



Prairie humide du Bois des Sablés (Identifiant national : 240031762)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional : 6113)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : CBNBP (ROBOÛAM N.), - 240031762, Prairie humide du Bois des Sablés. - INPN, SPN-MNHN Paris, 9P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/240031762.pdf>

Région en charge de la zone : Centre
Rédacteur(s) : CBNBP (ROBOÛAM N.)
Centroïde calculé : 526647°-2206136°

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 :
Date de dernière diffusion INPN : 21/11/2018

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	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

Cette ZNIEFF est incluse dans la ZNIEFF de Type 2 :

- Id nat. : [240000600](#) - GRANDE BRENNE (Id reg. : 3001)

1.1 Localisation administrative

- Département : Indre
- Commune : Buzançais (INSEE : 36031)

1.2 Superficie

2,76 hectares

1.3 Altitude

Minimale (mètre): 124

Maximale (mètre): 125

1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

- Id nat. : [240000600](#) - GRANDE BRENNE (Type 2) (Id reg. : 3001)

1.5 Commentaire général

Il s'agit d'une prairie humide intraforestière située entre la Brenne des bois et la Champagne de l'Indre, à la limite sud-ouest de la commune de Buzançais avec celle de Sainte-Gemme.

La gestion extensive de fauche de cette ancienne prairie oligotrophe sur sol calcaire est favorable à des végétations remarquables d'une grande diversité et à très forte patrimonialité. On y dénombre pour la flore plus d'une vingtaine d'espèces déterminantes de ZNIEFF dont une dizaine sont protégées au niveau régional et menacées. Il faut notamment souligner la présence d'une population de la très rare Orchis des marais (*Anacamptis palustris*), espèce en danger critique d'extinction selon la liste rouge régionale. Une autre orchidée est remarquable dans cette prairie, il s'agit de l'Orchis élevée qui elle aussi est classée sous le même statut de menace que la précédente et constitue avec cette population de quelques dizaines de pieds une des rares de l'Indre et même de la région (pour *D. elata s.l.*).

Pour la faune déterminante de ZNIEFF on peut citer une importante station de Damier de la Succise (*Euphydryas aurinia*) se reproduisant au sein de cette prairie, et dépendant de la plante hôte bien présente.

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

L'abandon des pratiques extensives actuelles seraient sans doute très défavorables à la flore prairiale et qui mènerait vers une fermeture du milieu comme c'est le cas aujourd'hui pour les anciennes prairies voisines à l'est et à l'ouest de cette ZNIEFF.

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
- Ecologique
- Faunistique
- Lépidoptères
- Floristique
- Ptéridophytes
- Phanérogames

Commentaire sur les intérêts

L'intérêt floristique de cette prairie est de niveau régional avec de nombreuses espèces très menacées et associées à des végétations très rares dans cet état de conservation dans la région.

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

La limite de la ZNIEFF est fixée sur celles de la parcelle correspondant à la prairie, bordée par les boisements. Elle a été tracé à partir des photographies aériennes de 2017.

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	Oui	Potentiel
Mises en culture, travaux du sol	Intérieur	Oui	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 - 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"> - Bryophytes - Oiseaux - Lépidoptères 	<ul style="list-style-type: none"> - Phanérogames - Ptéridophytes 	

5.2 Habitats

6. HABITATS

6.1 Habitats déterminants

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
<i>E3.511 Prairies calciclines à Molinie bleue</i>	<i>37.311 Prairies à Molinie sur calcaires</i>		Informateur : CBNBP (ROBOUAM N.)	98	2018 - 2018

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
<i>D4.1 Bas-marais riches en bases, y compris les bas-marais eutrophes à hautes herbes, suintements et ruissellements calcaires</i>	<i>54.2 Bas-marais alcalins (tourbières basses alcalines)</i>		Informateur : CBNBP (ROBOUAM N.)	1	2018 - 2018

6.2 Habitats autres

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
<i>F9.21 Saussaies marécageuses à Saule cendré</i>	<i>44.921 Saussaies marécageuses à Saule cendré</i>		Informateur : CBNBP (ROBOUAM N.)	1	2018 - 2018

6.3 Habitats périphériques

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
<i>G1.A1 Boisements sur sols eutrophes et mésotrophes à Quercus, Fraxinus et Carpinus betulus</i>	<i>41.2 Chênaies-charmaies</i>		Informateur : CBNBP (ROBOUAM N.)		2018 - 2018

6.4 Commentaire sur les habitats

Les végétations dominantes sont celles se rattachant au Molinion caeruleae (association du Succiso - Silaetum). On peut cependant attribuer ponctuellement des groupements de bas-marais à l'Hydrocotylo - Schoenion (notamment les plus bas niveaux topographiques où l'eau peut même circuler).

