



# SUINTEMENTS ET PRAIRIES HUMIDES DU COUZAT (Identifiant national : 240031936)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional : )

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : CBNBP (DESMOULINS F.), .- 240031936, SUINTEMENTS ET PRAIRIES HUMIDES DU COUZAT. - INPN, SPN-MNHN Paris, 8P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/240031936.pdf>

Région en charge de la zone : Centre  
Rédacteur(s) : CBNBP (DESMOULINS F.)  
Centroides calculé : 571425°-2160541°

## Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN : 18/04/2024  
Date actuelle d'avis CSRPN : 18/04/2024  
Date de première diffusion INPN :  
Date de dernière diffusion INPN : 11/06/2024

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 .....	8
9. SOURCES .....	8

## 1. DESCRIPTION

Cette ZNIEFF est incluse dans la ZNIEFF de Type 2 :

- Id nat. : [240031755](#) - Petit parcellaire de bocage et landes du Fragne (Id reg. : )

### 1.1 Localisation administrative

- Département : Indre
- Commune : Crevant (INSEE : 36060)

### 1.2 Superficie

2,1 hectares

### 1.3 Altitude

Minimale (mètre): 410

Maximale (mètre): 430

### 1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

- Id nat. : [240031755](#) - Petit parcellaire de bocage et landes du Fragne (Type 2)

### 1.5 Commentaire général

Le zonage est situé à l'extrême sud de la commune de Crevant, tout proche des limites de la régionales. Il s'agit d'une parcelle pâturée par les bovins qui s'inscrit dans une trame bocagère encore bien préservée.

L'intérêt de cette prairie réside en la présence de deux zones de suintements actifs et des zones humides qui en découlent en contre-bas.

La flore vasculaire établie sur ces suintements est en effet remarquable pour la région Centre-Val de Loire avec la présence de la Linaigrette à feuilles étroites (*Eriophorum angustifolium*) avec ses fructifications cotoneuses typiques, de la Parnassie des Marais (*Parnassia palustris*) aux belles fleurs blanches veinées ou encore du Trèfle d'eau (*Menyanthes trifoliata*) qui forme des radeaux caractéristiques. Au total, une dizaine d'espèces déterminantes de znieff ont pu être observées dont quatre sont légalement protégées.

### 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

- Elevage

*Commentaire sur les activités humaines*

*aucun commentaire*

### 1.6.3 Géomorphologie

- Source, résurgence
- Colline
- 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

- Habitats
- Floristique
- Phanérogames

*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*

La zone a été délimitée sur orthophoto en se basant sur la parcelle pâturée incluant les suintements actifs.

## 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

*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>- Autre Faunes</li> <li>- Bryophytes</li> <li>- Lichens</li> <li>- Mammifères</li> <li>- Oiseaux</li> <li>- Poissons</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>- Phanérogames</li> <li>- Ptéridophytes</li> </ul>	

### 5.2 Habitats

## 6. HABITATS

### 6.1 Habitats déterminants

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
<i>E3.512 Prairies acidoclines à Molinie bleue</i>	<i>37.312 Prairies à Molinie acidiphiles</i>		Informateur : CBNBP (DESMOULINS F.)	25	2023 - 2023

### 6.2 Habitats autres

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
<i>E2.112 Pâturages atlantiques à Cynosurus et Centaurea</i>	<i>38.112 Pâturages à Cynosurus-Centaurea</i>		Informateur : CBNBP (DESMOULINS F.)	75	2023 - 2023

### 6.3 Habitats périphériques

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
X10 Bocages	84.4 Bocages		Informateur : CBNBP (DESMOULINS F.)		2023 - 2023

### 6.4 Commentaire sur les habitats

Les habitats n'ont pas tous pu faire l'objet d'une caractérisation phytosociologique en 2023. Sont notées toutefois:

- les végétations établies sur les zones les plus actives des suintements, avec des espèces patrimoniales comme la Parnassie des marais ou la Linaigrette à feuilles étroites, sont rattachées au *Caro verticillati - Juncetum acutiflori* ;
- les végétations établies en contre-bas de ces suintements, très riches en Carvi verticillé et Cirse des Anglais sont rattachées au *Cirsio dissecti - Scorzoneretum humilis* ;
- les végétations mésophiles, plus rases, dominées par les Centaurées et la Danthonie, n'ont pu être finement qualifiées. Elles ont été rattachées physionomiquement au *Danthonio decumbentis - Cynosurelion cristati* mais mériteraient d'être mieux étudiées.

## 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
Phanérogames	88489	<i>Carex echinata</i> Murray, 1770	Laïche étoilée, Laïche-hérisson, Laïche épineuse	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (DESMOULINS F.)				2023 - 2023
	88608	<i>Carex laevigata</i> Sm., 1800	Laïche lisse	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (DESMOULINS F.)				2023 - 2023
	91322	<i>Cirsium dissectum</i> (L.) Hill, 1768	Cirse découpé, Cirse des prairies, Cirse anglais, Cirse d'Angleterre	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (DESMOULINS F.)				2023 - 2023
	96844	<i>Eriophorum angustifolium</i> Honck., 1782	Linaigrette à feuilles étroites, Linaigrette à épis nombreux	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (DESMOULINS F.)				2023 - 2023
	107072	<i>Lysimachia nemorum</i> L., 1753	Lysimaque des bois, Mouron jaune	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (DESMOULINS F.)				2023 - 2023
	107085	<i>Lysimachia tenella</i> L., 1753	Lysimaque délicate, Mouron délicat	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (DESMOULINS F.)				2023 - 2023
	108345	<i>Menyanthes trifoliata</i> L., 1753	Ményanthe trifolié, Trèfle d'eau, Ményanthe, Ményanthe trèfle d'eau	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (DESMOULINS F.)				2023 - 2023
	112426	<i>Parnassia palustris</i> L., 1753	Parnassie des marais, Hépatique blanche	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (DESMOULINS F.)				2023 - 2023

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
	127864	<i>Trocdaris verticillatum</i> (L.) Raf., 1840	<i>Trocdaride verticillée,</i> <i>Carum verticillé,</i> <i>Carvi verticillé,</i> <i>Trocdaris verticillé</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (DESMOULINS F.)				2023 - 2023
	128394	<i>Valeriana dioica</i> L., 1753	<i>Valériane dioïque</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (DESMOULINS F.)				2023 - 2023
	130065	<i>Wahlenbergia hederacea</i> (L.) Rchb., 1827	<i>Walhenbergie à feuilles de lierre,</i> <i>Campanille à feuilles de lierre</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (DESMOULINS F.)				2023 - 2023

## 7.2 Espèces autres

Non renseigné

## 7.3 Autres espèces à enjeux

Non renseigné

## 7.4 Espèces à statut réglementé

*Non renseigné*

### 8. LIENS ESPECES ET HABITATS

*Non renseigné*

### 9. SOURCES

Type	Auteur	Année de publication	Titre
Informateur	CBNBP (DESMOULINS F.)		