



# Prairie humide de la Petite Cour Dieu (Identifiant national : 240031654)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional : 1088)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : CBNBP (ROBOÜAM N.), DREAL Centre (OLIVEREAU F.), - 240031654, Prairie humide de la Petite Cour Dieu. - INPN, SPN-MNHN Paris, 8P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/240031654.pdf>

Région en charge de la zone : Centre

Rédacteur(s) : CBNBP (ROBOÜAM N.), DREAL Centre (OLIVEREAU F.)

Centraïde calculé : 595421°-2330878°

## Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN : 15/12/2014

Date actuelle d'avis CSRPN : 15/12/2014

Date de première diffusion INPN : 01/01/1900

Date de dernière diffusion INPN : 02/06/2015

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

Cette ZNIEFF est incluse dans la ZNIEFF de Type 2 :

- Id nat. : [240003955](#) - MASSIF FORESTIER D'ORLEANS (Id reg. : 60110000)

### 1.1 Localisation administrative

- Département : Loiret
- Commune : Seichebrières (INSEE : 45305)

### 1.2 Superficie

,3 hectares

### 1.3 Altitude

Minimale (mètre): 133

Maximale (mètre):

### 1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

- Id nat. : [240003955](#) - MASSIF FORESTIER D'ORLEANS (Type 2) (Id reg. : 60110000)

### 1.5 Commentaire général

Il s'agit d'une prairie de fauche enclavée au sein de l'orléanais forestier sur la commune de Seichebrières. Cette prairie pauvre en éléments nutritifs (oligotrophe) et reposant sur des sols humides et acides abrite un cortège de la flore patrimoniale de la région typique de ces ensembles. La parcelle semble encore fauchée régulièrement comme en témoigne son aspect très ouvert (bonne structure du milieu). On peut y observer des espèces comme L'Orchis à fleurs lâches (*Anacamptis laxiflora*) ou l'Orchis de mai (*Dactylorhiza majalis*) qui sont toutes deux protégées au niveau régional. A ce jour six espèces de la flore déterminantes de ZNIEFF en région Centre ont été inventoriées.

Un inventaire de la faune permettrait sans doute de compléter la liste des espèces patrimoniales du sites même si on peut d'ores et déjà noter une observation du Damier de la succise (*Euphydryas aurinia*) en 2013.

### 1.6 Compléments descriptifs

#### 1.6.1 Mesures de protection

- Site inscrit au titre de la Directive Oiseaux (ZPS)

*Commentaire sur les mesures de protection*

*aucun commentaire*

#### 1.6.2 Activités humaines

- Agriculture

*Commentaire sur les activités humaines*

L'action de fauche est favorable et même indispensable au maintien de cet habitat déterminant de ZNIEFF et patrimonial pour la région Centre.

### 1.6.3 Géomorphologie

- Plaine, bassin

*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"> <li>- Ecologique</li> <li>- Floristique</li> <li>- Phanérogames</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fonction d'habitat pour les populations animales ou végétales</li> </ul>	

*Commentaire sur les intérêts*

*aucun commentaire*

## 3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE

- Répartition des espèces (faune, flore)
- Répartition et agencement des habitats

*Commentaire sur les critères de délimitation de la zone*

Les contours ont été tracé à partir des orthophotoplans de 2010 pour délimiter la prairie d'intérêt en se calant sur les limites de parcelles bien visibles.

## 4. FACTEURS INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE

Facteur d'évolution	Effet négatif	Effet significatif	Réalité de l'impact
Fauchage, fenaison	Intérieur	Indéterminé	Réel
Fermeture du milieu	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"> <li>- Algues</li> <li>- Amphibiens</li> <li>- Autre Faunes</li> <li>- Bryophytes</li> <li>- Lichens</li> <li>- Mammifères</li> <li>- Oiseaux</li> <li>- Phanérogames</li> <li>- Poissons</li> <li>- Ptéridophytes</li> <li>- Reptiles</li> <li>- Mollusques</li> <li>- Crustacés</li> <li>- Arachnides</li> <li>- Myriapodes</li> <li>- Odonates</li> <li>- Orthoptères</li> <li>- Lépidoptères</li> <li>- Coléoptères</li> <li>- Diptères</li> <li>- Hyménoptères</li> <li>- Autres ordres d'Hexapodes</li> <li>- Hémiptères</li> <li>- Ascomycètes</li> <li>- Basidiomycètes</li> <li>- Autres Fonges</li> </ul>			

### 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>	6410 <i>Prairies à Molinia sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux (Molinion caeruleae)</i>	Informateur : CBNBP (ROBOÜAM N.), DREAL Centre (OLIVEREAU F)	100	2013

### 6.2 Habitats autres

Non renseigné

### 6.3 Habitats périphériques

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	31.8 <i>Fourrés</i>		Informateur : CBNBP (ROBOÜAM N.), DREAL Centre (OLIVEREAU F)		2013
	85.3 <i>Jardins</i>		Informateur : CBNBP (ROBOÜAM N.), DREAL Centre (OLIVEREAU F)		2013
	22.1 <i>Eaux douces</i>		Informateur : CBNBP (ROBOÜAM N.), DREAL Centre (OLIVEREAU F)		2013
	82.1 <i>Champs d'un seul tenant intensément cultivés</i>		Informateur : CBNBP (ROBOÜAM N.), DREAL Centre (OLIVEREAU F)		2013

### 6.4 Commentaire sur les habitats

Cette prairie de fauche abrite des groupements du Juncion acutiflori, probablement de l'association du Cirsio dissecti - Scorzoneretum humilis.

## 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	53865	<i>Euphydryas aurinia</i> (Rottemburg, 1775)	<i>Damier de la Succise (Le), Artémis (L'), Damier printanier (Le), Mélitée des marais (La), Mélitée de la Scabieuse (La), Damier des marais (Le)</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (ROBOÛAM N.), DREAL Centre (OLIVEREAU F)				2013
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 : CBNBP (ROBOÛAM N.), DREAL Centre (OLIVEREAU F)		11	100	2013
	82346	<i>Anagallis tenella</i> (L.) L., 1771	<i>Mouron délicat</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (PUJOL D.)				2001
	88720	<i>Carex nigra</i> (L.) Reichard, 1778	<i>Laïche vulgaire, Laïche noire</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (ROBOÛAM N.), DREAL Centre (OLIVEREAU F)				2013
	89264	<i>Carum verticillatum</i> (L.) W.D.J.Koch, 1824	<i>Carum verticillé</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (PUJOL D.)				2001 - 2013
	91322	<i>Cirsium dissectum</i> (L.) Hill, 1768	<i>Cirse des prairies, Cirse Anglais, Cirse d'Angleterre</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (PUJOL D.)				2001 - 2013
	94255	<i>Dactylorhiza fistulosa</i> (Moench) H.Baumann & Künkele, 1983	<i>Dactylorhize de mai</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (PUJOL D.)		11	100	2002 - 2013

## 7.2 Espèces autres

*Non renseigné*

### 7.3 Espèces à statut réglementé

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut de déterminance	Réglementation
Insectes	53865	<i>Euphydryas aurinia</i> (Rottemburg, 1775)	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) ( <a href="#">lien</a> ) Liste des insectes protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )

## 8. LIENS ESPECES ET HABITATS

Non renseigné

## 9. SOURCES

Type	Auteur	Année de publication	Titre
Informateur	CBNBP (PUJOL D.)		
	CBNBP (ROBOÛAM N.), DREAL Centre (OLIVEREAU F)		