

Prairies humides de la Merlette (Identifiant national : 240031753)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional : 6112)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : CBNBP
(GAUTIER S., PUJOL D.), - 240031753, Prairies humides de la Merlette. -
INPN, SPN-MNHN Paris, 8P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znief/240031753.pdf>

Région en charge de la zone : Centre
Rédacteur(s) : CBNBP (GAUTIER S., PUJOL D.)
Centroïde calculé : 568758°-2252323°

Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN : 14/06/2018
Date actuelle d'avis CSRPN : 14/06/2018
Date de première diffusion INPN : 19/07/2019
Date de dernière diffusion INPN : 19/07/2019

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
- Département : Loir-et-Cher
- Commune : Châtres-sur-Cher (INSEE : 41044)
- Commune : Thénieux (INSEE : 18263)

1.2 Superficie

2,2 hectares

1.3 Altitude

Minimale (mètre): 135

Maximale (mètre): 140

1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

Non renseigné

1.5 Commentaire général

Cette ZNIEFF polynucléaire se situe au nord-est de Châtres-sur-Cher, à l'extrême sud de la Sologne et à proximité de la vallée du Cher.

Elle est constituée d'un ensemble de trois prairies de fauche mésophiles à humides en bon état de conservation. La prairie la plus à l'est est la plus étendue avec 1,2 ha. On y trouve une belle population de plus de 100 pieds de Laîche de Hartman (*Carex hartmanii*), espèce en danger critique d'extinction d'après la liste rouge régionale et d'Orchis à fleurs lâches (*Anacamptis laxiflora*), espèce protégée au niveau régional.

L'Orchis à fleurs lâches est également dans la prairie la plus à l'est (plus de 100 pieds en 2017) avec une autre Orchidée protégée au niveau régional : l'Orchis de mai (*Dactylorhiza majalis*, NT sur la liste rouge régionale). Cette prairie de 0,9 ha présente un aspect très fleuri.

La troisième prairie est la plus petite (0,4 ha) et moins diversifiée pour sa flore que les deux autres. On peut cependant noter la présence d'un pied d'Orchis grenouille (*Dactylorhiza viridis*), espèce protégée au niveau régional et en danger d'extinction (EN) d'après la liste rouge régionale.

Au total, six espèces déterminantes de ZNIEFF ont été inventoriées sur l'ensemble des trois prairies en 2017.

Aucune donnée faunistique n'est connue sur la zone, des inventaires seraient à prévoir notamment pour le groupe des lépidoptères, l'habitat étant favorable à des espèces patrimoniales de la région comme le Damier de la Succise.

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

- Agriculture

Commentaire sur les activités humaines

aucun commentaire

1.6.3 Géomorphologie

- Plaine, bassin

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
- Faunistique
- Lépidoptères
- Floristique
- Phanérogames

Commentaire sur les intérêts

aucun commentaire

3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE

- Répartition et agencement des habitats
- Occupation du sol (CORINE-Landcover)

Commentaire sur les critères de délimitation de la zone

Les contours des prairies ont été tracés d'après les orthophotographies de 2010, en se basant sur les délimitations des parcelles (chemins, routes, haies, bâti...).

4. FACTEURS INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE

Commentaire sur les facteurs

La fauche régulière de ces parcelles permet le maintien du bon état de conservation de ces habitats prairiaux.

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 - Ptéridophytes - 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"> - Lépidoptères 	<ul style="list-style-type: none"> - Phanérogames 	

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 (PUJOL D.)	35	2017 - 2017
<i>E3.41 Prairies atlantiques et subatlantiques humides</i>	<i>37.21 Prairies humides atlantiques et subatlantiques</i>		Informateur : CBNBP (PUJOL D.)	5	2017 - 2017

6.2 Habitats autres

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
<i>E2.21 Prairies de fauche atlantiques</i>	<i>38.21 Prairies de fauche atlantiques</i>		Informateur : CBNBP (PUJOL D.)	60	2017 - 2017

6.3 Habitats périphériques

Non renseigné

6.4 Commentaire sur les habitats

Trois types de végétation ont été inventoriés sur cette ZNIEFF polynucléaire : le Stellario gramineae - Festucetum rubrae (38.21), le Cirsio dissecti -Scorzoneretum (37.312) et le Bromion racemosi (37.21).

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	53604	<i>Lasiommata megera</i> (Linnaeus, 1767)	Mégère (La), Satyre (Le)	Reproduction certaine ou probable	Informateur : GRESSETTE S.	Fort	1	1	2018 - 2018
	53811	<i>Melitaea phoebe</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Mélitée des Centaurées (La), Grand Damier (Le)	Reproduction certaine ou probable	Informateur : GRESSETTE S.	Fort	2	2	2018 - 2018
Phanérogames	82283	<i>Anacamptis laxiflora</i> (Lam.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997	Anacamptide à fleurs lâches, Orchis à fleurs lâches	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (PUJOL D.)	Faible	100	1000	2017 - 2017
	88561	<i>Carex hartmanii</i> Cajander, 1935	Laïche de Hartman	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (PUJOL D.)	Moyen	100	1000	2017 - 2017
	91322	<i>Cirsium dissectum</i> (L.) Hill, 1768	Cirse découpé, Cirse des prairies, Cirse anglais, Cirse d'Angleterre	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (PUJOL D.)				2017 - 2017
	94267	<i>Dactylorhiza majalis</i> (Rchb.) P.F.Hunt & Summerh., 1965	Dactylorhize de mai, Orchis de mai, Dactylorhize fistuleux, Orchis fistuleux	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (PUJOL D.)	Fort	10	100	2017 - 2017
	94289	<i>Dactylorhiza viridis</i> (L.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997	Coeloglosse vert, Orchis grenouille, Dactylorhize vert, Orchis vert	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (PUJOL D.)	Fort	1	1	2017 - 2017
	109898	<i>Oenanthe silaifolia</i> M.Bieb., 1819	Œnanthe à feuilles de silaüs, Œnanthe intermédiaire	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (PUJOL D.)				2017 - 2017

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 (PUJOL D.)		
	GRESSETTE S.		