

MARAIS ET ETANG DE TREGONCE

(Identifiant national : 240031566)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional : 1346)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : CBNBP (GAUTIER S.),
INDRE NATURE (DOHOGNE R.), - 240031566, MARAIS ET ETANG DE TREGONCE.
- INPN, SPN-MNHN Paris, 9P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znief/240031566.pdf>

Région en charge de la zone : Centre

Rédacteur(s) : CBNBP (GAUTIER S.), INDRE NATURE (DOHOGNE R.)

Centroïde calculé : 548017°-2215802°

Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN : 09/10/2018

Date actuelle d'avis CSRPN : 09/10/2018

Date de première diffusion INPN : 21/11/2018

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

1.1 Localisation administrative

- Département : Indre
- Commune : Levroux (INSEE : 36093)
- Commune : Vineuil (INSEE : 36247)

1.2 Superficie

6,6 hectares

1.3 Altitude

Minimale (mètre): 158

Maximale (mètre): 160

1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

Non renseigné

1.5 Commentaire général

Les marais de Trégonce se situent au nord de la commune de Vineuil, dans la Champagne berrichonne de l'Indre. Ce site inclut un étang et une zone de prairies calcaires en bordure du ruisseau de la Trégonce, affluent de l'Indre.

Malgré sa dégradation due en partie à l'absence de fauche, cette zone abrite encore un cortège faunistique et floristique intéressant.

Parmi la vingtaine d'espèces déterminantes de ZNIEFF qui y ont été recensées entre 2005 et 2018, plusieurs sont menacées dont :

- deux mollusques, le Vertigo de Des Moulins et le Vertigo étroit (vulnérables), espèces de la directive habitats-faune-flore ;
- deux odonates, la Leucorrhine à large queue (en danger) et l'Agrion nain (vulnérable) ;
- le Grand Nègre des bois, un lépidoptère vulnérable et rare en Champagne berrichonne ;
- le Schoin noirâtre, plante vulnérable et protégée en Centre-Val de Loire.

On peut également citer le Marisque, espèce quasi-menacée et protégée en Centre-Val de Loire.

Concernant les habitats naturels patrimoniaux, cinq ont été inventoriés sur la zone mais la plupart sont de superficie réduite.

D'autres espèces patrimoniales seraient à rechercher comme la Vallonie des marais, petit mollusque en danger critique typique des marais calcaires peu pollués ou la Mulette épaisse dans le ruisseau. Le site pourrait également accueillir la Loutre et le Castor qui sont déjà présents dans la vallée de l'Indre.

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

- Chasse

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

- 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">- Habitats- Ecologique- Faunistique- Mollusques- Odonates- Lépidoptères- 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

Commentaire sur les critères de délimitation de la zone

La zone a été délimitée sur les orthophotographies de 2015. Les contours suivent le ruisseau à l'ouest et le chemin au sud. Les autres suivent la lisière forestière. Bien que l'intérêt principal de la ZNIEFF se trouve dans les zones ouvertes centrales et les chemins ainsi que dans l'étang, les boisements attenants ont été inclus pour des raisons de cohérence écologique.

4. FACTEURS INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE

Facteur d'évolution	Effet négatif	Effet significatif	Réalité de l'impact
Abandons de systèmes culturaux et pastoraux, apparition de friches	Intérieur	Oui	Réel

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

5.2 Habitats

6. HABITATS

6.1 Habitats déterminants

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
<i>C1.141</i> <i>Tapis de Chara</i>	<i>22.441</i> <i>Tapis de Chara</i>		Informateur : CBNBP (GAUTIER S.)	5	2018 - 2018
<i>C3.28</i> <i>Formations riveraines à Cladium mariscus</i>	<i>53.3</i> <i>Végétation à Cladium mariscus</i>	<i>7210</i> <i>Marais calcaires à Cladium mariscus et espèces du Caricion davallianae</i>	Informateur : CBNBP (GAUTIER S.)	2	2018 - 2018
<i>E3.511</i> <i>Prairies calciclinales à Molinie bleue</i>	<i>37.311</i> <i>Prairies à Molinie sur calcaires</i>	<i>6410</i> <i>Prairies à Molinia sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux (Molinion caeruleae)</i>	Informateur : CBNBP (ROBOUAM N.)	5	2012 - 2018

