



RUISSEAU DES VERGNES (VALLÉE DU TAURION) (Identifiant national : 740120030)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional : 23000058)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : Espaces Naturels du Limousin , Chabrol L., - 740120030, RUISSEAU DES VERGNES (VALLÉE DU TAURION).
- INPN, SPN-MNHN Paris, 7P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/740120030.pdf>

Région en charge de la zone : Limousin
Rédacteur(s) :Espaces Naturels du Limousin , Chabrol L.
Centroïde calculé : 563965°-2111828°

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 : 18/06/2014

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	6
8. LIENS ESPECES ET HABITATS	7
9. SOURCES	7

1. DESCRIPTION

Cette ZNIEFF est incluse dans la ZNIEFF de Type 2 :

- Id nat. : [740002787](#) - VALLÉE DU TAURION, DES SOURCES À LA CONFLUENCE AVEC LA VIENNE (Id reg. : 23870006)

1.1 Localisation administrative

- Département : Creuse
- Commune : Pontarion (INSEE : 23155)
- Commune : Saint-Hilaire-le-Château (INSEE : 23202)
- Commune : Sardent (INSEE : 23168)

1.2 Superficie

135,61 hectares

1.3 Altitude

Minimale (mètre): 470

Maximale (mètre): 580

1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

- Id nat. : [740002787](#) - VALLÉE DU TAURION, DES SOURCES À LA CONFLUENCE AVEC LA VIENNE (Type 2) (Id reg. : 23870006)

1.5 Commentaire général

Le bassin du ruisseau des Vergnes constitue une entité géographique remarquable. Il se caractérise par un excellent état de conservation du fond de la vallée et du lit mineur : absence de plan d'eau, bon équilibre dans la couverture végétale (bois dominés par des feuillus et prairies). En amont du chemin de Villegout, le ruisseau est bordé de feuillus. Le fond de la vallée est également constitué de prairies humides. Le fond est légèrement colmaté mais les caches en sous-berges sont nombreuses. A l'aval de la route D13, le courant est plus vif et le fond est constitué de graviers et blocs. Il serpente jusqu'à la route D941 dans des prairies. Les bovins piétinent par endroit les berges et l'on note des dépôts de sable.

La flore n'a pas fait l'objet d'étude particulière.

1.6 Compléments descriptifs

1.6.1 Mesures de protection

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

Commentaire sur les mesures de protection

aucun commentaire

1.6.2 Activités humaines

- Elevage

Commentaire sur les activités humaines

aucun commentaire

1.6.3 Géomorphologie

- Ruisseau, torrent
- 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

- Faunistique
- Autre Faune (préciser)

Fonctionnels

- Fonction d'habitat pour les populations animales ou végétales

Complémentaires

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 ruisseau et aux zones humides associées.

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
Modification du fonctionnement hydraulique	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Pâturage	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 - Bryophytes - Lichens - Mammifères - Oiseaux - Phanérogames - Poissons - Ptéridophytes - Reptiles - 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"> - Autre Faunes 		

5.2 Habitats

6. HABITATS

6.1 Habitats déterminants

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	24.1 <i>Lits des rivières</i>				
	37 <i>Prairies humides et mégaphorbiaies</i>				

6.2 Habitats autres

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	38 <i>Prairies mésophiles</i>				
	41 <i>Forêts caducifoliées</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
Crustacés	18437	<i>Austropotamobius pallipes</i> (Lereboullet, 1858)	Écrevisse à pieds blancs (L'), Écrevisse à pattes blanches (L'), Écrevisse pallipède (L')	Reproduction indéterminée	Bibliographie : Carmie H. et Parant L.				1998

7.2 Espèces autres

Non renseigné

7.3 Espèces à statut réglementé

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut de déterminance	Réglementation
Crustacés	18437	<i>Austropotamobius pallipes</i> (Lereboullet, 1858)	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien)
				Protection des écrevisses autochtones sur le territoire français métropolitain (lien)

8. LIENS ESPECES ET HABITATS

Non renseigné

9. SOURCES

Type	Auteur	Année de publication	Titre
Bibliographie	Carmie H. et Parant L.	1998	Présence de l'écrevisse à pattes blanches en Limousin - CSP, DR Auvergne Limousin.