



ETANG DE VERNIÈRE (LA COURTINE) (Identifiant national : 740120021)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional : 23000044)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : Espaces Naturels du Limousin, Chabrol L., - 740120021, ETANG DE VERNIÈRE (LA COURTINE).
- INPN, SPN-MNHN Paris, 8P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/740120021.pdf>

Région en charge de la zone : Limousin
Rédacteur(s) :Espaces Naturels du Limousin, Chabrol L.
Centroïde calculé : 598824°-2083353°

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. : [740006156](#) - CAMP MILITAIRE DE LA COURTINE ET ZONE PERIPHERIQUE (Id reg. : 23000008)

1.1 Localisation administrative

- Département : Creuse
- Commune : Malleret (INSEE : 23119)

1.2 Superficie

40,31 hectares

1.3 Altitude

Minimale (mètre): 800

Maximale (mètre):

1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

- Id nat. : [740120022](#) - ETANG DE COUTÉJOUX (LA COURTINE) (Type 1) (Id reg. : 23000045)
- Id nat. : [740006156](#) - CAMP MILITAIRE DE LA COURTINE ET ZONE PERIPHERIQUE (Type 2) (Id reg. : 23000008)
- Id nat. : [740006158](#) - ETANG DE LA MEOUZETTE (LA COURTINE) (Type 1) (Id reg. : 23000032)
- Id nat. : [740120023](#) - ETANG-TOURBIERE DU GRATTADOUR (LA COURTINE) (Type 1) (Id reg. : 23000046)
- Id nat. : [740120024](#) - ETANG DE TRY (LA COURTINE) (Type 1) (Id reg. : 23000047)
- Id nat. : [740120025](#) - PRAIRIE HUMIDE DU PUY DE TRY (LA COURTINE) (Type 1) (Id reg. : 23000048)
- Id nat. : [740120026](#) - MEGAPHORBIAIES DE SOUDEIX ET DE CHASSAGNADE (LA COURTINE) (Type 1) (Id reg. : 23000049)

1.5 Commentaire général

Vaste complexe de milieux humides situés en amont de l'étang Vernières. Cet étang est utilisé pour effectuer des manœuvres de franchissement mais la zone humide amont située au-delà de la digue présente un intérêt biologique remarquable. On y trouve des mégaphorbiaies, des landes humides et tourbeuses, des saulaies et prairies humides en bon état de conservation et d'une grande richesse en espèces rares et caractéristiques.

Nous pouvons citer quelques espèces végétales à titre d'exemple : *Equisetum sylvaticum*, *Pyrola minor*, *Salix pentandra*, *Senecio fuschii*, *Menyanthes trifoliata* etc. Le site a l'avantage de présenter, sur une surface relativement réduite, les différents stades évolutifs de la lande sèche et de la lande tourbeuse de la zone d'eau libre jusqu'à la tourbière en passant par la lande humide et tourbeuse.

Au plan faunistique, diverses espèces d'un grand intérêt ont également été observées : *Sympetrum danaea*, libellule typique des zones tourbeuses ou encore *Rallus aquaticus*, oiseau typique des zones marécageuses.

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

- Activités militaires

Commentaire sur les activités humaines

Zone située dans le camp militaire de La Courtine, étang pour exercices de franchissement.

1.6.3 Géomorphologie

- Ruisseau, torrent
- Etang
- Vallon

Commentaire sur la géomorphologie

aucun commentaire

1.6.4 Statut de propriété

- Domaine de l'état

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">- Paysager

Commentaire sur les intérêts

aucun commentaire

3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE

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

Commentaire sur les critères de délimitation de la zone

Complexe de milieux humides (mégaphorbiaie, saulaie, tourbière) au milieu d'un secteur fortement enrésiné.

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

5.2 Habitats

6. HABITATS

6.1 Habitats déterminants

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	54.4 Bas-marais acides				

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	37.1 <i>Communautés à Reine des prés et communautés associées</i>				
	31.1 <i>Landes humides</i>				
	37.8 <i>Mégaphorbiaies alpines et subalpines</i>				
	51.2 <i>Tourbières à Molinie bleue</i>				

6.2 Habitats autres

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	41.1 <i>Hêtraies</i>				
	44.1 <i>Formations riveraines de Saules</i>				

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
Odonates	65312	<i>Sympetrum danae</i> (Sulzer, 1776)	<i>Sympétrum noir</i> (Le)	Reproduction indéterminée	Informateur : Conservatoire régional des Espaces Naturels du Limousin				1996
Phanérogames	88342	<i>Carex ampullacea</i> Gooden., 1794	<i>Laïche à bec, Laïche en ampoules</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Conservatoire régional des Espaces Naturels du Limousin				1996
	88449	<i>Carex curta</i> Gooden., 1794	<i>Laïche tronquée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Conservatoire Botanique National du Massif Central				2010
	88840	<i>Carex rostrata</i> Stokes, 1787	<i>Laïche à bec, Laïche en ampoules</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Conservatoire Botanique National du Massif Central				2010
	108345	<i>Menyanthes trifoliata</i> L., 1753	<i>Trèfle d'eau, Ményanthe</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CHABROL L.,CNBMC				2010
	115587	<i>Potentilla palustris</i> (L.) Scop., 1771	<i>Potentille des marais</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : KESSLER F.				2010
	116109	<i>Prunus padus</i> L., 1753	<i>Cerisier à grappes, Putiet, Merisier à grappes, Putier</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Conservatoire Botanique National du Massif Central				2010
	116543	<i>Pyrola minor</i> L., 1753	<i>Petite pyrole</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Conservatoire régional des Espaces Naturels du Limousin				1996
	120163	<i>Salix pentandra</i> L., 1753	<i>Saule à cinq étamines, Saule odorant</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CHABROL L.,CNBMC				2010
	121630	<i>Scilla lilio-hyacinthus</i> L., 1753	<i>Scille Lis-jacinthe</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Conservatoire régional des Espaces Naturels du Limousin				1996

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
	122671	<i>Senecio nemorensis sensu P.Fourn., 1939 non L., 1753</i>	<i>Séneçon hercynien</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Conservatoire régional des Espaces Naturels du Limousin				1996
	128315	<i>Utricularia minor L., 1753</i>	<i>Petite utriculaire, Utrriculaire mineure</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Conservatoire Botanique National du Massif Central				2010
	129639	<i>Viola palustris L., 1753</i>	<i>Violette des marais</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : KESSLER F.				2010
Ptéridophytes	96545	<i>Equisetum sylvaticum L., 1753</i>	<i>Prêle des bois</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Conservatoire régional des Espaces Naturels du Limousin				1996

7.2 Espèces autres

Non renseigné

7.3 Espèces à statut réglementé

Non renseigné

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)
Informateur	CHABROL L.,CNBMC		
	Conservatoire Botanique National du Massif Central		
	Conservatoire régional des Espaces Naturels du Limousin		
	Groupe Mammalogique et Herpétologique du Limousin (= ex - Groupe Mammifères du Limousin)		
	KESSLER F.		
	Soc. Entomologique du Limousin (SEL)		
	Soc. Limousine d'Odonatologie (SLO)		