



Prairie humide des Epourneaux (Identifiant national : 240031858)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional :)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : CBNBP (ROBOÜAM N.), NATURE 18 (LAMY A-M), .- 240031858, Prairie humide des Epourneaux. - INPN, SPN-MNHN Paris, 8P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/240031858.pdf>

Région en charge de la zone : Centre

Rédacteur(s) : CBNBP (ROBOÜAM N.), NATURE 18 (LAMY A-M)

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	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

1.1 Localisation administrative

- Département : Cher
- Commune : Saint-Georges-de-Poisieux (INSEE : 18209)
- Commune : Arcomps (INSEE : 18009)

1.2 Superficie

1,6 hectares

1.3 Altitude

Minimale (mètre): 175

Maximale (mètre): 186

1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

Non renseigné

1.5 Commentaire général

La prairie des Epourneaux se situe au sud-ouest du bourg de Saint-Georges-de-Poisieux dans la région naturelle du Boischaud. Le paysage est modelé par une agriculture d'élevage et de petites cultures entretenant des parcelles de tailles assez restreintes et, pour certaines, délimitées par des haies, sous la forme d'un système bocager lâche. L'intérêt écologique du site est lié à la flore vasculaire et aux papillons. Pour la flore, cette prairie est favorable à deux espèces remarquables de Trèfle, en danger dans la liste rouge régionale : le Trèfle Écailleux (*Trifolium squamosum*) qui est très rare en Centre-Val de Loire et comptant seulement quelques stations pour le Cher, et le Trèfle étalé (*Trifolium patens*). Pour la faune, on peut souligner un cortège de papillons assez riche en espèces patrimoniales avec notamment la présence de la Mélitée orangée (*Melitaea didyma*) qui bénéficie d'un Plan régional d'Action. D'ailleurs, les populations du sud de la région représentent le dernier bastion de l'espèce pour le Bassin parisien et constituent ainsi un enjeu fort de conservation pour la région Centre-Val de Loire. Les végétations de prairie mésohygrophile de fauche sont dans un état de conservation plutôt dégradé, avec des espèces qui témoignent d'une eutrophisation passée et d'un sursemis (densité importante de Fétuque à oreillette). Au total, un habitat et près d'une dizaine d'espèces sont comptabilisés comme déterminants de ZNIEFF.

=> Qualité écologique insuffisante pour être proposée au CSRPN (Déc. 2021).

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

Non renseigné

Commentaire sur les activités humaines

Cette prairie est fauchée tous les ans pour les foin, gestion favorable aux espèces patrimoniales identifiées. Un sursemis a par le passé été effectué avec de la Fétuque à oreillettes.

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
<ul style="list-style-type: none"> - Habitats - Ecologique - Faunistique - Lépidoptères - 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 - Zone particulière liée à la reproduction 	

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

Les contours sont définis sur les limites de la parcelle présentant un intérêt écologique remarquable.

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
Mises en culture, travaux du sol	Intérieur	Indéterminé	Potentiel

Facteur d'évolution	Effet négatif	Effet significatif	Réalité de l'impact
Jachères, abandon provisoire	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Traitements de fertilisation et pesticides	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Pâturage	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Fauchage, fenaison	Intérieur	Oui	Réel
Abandons de systèmes culturaux et pastoraux, apparition de friches	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 - Autre Faunes - Bryophytes - Lichens - Mammifères - Oiseaux - Poissons - Reptiles - Mollusques - Crustacés - Arachnides - Myriapodes - Odonates - Orthoptères - Coléoptères - Diptères - Hyménoptères - Autres ordres d'Hexapodes - Hémiptères - Ascomycètes - Basidiomycètes - Autres Fonges 	<ul style="list-style-type: none"> - Phanérogames - Ptéridophytes 	<ul style="list-style-type: none"> - 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 (ROBOUAM N., DUPRE R.), LAMY A.-M.	95	2019 - 2019

6.2 Habitats autres

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
<i>D5.2 Formations à grandes Cypéracées normalement sans eau libre</i>	<i>53.2 Communautés à grandes Laïches</i>		Informateur : CBNBP (ROBOUAM N., DUPRE R.), LAMY A.-M.	5	2019 - 2019

6.3 Habitats périphériques

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
<i>I1.1 Monocultures intensives</i>	<i>82.1 Champs d'un seul tenant intensément cultivés</i>				
<i>E2.2 Prairies de fauche de basse et moyenne altitudes</i>	<i>38.2 Prairies de fauche de basse altitude</i>				

6.4 Commentaire sur les habitats

La végétation semble relever du *Bromion racemosi* du fait de la présence de nombreuses espèces des *Agrostietea stoloniferae* et d'espèces associées à une entretien par fauche.

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
Lépidoptères	54213	<i>Cyaniris semiargus</i> (Rottemburg, 1775)	Azuré des Anthyllides (L'), Demi-Argus (Le), Argus violet (L')	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Nature 18 (LAMY AM.)	Fort	5	5	2018 - 2019
	53794	<i>Melitaea didyma</i> (Esper, 1778)	Mélitée orangée (La), Damier orangé (Le), Diane (La)	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Nature 18 (LAMY AM.)	Fort	2	2	2019 - 2019
	53811	<i>Melitaea phoebe</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Mélitée des Centaurées (La), Grand Damier (Le)	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Nature 18 (LAMY AM.)	Fort	1	1	2018 - 2019
Phanérogames	82288	<i>Anacamptis pyramidalis</i> (L.) Rich., 1817	Anacamptide pyramidale, Orchis pyramidale, Anacamptide en pyramide	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (DUPRE R.), NATURE 18 (LAMY A-M)	Moyen	200	200	2018 - 2019
	110801	<i>Orchis anthropophora</i> (L.) All., 1785	Orchis homme-pendu, Acéras homme-pendu, Porte-Homme, Pantine, Homme-pendu	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (DUPRE R.), NATURE 18 (LAMY A-M)	Fort	4	4	2018 - 2018
	124740	<i>Stachys alpina</i> L., 1753	Épiaire des Alpes	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (DUPRE R.), NATURE 18 (LAMY A-M)	Fort			2019 - 2019
	127429	<i>Trifolium patens</i> Schreb., 1804	Trèfle étalé	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (DUPRE R.), NATURE 18 (LAMY A-M)	Moyen	200	200	2018 - 2019

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
	160269	<i>Trifolium squamosum</i> L., 1759	<i>Trèfle squameux</i> , <i>Trèfle écailleux</i> , <i>Trèfle maritime</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (DUPRE R.), NATURE 18 (LAMY A-M)		200	200	2018 - 2019

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
Lépidoptères	54339	<i>Aporia crataegi</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Gazé (Le)</i> , <i>Piérïde de l'Aubépine (La)</i> , <i>Piérïde gazée (La)</i> , <i>Piérïde de l'Alisier (La)</i> , <i>Piérïde de l'Aubergine (La)</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Nature 18 (LAMY AM.)	Moyen	6	6	2018 - 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 (DUPRE R.), NATURE 18 (LAMY A-M)		
	CBNBP (ROBOUAM N., DUPRE R.), LAMY A.-M.		
	Nature 18 (LAMY AM.)		