaa K.				
Orthoptères	66145	<i>Chorthippus binotatus</i> (Charpentier, 1825)	<i>Criquet des Ajoncs</i>	Reproduction indéterminée	Bibliographie : Guerbaa K.				
Phanérogames	96691	<i>Erica scoparia</i> L., 1753	<i>Bruyère à balais</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : GOUDOUR A.				2005
	99922	<i>Gentiana pneumonanthe</i> L., 1753	<i>Gentiane des marais, Gentiane pulmonaire des marais, Gentiane pneumonanthe</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CHABROL L., CNBMC				2003 - 2005
	106435	<i>Lobelia urens</i> L., 1753	<i>Lobélie brûlante</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Conservatoire Botanique National du Massif Central				2010
	115560	<i>Potentilla montana</i> Brot., 1804	<i>Potentille des montagnes, Potentille brillante</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : Guerbaa K.				2004
	121581	<i>Schoenus nigricans</i> L., 1753	<i>Choin noirâtre</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : Guerbaa K.				2010
	124699	<i>Spiranthes aestivalis</i> (Poir.) Rich., 1817	<i>Spiranthe d'été</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : Guerbaa K.				

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
Ptéridophytes	110313	<i>Ophioglossum vulgatum</i> L., 1753	<i>Ophioglosse commun, Langue de serpent, Ophioglosse Langue-de-serpent</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : Guerbaa K.				

7.2 Espèces autres

Non renseigné

7.3 Espèces à statut réglementé

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut de détermination	Réglementation
Angiospermes	124699	<i>Spiranthes aestivalis</i> (Poir.) Rich., 1817	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien) Liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire français métropolitain (lien)

8. LIENS ESPECES ET HABITATS

Non renseigné

9. SOURCES

Type	Auteur	Année de publication	Titre
Bibliographie	Berton M.E. et Ménard C.	1996	Inventaire des Landes du nord-est du futur PNR Périgord-Limousin - Ass. PNR Périgord-Limousin , Espaces Naturels du Limousin , Univ. Paris VII, rapp. IUP, 3ème année.
	Guerbaa K.	1998	Lande des Tuileries : inventaires et propositions de gestion - rapp. BTS GPN Melles, Espaces Naturels du Limousin, 37 p. + annexes
Informateur	CHABROL L.,CNBMC		
	Conservatoire Botanique National du Massif Central		
	Conservatoire régional des Espaces Naturels du Limousin		
	GOUDOUR A.		