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
Autres	110313	<i>Ophioglossum vulgatum</i> L., 1753	<i>Ophioglosse commun, Langue de serpent, Ophioglosse Langue-de-serpent</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Indre Nature (GRILLON B.)	Moyen	100	1000	2011 - 2018
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 (ROBOÜAM N.), DREAL Centre (LESAUX Y.)	Faible			2018 - 2018
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 : Indre Nature (GRILLON B.)	Faible	100	1000	2011 - 2018
	82286	<i>Anacamptis palustris</i> (Jacq.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997	<i>Orchis des marais</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Indre Nature (GRILLON B.)	Fort	11	100	2011 - 2018
	85486	<i>Baldellia ranunculoides</i> (L.) Parl., 1854	<i>Flûteau fausse-renoncule, Baldellie fausse Renoncule</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (ROBOÜAM N.), DREAL Centre (LESAUX Y.)	Fort	11	100	2018 - 2018
	88477	<i>Carex distans</i> L., 1759	<i>Laïche à épis distants, Laïche distante</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Indre Nature (GRILLON B.)	Faible			2011 - 2018

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
	88578	<i>Carex hostiana</i> DC., 1813	<i>Laïche blonde</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Indre Nature (GRILLON B.)	Moyen			2011 - 2018
	88916	<i>Carex tomentosa</i> L., 1767	<i>Laïche tomenteuse</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Indre Nature (GRILLON B.)				2011 - 2011
	91322	<i>Cirsium dissectum</i> (L.) Hill, 1768	<i>Cirse des prairies,</i> <i>Cirse Anglais,</i> <i>Cirse d'Angleterre</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (ROBOÜAM N.), DREAL Centre (LESAUX Y.)	Fort			2018 - 2018
	91422	<i>Cirsium tuberosum</i> (L.) All., 1785	<i>Cirse bulbeux</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Indre Nature (GRILLON B.)	Faible			2011 - 2018
	94252	<i>Dactylorhiza elata</i> (Poir.) Soó, 1962	<i>Orchis élevé</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (ROBOÜAM N.), DREAL Centre (LESAUX Y.)	Moyen	100	1000	2018 - 2018
	94257	<i>Dactylorhiza fuchsii</i> (Druce) Soó, 1962	<i>Orchis de Fuchs,</i> <i>Orchis tacheté des bois,</i> <i>Orchis de Meyer,</i> <i>Orchis des bois</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Indre Nature (GRILLON B.)	Moyen			2011 - 2018
	146004	<i>Dactylorhiza incarnata</i> var. <i>incarnata</i>		Reproduction certaine ou probable	Informateur : Indre Nature (GRILLON B.)	Moyen	100	1000	2011 - 2018
	95933	<i>Eleocharis uniglumis</i> (Link) Schult., 1824	<i>Scirpe à une écaille,</i> <i>Héléocharis à une écaille</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (ROBOÜAM N.), DREAL Centre (LESAUX Y.)	Moyen			2018 - 2018
	96465	<i>Epipactis palustris</i> (L.) Crantz, 1769	<i>Épipactis des marais</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Indre Nature (GRILLON B.)	Fort	11	100	2011 - 2018
	98718	<i>Filipendula vulgaris</i> Moench, 1794	<i>Filipendule vulgaire,</i> <i>Spirée filipendule</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (ROBOÜAM N.), DREAL Centre (LESAUX Y.)	Moyen			2018 - 2018
	100607	<i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R.Br., 1813	<i>Gymnadénie moucheron,</i> <i>Orchis moucheron,</i> <i>Orchis moustique</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Indre Nature (GRILLON B.)	Faible			2011 - 2018

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
	103648	<i>Inula salicina</i> L., 1753	<i>Inule à feuilles de saule</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Indre Nature (GRILLON B.)	Moyen			2011 - 2018
	109898	<i>Oenanthe silaifolia</i> M.Bieb., 1819	<i>Oenanthe à feuilles de Silaüs, Oenanthe intermédiaire</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Indre Nature (GRILLON B.)				2011 - 2018
	121581	<i>Schoenus nigricans</i> L., 1753	<i>Choin noirâtre</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Indre Nature (GRILLON B.)	Faible	100	1000	2011 - 2018
	126124	<i>Thalictrum flavum</i> L., 1753	<i>Pigamon jaune, Pigamon noircissant</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Indre Nature (GRILLON B.)	Moyen	100	1000	2011 - 2018
	128394	<i>Valeriana dioica</i> L., 1753	<i>Valériane dioïque</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Indre Nature (GRILLON B.)	Moyen			2011 - 2018

7.2 Espèces autres

Non renseigné

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)
Ptéridophytes	110313	<i>Ophioglossum vulgatum</i> L., 1753	Déterminante	Prévention de l'introduction et de la propagation des espèces végétales exotiques envahissantes sur le territoire de la Réunion (lien)

8. LIENS ESPECES ET HABITATS

Non renseigné

9. SOURCES

Type	Auteur	Année de publication	Titre
Informateur	CBNBP (ROBOUAM N.)		
	CBNBP (ROBOÛAM N.), DREAL Centre (LESAUX Y.)		
	Indre Nature (GRILLON B.)		