



Prairie humide du Gué des Hautes Rives (Identifiant national : 240031904)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional :)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : CBNBP (VALLEZ E., ROBOÜAM N.), - 240031904, Prairie humide du Gué des Hautes Rives. - INPN, SPN-MNHN Paris, 8P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/240031904.pdf>

Région en charge de la zone : Centre
Rédacteur(s) : CBNBP (VALLEZ E., ROBOÜAM N.)
Centroïde calculé : °-°

Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN : 24/02/2022
Date actuelle d'avis CSRPN : 24/02/2022
Date de première diffusion INPN :
Date de dernière diffusion INPN : 08/06/2022

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

1.1 Localisation administrative

- Département : Cher
- Commune : Brinon-sur-Sauldre (INSEE : 18037)
- Commune : Clémont (INSEE : 18067)

1.2 Superficie

2,01 hectares

1.3 Altitude

Minimale (mètre): 138

Maximale (mètre): 140

1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

Non renseigné

1.5 Commentaire général

Cette prairie humide de fauche se trouve au coeur de la Sologne du Cher, à l'ouest de la commune de Clémont et au nord de la Grande Sauldre, proche de la délimitation avec la commune de Brinon-sur-Sauldre. Elle est à 1,5 km du bourg de Clémont, au lieu-dit * Gué des hautes Rives * et semble exister sous une gestion plutôt stable depuis au moins les années 1950 (d'après l'analyse des photos aériennes historiques).

Cette parcelle d'une belle diversité d'espèces des prairies humides plutôt pauvre en matière organique disponible (oligotrophe), compte près d'une 10aine de plantes déterminantes de ZNIEFF. Le cortège ainsi constitué définit un habitat lui-même déterminant des ZNIEFF (Pré de fauche alluvial acidiphile pouvant subir des inondations de courte durée).

Deux espèces (en assez faible quantité) d'orchidées protégées en région ont été notées : l'Orchis lâche (*Anacamptis laxiflora*) et l'Orchis de mai (*Dactylorhiza majalis*). Une autre plante protégée au niveau régional mais commune de ces secteurs de Sologne est abondamment présente : l'Oenanthe à feuilles de Peucedan (*Oenanthe peucedanifolia*).

Des inventaires complémentaires pour la faune ont été réalisés par SNE en 2019 mais aucune des données collectées n'est déterminante de ZNIEFF.

1.6 Compléments descriptifs

1.6.1 Mesures de 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

- Agriculture

Commentaire sur les activités humaines

La fauche permet le maintien du milieu sous une forme prairiale favorable aux espèces patrimoniales associées à la parcelle.

1.6.3 Géomorphologie

- Vallée

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	Fonctionnels	Complémentaires
<ul style="list-style-type: none">- Habitats- Ecologique- Faunistique- Floristique- Phanérogames	<ul style="list-style-type: none">- Fonction d'habitat pour les populations animales ou végétales- Fonctions de régulation hydraulique- Expansion naturelle des crues	

Commentaire sur les intérêts

Les intérêts faune seraient à ré-évaluer, ces milieux pouvant être le support de nombreuses espèces déterminantes de ZNIEFF (Lépidoptères, Orthoptères, Reptiles, notamment).

3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE

- Répartition des espèces (faune, flore)
- Répartition et agencement des habitats
- Formations végétales, étages de végétation

Commentaire sur les critères de délimitation de la zone

Cette zone est délimitée par les contours de la parcelle en prairie de fauche identifiée d'intérêt écologique. Le tracé a été réalisé à partir des orthophotoplans de 2018.

