



Prairie des Cressouennes (Identifiant national : 240031850)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional :)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : CERCOPE (DAMOISEAU S.), .- 240031850, Prairie des Cressouennes. - INPN, SPN-MNHN Paris, 9 P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/240031850.pdf>

Région en charge de la zone : Centre
Rédacteur(s) :CERCOPE (DAMOISEAU S.)
Centroïde calculé : 631584°-2269243°

Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN : 06/10/2021
Date actuelle d'avis CSRPN : 06/10/2021
Date de première diffusion INPN :
Date de dernière diffusion INPN : 07/12/2021

1. DESCRIPTION	2
2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE	3
3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE	4
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	9
9. SOURCES	9

1. DESCRIPTION

1.1 Localisation administrative

- Département : Cher
- Commune : Assigny (INSEE : 18014)

1.2 Superficie

4,4 hectares

1.3 Altitude

Minimale (mètre): 245

Maximale (mètre): 268

1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

Non renseigné

1.5 Commentaire général

Situé dans un vallon du bocage d'Assigny (18), au coeur du Pays-Fort, le site des Cressouennes est une prairie méso-hygrophile longiligne, peu modifiée depuis plus de 70 ans et en très bon état de conservation. Ce type d'habitat calcicole relictuel, maintenu ouvert par une fauche annuelle tardive, tend à disparaître dans la région. Celui-ci s'avère avant tout remarquable pour sa flore, notamment ses exceptionnelles populations d'orchidées (

Anacamptis laxiflora

,
Dactylorhiza majalis

). Dans les secteurs les plus humides, le site permet d'observer 6 autres espèces déterminantes hygrophiles, parmi lesquelles des Apiacées (

Oenanthe peucedanifoli

a,

Thysselinum palustre

,
Trocdaris verticillatum

), des Asteracées (

Cirsium dissectum

) et des Cyperacées peu communes (

Carex nigra

,
Carex tomentosa

). La partie la plus à l'ouest du site est traversée par un petit ruisseau autour duquel pousse une importante mégaphorbiaie.

Du point de vue de la faune, la prairie présente un intérêt entomologique certain, en particulier pour sa belle population de Damier de la Succise (

Euphydryas aurinia

). Le Cuivré des Marais (

Lycaena dispar

) a également été observé en marge du site, ce dernier se reproduisant probablement dans les secteurs riches en Rumex. En été, les Orthoptères trouvent dans ce milieu des conditions très favorables, leurs effectifs présentant alors des densités rarement observées. Parmi eux, on signalera

Mecostethus parapleurus

, en limite nord de répartition, et l'omniprésence de

Stethophyma grossum

. Enfin, quelques espèces xérophiles évoluent dans les secteurs périphériques les plus secs, qui s'apparentent par endroits à une pelouse calcicole thermophile (

Colias alfacariensis

,

Poecilus kugelanii

).

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
<ul style="list-style-type: none"> - Orthoptères - Habitats - Ecologique - Faunistique - Oiseaux - Lépidoptères - Coléoptères - Hémiptères - Floristique - Phanérogames 	<ul style="list-style-type: none"> - Fonction d'habitat pour les populations animales ou végétales - Corridor écologique, zone de passages, zone d'échanges - Zone particulière d'alimentation - Zone particulière liée à la reproduction 	

Commentaire sur les intérêts

aucun commentaire

3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE

- Répartition et agencement des habitats
- Fonctionnement et relation d'écosystèmes
- Formations végétales, étages de végétation

Commentaire sur les critères de délimitation de la zone

aucun commentaire

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
<ul style="list-style-type: none"> - Algues - Amphibiens - Bryophytes - Lichens - Poissons - Reptiles - Mollusques - Ascomycètes - Basidiomycètes - Autres Fonges 	<ul style="list-style-type: none"> - Mammifères - Oiseaux - Ptéridophytes - Myriapodes - Diptères - Hyménoptères 	<ul style="list-style-type: none"> - Autre Faunes - Phanérogames - Crustacés - Arachnides - Odonates - Lépidoptères - Autres ordres d'Hexapodes 	<ul style="list-style-type: none"> - Orthoptères - Coléoptères - Hémiptères

5.2 Habitats

6. HABITATS

6.1 Habitats déterminants

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
<i>E1.26 Pelouses semi-sèches calcaires subatlantiques</i>	<i>34.32 Pelouses calcaires subatlantiques semi-arides</i>		Informateur : CERCOPE (DAMOISEAU S.)	5	2019 - 2019
<i>E5.412 Mégaphorbiaies occidentales némorales rivulaires dominées par Filipendula</i>	<i>37.1 Communautés à Reine des prés et communautés associées</i>		Informateur : CERCOPE (DAMOISEAU S.)	7	2019 - 2019
<i>E3.41 Prairies atlantiques et subatlantiques humides</i>	<i>37.21 Prairies humides atlantiques et subatlantiques</i>		Informateur : CERCOPE (DAMOISEAU S.)	30	2019 - 2019
<i>E5.22 Ouletts mésophiles</i>	<i>34.42 Lisières mésophiles</i>		Informateur : CERCOPE (DAMOISEAU S.)	8	2019 - 2019

6.2 Habitats autres

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
<i>E2.2 Prairies de fauche de basse et moyenne altitudes</i>	<i>38.2 Prairies de fauche de basse altitude</i>		Informateur : CERCOPE (DAMOISEAU S.)	40	2019 - 2019
	<i>84.2 Bordures de haies</i>		Informateur : CERCOPE (DAMOISEAU S.)	10	2019 - 2019

