



# Prairies et boisements humides du Couëtron au Nouvet (Identifiant national : 240031900)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional : )

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : DREAL Centre-Val de Loire (BOULAY L.), Perche Nature, - 240031900, Prairies et boisements humides du Couëtron au Nouvet. - INPN, SPN-MNHN Paris, 8P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/240031900.pdf>

Région en charge de la zone : Centre

Rédacteur(s) : DREAL Centre-Val de Loire (BOULAY L.), Perche Nature

Centraïde calculé : 490371°-2340485°

## Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN : 13/04/2023

Date actuelle d'avis CSRPN : 13/04/2023

Date de première diffusion INPN :

Date de dernière diffusion INPN : 08/06/2023

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 .....	5
8. LIENS ESPECES ET HABITATS .....	8
9. SOURCES .....	8

## 1. DESCRIPTION

Cette ZNIEFF est incluse dans la ZNIEFF de Type 2 :

- Id nat. : [240031147](#) - VALLEE DU COUETRON (Id reg. : 50090000)

### 1.1 Localisation administrative

- Département : Loir-et-Cher
- Commune : Couëtron-au-Perche (INSEE : 41248)

### 1.2 Superficie

6,7 hectares

### 1.3 Altitude

Minimale (mètre):

Maximale (mètre):

### 1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

- Id nat. : [240031147](#) - VALLEE DU COUETRON (Type 2) (Id reg. : 50090000)

### 1.5 Commentaire général

Cette zone, située dans la vallée du Cou\*tron, à 1,5 km au nord de Souday, est constituée de prairies humides sur sols calcaires, de boisements, d'une mare et d'une portion de bocage. Elle s'inscrit dans un contexte typique du Perche, au sein de la ZNIEFF de type II "Vallée du Cou\*tron". Cette zone comprend une succession de terrains perméables et imperméables, avec une partie de boisement à suintements. Le linéaire de la rivière est également inclus sur environ 300 m.

Une dizaine d'espèces déterminantes de plantes des milieux frais à humides sont présentes : Cardamine amère (*Cardamine amara*), Lysimaque des bois (*Lysimachia nemorum*), Ophioglosse commun (*Ophioglossum vulgatum*), espèce protégée, Oxalis petite oseille (*Oxalis acetosella*)...

En longeant le Cou\*tron, on retrouve également la Grenouille rousse (*Rana temporaria*), et plusieurs espèces de libellules des petits ruisseaux et sources, dont l'Agrion de Mercure, espèce protégée. La zone prairiale accueille quant à elle plusieurs espèces de papillons et orthoptères déterminants comme le Nacré de la sanguisorbe (*Brenthis ino*), ou le Criquet des roseaux (*Mecostethus parapleurus*), espèces menacées en région Centre-Val de Loire.

Au total, près d'une vingtaine d'espèces déterminantes de faune et de flore sont répertoriées. Cette liste pourrait s'étoffer avec des inventaires complémentaires sur une succession de prairies jouxtant la zone.

### 1.6 Compléments descriptifs

#### 1.6.1 Mesures de protection

*Non renseigné*

*Commentaire sur les mesures de protection*

*aucun commentaire*

#### 1.6.2 Activités humaines

*Non renseigné*

### *Commentaire sur les activités humaines*

*aucun commentaire*

### 1.6.3 Géomorphologie

*Non renseigné*

### *Commentaire sur la géomorphologie*

*aucun commentaire*

### 1.6.4 Statut de propriété

*Non renseigné*

### *Commentaire sur le statut de propriété*

*aucun commentaire*

## 2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE

### **Patrimoniaux**

### **Fonctionnels**

### **Complémentaires**

- Orthoptères
- Faunistique
- Amphibiens
- Reptiles
- Odonates
- Lépidoptères
- Floristique
- Ptéridophytes
- Phanérogames

### *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*

La zone est délimitée au nord par le coteau et au sud par le Cou\*tron. A l'ouest, l'ensemble du petit boisement a été intégrée, bien que les zones de suintements soient localisées. A l'est, la limite de la zone s'arrête à la route.

