



# RUISSEAU DE L'ABEILLE (VALLÉE DU CHAVANON) (Identifiant national : 740120077)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional : 19000116)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : Espaces Naturels du Limousin, Chabrol, - 740120077, RUISSEAU DE L'ABEILLE (VALLÉE DU CHAVANON).  
- INPN, SPN-MNHN Paris, 8P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/740120077.pdf>

Région en charge de la zone : Limousin  
Rédacteur(s) :Espaces Naturels du Limousin, Chabrol  
Centroïde calculé : 607968°-2073272°

## Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN : 25/02/2000  
Date actuelle d'avis CSRPN : 25/02/2000  
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 .....	7
8. LIENS ESPECES ET HABITATS .....	8
9. SOURCES .....	8

## 1. DESCRIPTION

Cette ZNIEFF est incluse dans la ZNIEFF de Type 2 :

- Id nat. : [740000074](#) - VALLÉE DU CHAVANON (Id reg. : 19000052)

### 1.1 Localisation administrative

- Département : Corrèze
- Commune : Eygurande (INSEE : 19080)
- Commune : Merlines (INSEE : 19134)
- Commune : Monestier-Merlines (INSEE : 19141)

### 1.2 Superficie

120,84 hectares

### 1.3 Altitude

Minimale (mètre): 610

Maximale (mètre): 710

### 1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

- Id nat. : [740000074](#) - VALLÉE DU CHAVANON (Type 2) (Id reg. : 19000052)

### 1.5 Commentaire général

Le périmètre englobe l'ensemble de la vallée du ruisseau de l'Abeille, affluent du Chavanon en rive droite. Le site est localisé à l'aval de la route N89 jusqu'à la confluence du Chavanon.

L'intérêt du site repose sur la présence de souches locales d'Ecrevisse à pattes blanches. L'absence d'étangs situés sur le cours du ruisseau apporte au ruisseau une grande valeur aussi bien écologique que patrimoniale. Les ruisseaux sont très menacés dans la région par la création intempestive d'étangs d'agrément provoquant des pollutions thermiques, physiques et chimiques empêchant la reproduction des Ecrevisses par réchauffement des eaux. Les Ecrevisses sont très sensibles à l'ensablement des cours d'eau lié très souvent au piétinement des berges par le bétail.

Il devient très urgent de se préoccuper de la préservation des ruisseaux et de faire respecter la réglementation en vigueur sur la protection de la ressource en eau. Ce patrimoine fortement menacé et aussi une richesse touristique qui pourrait bien disparaître dans les prochaines années au rythme actuel des drainages et créations d'étangs.

### 1.6 Compléments descriptifs

#### 1.6.1 Mesures de protection

- Aucune protection
- Site inscrit au titre de la Directive Oiseaux (ZPS)

#### *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

- Ruisseau, torrent

### 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 à la vallée du ruisseau (cours d'eau et berges) depuis la route N89 jusqu'à la confluence avec le Chavanon, au moulin de la Garde.

## 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
Création ou modification des berges et des digues, îles et îlots artificiels, remblais et déblais, fossés	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Entretien des rivières, canaux, fossés, plans d'eau	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Modification du fonctionnement hydraulique	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"> <li>- Algues</li> <li>- Amphibiens</li> <li>- Bryophytes</li> <li>- Lichens</li> <li>- Mammifères</li> <li>- Oiseaux</li> <li>- Phanérogames</li> <li>- Poissons</li> <li>- Ptéridophytes</li> <li>- Reptiles</li> <li>- Mollusques</li> <li>- Crustacés</li> <li>- Arachnides</li> <li>- Myriapodes</li> <li>- Odonates</li> <li>- Orthoptères</li> <li>- Lépidoptères</li> <li>- Coléoptères</li> <li>- Diptères</li> <li>- Hyménoptères</li> <li>- Autres ordres d'Hexapodes</li> <li>- Hémiptères</li> <li>- Ascomycètes</li> <li>- Basidiomycètes</li> <li>- Autres Fonges</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Autre Faunes</li> </ul>		

## 5.2 Habitats

# 6. HABITATS

## 6.1 Habitats déterminants

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	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		
	44.32 <i>Bois de Frênes et d'Aulnes des rivières à débit rapide</i>		Informateur : Conservatoire régional des Espaces Naturels du Limousin		
	24.41 <i>Végétation des rivières oligotrophes acidiphiles</i>		Informateur : Conservatoire régional des Espaces Naturels du Limousin		

