

Prairie de Chevresse (Identifiant national : 240031732)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional : 1089)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : CBNBP (ROBOUAM N.), - 240031732, Prairie de Chevresse. - INPN, SPN-MNHN Paris, 9P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/240031732.pdf>

Région en charge de la zone : Centre
Rédacteur(s) : CBNBP (ROBOUAM N.)
Centroïde calculé : 589217°-2191995°

Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN : 06/02/2017
Date actuelle d'avis CSRPN : 06/02/2017
Date de première diffusion INPN : 02/01/1900
Date de dernière diffusion INPN : 31/10/2017

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	9
9. SOURCES	9

1. DESCRIPTION

1.1 Localisation administrative

- Département : Cher
- Commune : Touchay (INSEE : 18266)

1.2 Superficie

1,32 hectares

1.3 Altitude

Minimale (mètre): 195

Maximale (mètre): 200

1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

Non renseigné

1.5 Commentaire général

Cette prairie humide fauchée et pâturée par des bovins se situe au nord du Boischaud, sur les hauteurs du coteau de la basse vallée de l'Arnon, en rive droite.

Elle abrite principalement des végétations du Juncion acutiflori associées à des sols pauvres en éléments nutritifs, et humides (alimentées par des suintements perchés). On peut souligner la présence d'une belle population d'Orchis à fleurs lâches (*Anacamptis laxiflora*) et d'Orchis de mai (*Dactylorhiza majalis*) toutes deux protégées en région Centre. Quelques pieds de l'hybride de ces deux espèces peuvent être observés sur le site. Certains secteurs plus distants des suintements sont moins humides et favorisent d'autres espèces mésophiles comme l'Orchis brûlé (*Neotinea ustulata*), protégée elle aussi en région Centre-Val de Loire.

Au total on dénombre dix espèces de la flore déterminantes des ZNIEFF dont trois protégées en région Centre.

On peut noter également la présence de trois espèces de papillons déterminants de ZNIEFF, le Gazé, la Mélitée des centaurées (*Melitaea phoebe*) et celle du plantain (*Melitaea cinxia*) s'ajoutant à l'intérêt flore et milieux de cette zone. L'habitat est favorable au Damier de la succise (*Euphydryas aurinia*) et au Cuivré des marais (*Thersamolycaena dispar*), tous deux présents à proximité de la prairie. Les prochains inventaires permettront de confirmer cette hypothèse d'une reproduction sur la prairie désignée.

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

- Plaine, bassin
- Vallée

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
<ul style="list-style-type: none"> - Critères d'intérêts patrimoniaux - Ecologique - Faunistique - Lépidoptères - Insectes - Floristique - Phanérogames 	<ul style="list-style-type: none"> - Fonction d'habitat pour les populations animales ou végétales 	

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 ont été tracés à partir des orthophotoplans pour ne conserver que la parcelle abritant l'habitat patrimonial de prairie humide oligotrophe et les espèces déterminantes de ZNIEFF associées. Les limites de la ZNIEFF suivent celle de la prairie fauchée et pâturée.

4. FACTEURS INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE

Facteur d'évolution	Effet négatif	Effet significatif	Réalité de l'impact
Pâturage	Intérieur	Indéterminé	Réal
Fauchage, fenaison	Intérieur	Indéterminé	Réal
Abandons de systèmes culturaux et pastoraux, apparition de friches	Intérieur	Indéterminé	Potentiel

Commentaire sur les facteurs

Le pâturage semble impacter l'expression de certaines espèces observées en 2014 qui n'ont pas été revues lors de la campagne d'inventaire de 2016.