Divers secteurs de prairies à fort potentiel, notamment au sud et à l'ouest, n'ont pas été intégrés, car non inventoriés.

## 4. FACTEURS INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE

*Commentaire sur les facteurs*

*aucun commentaire*

## 5. BILANS DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS

### 5.1 Espèces

Nulle	Faible	Moyen	Bon
- Algues	- Amphibiens		
- Autre Faunes	- Phanérogames		
- Bryophytes	- Ptéridophytes		
- Lichens	- Reptiles		
- Mammifères	- Odonates		
- Oiseaux	- Orthoptères		
- Poissons	- Lépidoptères		
- Mollusques			
- Crustacés			
- Arachnides			
- Myriapodes			
- Coléoptères			
- Diptères			
- Hyménoptères			
- Autres ordres d'Hexapodes			
- Hémiptères			
- Ascomycètes			
- Basidiomycètes			
- Autres Fonges			

### 5.2 Habitats

## 6. HABITATS

### 6.1 Habitats déterminants

*Non renseigné*

### 6.2 Habitats autres

*Non renseigné*

### 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
Amphibiens	351	<i>Rana temporaria</i> <i>Linnaeus, 1758</i>	<i>Grenouille rousse (La)</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : PERCHE NATURE (LAURENCEAU F.)	Fort			2018 - 2018
Lépidoptères	53915	<i>Brenthis ino</i> <i>(Rottemburg, 1775)</i>	<i>Nacré de la Sanguisorbe (Le), Nacré des marais (Le), Nacré de la Reine-des-prés (Le), Ino (L'), Nacré mauve (Le), Grande Violette (La)</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : PERCHE NATURE (LAURENCEAU F., JOSSERAND O.)	Fort	4	7	2015 - 2018
	54075	<i>Glaucopsyche alexis</i> <i>(Poda, 1761)</i>	<i>Azuré des Cytises (L')</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : PERCHE NATURE (LAURENCEAU F.)	Fort	1	1	2018 - 2018
	53811	<i>Melitaea phoebe</i> <i>(Denis &amp; Schiffermüller, 1775)</i>	<i>Mélitée des Centaurées (La), Grand Damier (Le)</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : PERCHE NATURE (LAURENCEAU F.)	Fort	1	3	2018 - 2018
Odonates	199694	<i>Cordulegaster boltonii</i> <i>(Donovan, 1807)</i>	<i>Cordulégastré annelé (Le)</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : PERCHE NATURE (LAURENCEAU F.)	Fort	1	2	2015 - 2020
	65284	<i>Orthetrum coerulescens</i> <i>(Fabricius, 1798)</i>	<i>Orthétrum bleuissant (L')</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : PERCHE NATURE (LAURENCEAU F.)	Moyen	7	7	2015 - 2018
Orthoptères	240286	<i>Mecostethus parapleurus</i> <i>(Hagenbach, 1822)</i>	<i>Criquet des Roseaux, Parapleure alliacé</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : PERCHE NATURE (LAURENCEAU F.)	Moyen	10	30	2018 - 2018
	65487	<i>Stethophyma grossum</i> <i>(Linnaeus, 1758)</i>	<i>Criquet ensanglanté, Œdipode ensanglantée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : PERCHE NATURE (LAURENCEAU F.)	Moyen	1	35	2015 - 2018