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

## 6.2 Habitats autres

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	41.12 <i>Hêtraies atlantiques acidiphiles</i>		Informateur : Conservatoire régional des Espaces Naturels du Limousin		
	83.31 <i>Plantations de conifères</i>		Informateur : Conservatoire régional des Espaces Naturels du Limousin		
	8 <i>Terres agricoles et paysages artificiels</i>		Informateur : Conservatoire régional des Espaces Naturels du Limousin		
	53.2141 <i>Cariçaiés à Carex rostrata</i>		Informateur : Conservatoire régional des Espaces Naturels du Limousin		
	31.8 <i>Fourrés</i>		Informateur : Conservatoire régional des Espaces Naturels du Limousin		
	31.831 <i>Ronciers</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		
	31.8C <i>Fourrés de Noisetiers</i>		Informateur : Conservatoire régional des Espaces Naturels du Limousin		
	35.1 <i>Pelouses atlantiques à Nard raide et groupements apparentés</i>		Informateur : Conservatoire régional des Espaces Naturels du Limousin		
	37.1 <i>Communautés à Reine des prés et communautés associées</i>		Informateur : Conservatoire régional des Espaces Naturels du Limousin		
	38.1 <i>Pâturages mésophiles</i>		Informateur : Conservatoire régional des Espaces Naturels du Limousin		
	38.111 <i>Pâturages à Ray-grass</i>		Informateur : Conservatoire régional des Espaces Naturels du Limousin		

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	38.13 <i>Pâturages abandonnés</i>		Informateur : Conservatoire régional des Espaces Naturels du Limousin		
	38.2 <i>Prairies de fauche de basse altitude</i>		Informateur : Conservatoire régional des Espaces Naturels du Limousin		
	86.2 <i>Villages</i>		Informateur : Conservatoire régional des Espaces Naturels du Limousin		
	41.2 <i>Chênaies-charmaies</i>		Informateur : Conservatoire régional des Espaces Naturels du Limousin		
	41.23 <i>Frênaies-chênaies sub- atlantiques à primevère</i>		Informateur : Conservatoire régional des Espaces Naturels du Limousin		
	41.24 <i>Chênaies-charmaies à Stellaire sub-atlantiques</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		
	41.D <i>Bois de Trembles</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		
	43 <i>Forêts mixtes</i>		Informateur : Conservatoire régional des Espaces Naturels du Limousin		
	44.92 <i>Saussaies marécageuses</i>		Informateur : Conservatoire régional des Espaces Naturels du Limousin		

### 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	Informateur : Conseil Supérieur de la Pêche, Brigade de Corrèze				1998
Mammifères	60630	<i>Lutra lutra</i> (Linnaeus, 1758)	Loutre d'Europe, Loutre commune, Loutre	Reproduction certaine ou probable	Informateur : GMHL (Groupe Mammalogique et Herpétologique du Limousin)				2004
Oiseaux	2891	<i>Accipiter gentilis</i> (Linnaeus, 1758)	Autour des palombes	Reproduction indéterminée	Informateur : SEPOL (Société pour l'Etude et la Protection des Oiseaux en Limousin)				2010
	1958	<i>Anas crecca</i> Linnaeus, 1758	Sarcelle d'hiver	Reproduction indéterminée	Informateur : SEPOL (Société pour l'Etude et la Protection des Oiseaux en Limousin)				2001
	3136	<i>Charadrius dubius</i> Scopoli, 1786	Petit Gravelot	Reproduction indéterminée	Informateur : SEPOL (Société pour l'Etude et la Protection des Oiseaux en Limousin)				2009

### 7.2 Espèces autres

Non renseigné

### 7.3 Espèces à statut réglementé

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut de détermination	Réglementation
Crustacés	18437	<i>Austropotamobius pallipes</i> (Lereboullet, 1858)	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) ( <a href="#">lien</a> )
				Protection des écrevisses autochtones sur le territoire français métropolitain ( <a href="#">lien</a> )
Mammifères	60630	<i>Lutra lutra</i> (Linnaeus, 1758)	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) ( <a href="#">lien</a> )
				Liste des espèces de vertébrés protégées menacées d'extinction en France et dont l'aire de répartition excède le territoire d'un département ( <a href="#">lien</a> )
				Liste des mammifères terrestres protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
Oiseaux	1958	<i>Anas crecca</i> Linnaeus, 1758	Déterminante	Liste des espèces de gibier dont la chasse est autorisée ( <a href="#">lien</a> )
	2891	<i>Accipiter gentilis</i> (Linnaeus, 1758)	Déterminante	Protection et commercialisation de certaines espèces d'oiseaux sur le territoire français national ( <a href="#">lien</a> )
	3136	<i>Charadrius dubius</i> Scopoli, 1786	Déterminante	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )

## 8. LIENS ESPECES ET HABITATS

Non renseigné

## 9. SOURCES

Type	Auteur	Année de publication	Titre
Informateur	Conseil Supérieur de la Pêche, Brigade de Corrèze		
	Conservatoire régional des Espaces Naturels du Limousin		
	GMHL (Groupe Mammalogique et Herpétologique du Limousin)		
	SEPOL (Société pour l'Etude et la Protection des Oiseaux en Limousin)		