5. BILANS DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS

5.1 Espèces

Null	Faible	Moyen	Bon
<ul style="list-style-type: none"> - Algues - Amphibiens - Autre Faunes - Bryophytes - Lichens - Mammifères - 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 - Lépidoptères 	<ul style="list-style-type: none"> - Oiseaux

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>		Informateur : CBNBP (DUPRE R.), LAMY A-M. et J.	60	2016 - 2016

6.2 Habitats autres

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	31.8 <i>Fourrés</i>		Informateur : CBNBP (ROBOÛAM N.)	5	2016 - 2016

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	38.21 <i>Prairies de fauche atlantiques</i>		Informateur : CBNBP (DUPRE R.), LAMY A-M. et J.	35	2016 - 2016

6.3 Habitats périphériques

Non renseigné

6.4 Commentaire sur les habitats

Les groupements les plus humides sont à rapprocher de la sous-alliance du *Caro verticillati* - *Juncenion acutiflori*.

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	54339	<i>Aporia crataegi</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Gazé (Le), Piéride de l'Aubépine (La), Piéride gazée (La), Piéride de l'Alisier (La), Piéride de l'Aubergine (La)</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LAMY A.-M. et J.		3		2015 - 2015
	53817	<i>Melitaea cinxia</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Mélitée du Plantain (La), Déesse à ceinturons (La), Damier du Plantain (Le), Damier pointillé (Le), Damier (Le), Mélitée de la Piloselle (La)</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LAMY A.-M. et J.				2014 - 2016
	53811	<i>Melitaea phoebe</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	<i>Mélitée des Centaurées (La), Grand Damier (Le)</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LAMY A.-M. et J.		1		2014 - 2015
Phanérogames	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 : LAMY A.-M., LAMY J., BODIN C.		100	1000	2014 - 2014
	88916	<i>Carex tomentosa</i> L., 1767	<i>Laïche tomenteuse</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LAMY A.-M., LAMY J., BODIN C.				2014 - 2016
	91322	<i>Cirsium dissectum</i> (L.) Hill, 1768	<i>Cirse découpé, Cirse des prairies, Cirse anglais, Cirse d'Angleterre</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LAMY A.-M., LAMY J., BODIN C.				2014 - 2016

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
	94267	<i>Dactylorhiza majalis</i> (Rchb.) P.F.Hunt & Summerh., 1965	<i>Dactylorhize de mai, Orchis de mai, Dactylorhize fistuleux, Orchis fistuleux</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LAMY A-M., LAMY J., BODIN C.	Moyen	20		2014 - 2016
	99721	<i>Genista anglica</i> L., 1753	<i>Genêt d'Angleterre, Petit genêt épineux</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LAMY A-M., LAMY J., BODIN C.				2014 - 2014
	109501	<i>Neotinea ustulata</i> (L.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997	<i>Néotinée brûlée, Orchis brûlé</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LAMY A-M., LAMY J., BODIN C.	Moyen	50		2014 - 2014
	109893	<i>Oenanthe pimpinelloides</i> L., 1753	<i>Oenanthe faux boucage, Oenanthe fausse pimpinelle</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (DUPRE R.), LAMY A-M. et J.				2016 - 2016
	109898	<i>Oenanthe silaifolia</i> M.Bieb., 1819	<i>Oenanthe à feuilles de silaüs, Oenanthe intermédiaire</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LAMY A-M., LAMY J., BODIN C.				2014 - 2014
	127412	<i>Trifolium ochroleucon</i> Huds., 1762	<i>Trèfle jaunâtre, Trèfle jaune pâle</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LAMY A-M., LAMY J., BODIN C.				2014 - 2016
	127864	<i>Trocdaris verticillatum</i> (L.) Raf., 1840	<i>Trocdaride verticillée, Carum verticillé, Carvi verticillé, Trocdaris verticillé</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LAMY A-M., LAMY J., BODIN C.				2014 - 2016

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
Phanérogames	162182	<i>Anacamptis x alata</i> (Fleury) H.Kretzschmar, Eccarius & H.Dietr., 2007	<i>Anacamptide ailée, Orchis ailée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (DUPRE R.), LAMY A-M. et J.				2016 - 2016

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 (DUPRE R.)		
	CBNBP (DUPRE R.), LAMY A-M. et J.		
	CBNBP (ROBOÛAM N.)		
	LAMY A-M.		
	LAMY A.-M. et J.		
	LAMY A-M., LAMY J., BODIN C.		