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	Non	Potentiel
Mises en culture, travaux du sol	Intérieur	Oui	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 - Autre Faunes - Bryophytes - Lichens - Mammifères - Poissons - Mollusques - Crustacés - Arachnides - Myriapodes - Coléoptères - Diptères - Hyménoptères - Autres ordres d'Hexapodes - Hémiptères - Ascomycètes - Basidiomycètes - Autres Fonges 	<ul style="list-style-type: none"> - Amphibiens - Oiseaux - Phanérogames - Ptéridophytes - Reptiles - Odonates - Orthoptères - Lépidoptères 		

5.2 Habitats

6. HABITATS

6.1 Habitats déterminants

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
<i>E3.41 Prairies atlantiques et subatlantiques humides</i>	<i>37.21 Prairies humides atlantiques et subatlantiques</i>		Informateur : CBNBP (PARADIS A.-H.)	95	2018 - 2018

6.2 Habitats autres

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
<i>E3.42 Prairies à <i>Juncus acutiflorus</i></i>	<i>37.22 Prairies à <i>Jonc acutiflore</i></i>		Informateur : CBNBP (PARADIS A.-H.)	5	2018 - 2018

6.3 Habitats périphériques

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
F9.2 <i>Saussaies marécageuses et fourrés des bas-marais à Salix</i>	44.9 <i>Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais</i>		Informateur : CBNBP (ROBOUAM N.)		2021 - 2021
E3.4 <i>Prairies eutrophes et mésotrophes humides ou mouilleuses</i>	37.2 <i>Prairies humides eutrophes</i>		Informateur : CBNBP (ROBOUAM N.)		2021 - 2021

6.4 Commentaire sur les habitats

Les végétations en présence ont fait l'objet d'une détermination lors du programme CARHAB et ont conduit à l'identification de deux associations des prairies humides alluviales des sols humides et acides :

- l'*Oenanthe - Brometum scorzonertosum*
- l'*Oenanthe - Agrostietum* (en minorité).

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	82283	<i>Anacamptis laxiflora</i> (Lam.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997	<i>Anacamptide à fleurs lâches</i> , <i>Orchis à fleurs lâches</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (PARADIS A.-H.)	Moyen			2018 - 2018
	88489	<i>Carex echinata</i> Murray, 1770	<i>Laïche étoilée</i> , <i>Laïche-hérisson</i> , <i>Laïche épineuse</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (PARADIS A.-H.)	Moyen			2018 - 2018
	88720	<i>Carex nigra</i> (L.) Reichard, 1778	<i>Laïche noire</i> , <i>Laïche commune</i> , <i>Laïche vulgaire</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (PARADIS A.-H.)	Moyen			2018 - 2018
	89264	<i>Carum verticillatum</i> (L.) W.D.J.Koch, 1824	<i>Trocdaride verticillée</i> , <i>Carum verticillé</i> , <i>Carvi verticillé</i> , <i>Trocdaris verticillé</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (PARADIS A.-H.)	Moyen			2018 - 2018
	91322	<i>Cirsium dissectum</i> (L.) Hill, 1768	<i>Cirse découpé</i> , <i>Cirse des prairies</i> , <i>Cirse anglais</i> , <i>Cirse d'Angleterre</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (PARADIS A.-H.)	Moyen			2018 - 2018
	94267	<i>Dactylorhiza majalis</i> (Rchb.) P.F.Hunt & Summerh., 1965	<i>Dactylorhize de mai</i> , <i>Orchis de mai</i> , <i>Dactylorhize fistuleux</i> , <i>Orchis fistuleux</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (PARADIS A.-H.)	Fort			2018 - 2018
	109890	<i>Oenanthe peucedanifolia</i> Pollich, 1776	<i>Oenanthe à feuilles de peucedan</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (PARADIS A.-H.)	Moyen			2018 - 2018

7.2 Espèces autres

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	65080	<i>Calopteryx virgo</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Caloptéryx vierge</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : SNE (SEMPE E.)				2019 - 2019

7.3 Espèces à statut réglementé

Non renseigné

8. LIENS ESPECES ET HABITATS

Non renseigné

9. SOURCES

Type	Auteur	Année de publication	Titre
Informateur	CBNBP (PARADIS A.-H.)		
	CBNBP (ROBOUAM N.)		
	SNE (SEMPE E.)		