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
Coléoptères	222545	<i>Poecilus kugelanni</i> (Panzer, 1797)	<i>Poecile tricolore</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : CERCOPE (DAMOISEAU S.)				2019 - 2019
Lépidoptères	219826	<i>Colias alfacariensis</i> Ribbe, 1905	Fluré (Le)	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CERCOPE (PRATZ J.-L.)				2019 - 2019
	54213	<i>Cyaniris semiargus</i> (Rottemburg, 1775)	Azuré des Anthyllides (L'), Demi-Argus (Le), Argus violet (L')	Reproduction indéterminée	Informateur : CERCOPE (PRATZ J.-L.)				2019 - 2019
	53865	<i>Euphydryas aurinia</i> (Rottemburg, 1775)	Damier de la Succise (Le), Artémis (L'), Damier printanier (Le), Mélitée des marais (La), Mélitée de la Scabieuse (La), Damier des marais (Le)	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CERCOPE (PRATZ J.-L.)				2018 - 2019
	53979	<i>Lycaena dispar</i> (Haworth, 1802)	Cuivré des marais (Le), Grand Cuivré (Le), Grand Argus satiné (Le), Argus satiné à taches noires (Le), Lycène disparate (Le), Cuivré de la Parelle-d'eau (Le)	Reproduction indéterminée	Informateur : CERCOPE (PRATZ J.-L.)				2019 - 2019
	54271	<i>Lysandra bellargus</i> (Rottemburg, 1775)	Azuré bleu-céleste (L'), Bel-Argus (Le), Argus bleu céleste (L'), Lycène Bel-Argus (Le), Argus bleu ciel (L')	Reproduction indéterminée	Informateur : CERCOPE (PRATZ J.-L.)				2019 - 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
Oiseaux	3590	<i>Upupa epops</i> Linnaeus, 1758	<i>Huppe fasciée</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : CERCOPE (PRATZ J.-L.)				2018 - 2019
Orthoptères	240286	<i>Mecostethus parapleurus</i> (Hagenbach, 1822)	<i>Criquet des Roseaux, Parapleure alliagé</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : CERCOPE (DAMOISEAU S.)				2019 - 2019
	65487	<i>Stethophyma grossum</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Criquet ensanglanté, Œdipode ensanglantée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CERCOPE (PRATZ J.-L.)				2018 - 2019
Phanérogames	82283	<i>Anacamptis laxiflora</i> (Lam.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997	<i>Orchis à fleurs lâches</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CERCOPE (PRATZ J.-L.)				2018 - 2019
	88720	<i>Carex nigra</i> (L.) Reichard, 1778	<i>Laïche vulgaire, Laïche noire</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CERCOPE (PRATZ J.-L.)				2019 - 2019
	88916	<i>Carex tomentosa</i> L., 1767	<i>Laïche tomenteuse</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CERCOPE (PRATZ J.-L.)				2019 - 2019
	91322	<i>Cirsium dissectum</i> (L.) Hill, 1768	<i>Cirse des prairies, Cirse Anglais, Cirse d'Angleterre</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CERCOPE (PRATZ J.-L.)				2018 - 2019
	94267	<i>Dactylorhiza majalis</i> (Rchb.) P.F.Hunt & Summerh., 1965	<i>Orchis à larges feuilles, Orchis de mai, Dactylorhize de mai, Orchis du Dauphiné</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CERCOPE (PRATZ J.-L.)				2019 - 2019
	109890	<i>Oenanthe peucedanifolia</i> Pollich, 1776	<i>Oenanthe à feuilles de peucedan</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CERCOPE (PRATZ J.-L.)				2018 - 2019
	126615	<i>Thysselinum palustre</i> (L.) Hoffm., 1814	<i>Peucedan des marais, Persil des marais</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CERCOPE (PRATZ J.-L.)				2019 - 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
	127864	<i>Trocdaris verticillatum</i> (L.) Raf., 1840	<i>Carum verticillé</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CERCOPE (PRATZ J.-L.)				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
Coléoptères	12858	<i>Cassida flaveola</i> Thunberg, 1794		Reproduction certaine ou probable	Informateur : CERCOPE (DAMOISEAU S.)				2019 - 2019
	11775	<i>Morimus asper</i> (Sulzer, 1776)		Reproduction indéterminée	Informateur : CERCOPE (PRATZ J.-L.)				2019 - 2019
Hémiptères	237421	<i>Agramma confusum</i> (Puton, 1879)		Reproduction certaine ou probable					2019 - 2019
	237417	<i>Catoplatus fabricii</i> (Stål, 1868)		Reproduction certaine ou probable	Informateur : CERCOPE (DAMOISEAU S.)				2019 - 2019
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 indéterminée	Informateur : CERCOPE (PRATZ J.-L.)				2019 - 2019
	248894	<i>Peribatodes ilicaria</i> (Geyer, 1833)	<i>Boarmie de l'Yeuse (La)</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CERCOPE (DAMOISEAU S.)				2019 - 2019

7.3 Espèces à statut réglementé

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut de détermination	Réglementation
Insectes	53865	<i>Euphydryas aurinia</i> (Rottemburg, 1775)	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien) Liste des insectes protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
	53979	<i>Lycaena dispar</i> (Haworth, 1802)	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien) Liste des insectes protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
Oiseaux	3590	<i>Upupa epops</i> Linnaeus, 1758	Déterminante	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)

8. LIENS ESPECES ET HABITATS

Non renseigné

9. SOURCES

Type	Auteur	Année de publication	Titre
Informateur	CERCOPE (DAMOISEAU S.)		
	CERCOPE (PRATZ J.-L.)		