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	81541	<i>Allium ursinum</i> L., 1753	<i>Ail des ours, Ail à larges feuilles</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (REICH A.)				2004 - 2004
	82283	<i>Anacamptis laxiflora</i> (Lam.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997	<i>Anacamptide à fleurs lâches, Orchis à fleurs lâches</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (REICH A.)				2004 - 2004
	87892	<i>Cardamine amara</i> L., 1753	<i>Cardamine amère</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : PERCHE NATURE (LAURENCEAU F.)				2020 - 2020
	88766	<i>Carex pendula</i> Huds., 1762	<i>Laïche à épis pendants, Laïche pendante</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : PERCHE NATURE (LAURENCEAU F.)	Moyen			2020 - 2020
	91120	<i>Chrysosplenium oppositifolium</i> L., 1753	<i>Dorine à feuilles opposées, Hépatique des marais</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (REICH A.)	Fort	1	10	2004 - 2004
	107072	<i>Lysimachia nemorum</i> L., 1753	<i>Lysimaque des bois, Mouron jaune</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : PERCHE NATURE (LAURENCEAU F.)				2020 - 2020
	109898	<i>Oenanthe silaifolia</i> M.Bieb., 1819	<i>Œnanthe à feuilles de silaüs, Œnanthe intermédiaire</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (REICH A.)				2004 - 2020
	111859	<i>Oxalis acetosella</i> L., 1753	<i>Oxalide petite-oseille, Pain de coucou, Oxalis petite-oseille, Surelle, Alleluia, Pain-de-coucou, Oseille des bois</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : PERCHE NATURE (LAURENCEAU F.)				2020 - 2020
Ptéridophytes	110313	<i>Ophioglossum vulgatum</i> L., 1753	<i>Ophioglosse répandu, Herbe paille-en-queue, Herbe un cœur, Langue de serpent</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : PERCHE NATURE (LAURENCEAU F.)				2020 - 2020

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
	115076	<i>Polystichum setiferum</i> (Forssk.) <i>T. Moore ex Woyn., 1913</i>	<i>Polystic à soies,</i> <i>Polystic à frondes soyeuses,</i> <i>Fougère des fleuristes, Aspidium à cils raides</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : PERCHE NATURE (LAURENCEAU F.)	Moyen			2020 - 2020
Reptiles	444446	<i>Zamenis longissimus</i> (Laurenti, 1768)	<i>Couleuvre d'Esculape (La)</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : PERCHE NATURE (LAURENCEAU F.)				2020 - 2020

## 7.2 Espèces autres

*Non renseigné*

## 7.3 Autres espèces à enjeux

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	65133	<i>Coenagrion mercuriale</i> (Charpentier, 1840)	<i>Agrion de Mercure</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : PERCHE NATURE (LAURENCEAU F.)				2018 - 2018

## 7.4 Espèces à statut réglementé

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut de détermination	Réglementation
Amphibiens	351	<i>Rana temporaria</i> Linnaeus, 1758	Déterminante	Arrêté du 8 janvier 2021 fixant la liste des amphibiens et des reptiles représentés sur le territoire métropolitain protégés sur l'ensemble du territoire national et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
				Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) ( <a href="#">lien</a> )
				Production des spécimens de grenouille rousse ( <a href="#">lien</a> )
Insectes	65133	<i>Coenagrion mercuriale</i> (Charpentier, 1840)	Enjeux	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) ( <a href="#">lien</a> )
				Liste des insectes protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
Reptiles	444446	<i>Zamenis longissimus</i> (Laurenti, 1768)	Déterminante	Arrêté du 8 janvier 2021 fixant la liste des amphibiens et des reptiles représentés sur le territoire métropolitain protégés sur l'ensemble du territoire national et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
				Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) ( <a href="#">lien</a> )
Ptéridophytes	110313	<i>Ophioglossum vulgatum</i> L., 1753	Déterminante	Prévention de l'introduction et de la propagation des espèces végétales exotiques envahissantes sur le territoire de la Réunion ( <a href="#">lien</a> )
	115076	<i>Polystichum setiferum</i> (Forssk.) T.Moore ex Woyen., 1913	Déterminante	Liste des espèces végétales sauvages pouvant faire l'objet d'une réglementation préfectorale permanente ou temporaire ( <a href="#">lien</a> )

## 8. LIENS ESPECES ET HABITATS

Non renseigné

## 9. SOURCES

Type	Auteur	Année de publication	Titre
Informateur	CBNBP (REICH A.)		
	PERCHE NATURE (LAURENCEAU F.)		
	PERCHE NATURE (LAURENCEAU F.)		
	PERCHE NATURE (LAURENCEAU F., JOSSERAND O.)		