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
C3.414 <i>Gazons riverains à Baldellia</i>	22.314 <i>Gazons des berges tourbeuses en eaux peu profondes</i>	3110 <i>Eaux oligotrophes très peu minéralisées des plaines sablonneuses (Littorelletalia uniflorae)</i>	Informateur : CBNBP (ROBOUAM N.)	5	2012 - 2018
D4.11 <i>Bas-marais à Schoenus nigricans</i>	54.21 <i>Bas-marais à Schoenus nigricans (choin noir)</i>		Informateur : CBNBP (ROBOUAM N.)	2	2012 - 2012

6.2 Habitats autres

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
G1.A1 <i>Boisements sur sols eutrophes et mésotrophes à Quercus, Fraxinus et Carpinus betulus</i>	41.2 <i>Chênaies-charmaies</i>		Informateur : CBNBP (GAUTIER S.)	10	2018 - 2018
F3.111 <i>Fourrés à Prunellier et Ronces</i>	31.8 <i>Fourrés</i>		Informateur : CBNBP (GAUTIER S.)	10	2018 - 2018
E3.5 <i>Prairies oligotrophes humides ou mouilleuses</i>	37.3 <i>Prairies humides oligotrophes</i>		Informateur : CBNBP (GAUTIER S.)	40	2018 - 2018
C3.24 <i>Communautés non-graminoïdes de moyenne-haute taille bordant l'eau</i>	53.14 <i>Roselières basses</i>		Informateur : CBNBP (GAUTIER S.)	1	2018 - 2018
I1.53 <i>Jachères non inondées avec communautés rudérales annuelles ou vivaces</i>	87.1 <i>Terrains en friche</i>		Informateur : CBNBP (GAUTIER S.)	5	2018 - 2018
F9.12 <i>Fourrés ripicoles planitiaires et collinéennes à Salix</i>	44.12 <i>Saussaies de plaine, collinéennes et méditerranéo-montagnardes</i>		Informateur : CBNBP (GAUTIER S.)	15	2018 - 2018

6.3 Habitats périphériques

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
I1.1 <i>Monocultures intensives</i>	82.11 <i>Grandes cultures</i>				2018 - 2018

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
Lépidoptères	53364	<i>Minois dryas</i> (Scopoli, 1763)	Grand Nègre des bois (Le), Dryade (La)	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Indre Nature (Dohogne R.)				2014 - 2014
Mollusques	163321	<i>Ceriuella neglecta</i> (Draparnaud, 1805)	Caragouille élargie	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Indre Nature (Dohogne R.)				2014 - 2014
	64137	<i>Pupilla muscorum</i> (Linnaeus, 1758)	Maillot des mousses	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Indre Nature (Dohogne R.)				2014 - 2014
	64140	<i>Vertigo angustior</i> Jeffreys, 1830	Vertigo étroit	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Indre Nature (Dohogne R.)				2014 - 2014
	64141	<i>Vertigo moulinsiana</i> (Dupuy, 1849)	Vertigo de Des Moulins	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Indre Nature (Dohogne R.)	Moyen	12	12	2014 - 2014
Odonates	199694	<i>Cordulegaster boltonii</i> (Donovan, 1807)	Cordulégastre annelé (Le)	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Indre Nature (Dohogne R.)				2005 - 2005
	65115	<i>Ischnura pumilio</i> (Charpentier, 1825)	Agrion nain (L')	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Indre Nature (Dohogne R.)				2005 - 2005
	65361	<i>Leucorrhinia caudalis</i> (Charpentier, 1840)	Leucorrhine à large queue (La)	Reproduction certaine ou probable	Informateur : INDRE NATURE (Morizet Y.)				2014 - 2014
	65284	<i>Orthetrum coerulescens</i> (Fabricius, 1798)	Orthétrum bleuissant (L')	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Indre Nature (Dohogne R.)				2005 - 2005
Phanérogames	91422	<i>Cirsium tuberosum</i> (L.) All., 1785	Cirse tubéreux, Cirse bulbeux	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (GAUTIER S.)	Moyen			2018 - 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
	91823	<i>Cladium mariscus</i> (L.) Pohl, 1809	Marisque, <i>Cladium des marais</i> , <i>Cladium marisque</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (GAUTIER S.)	Moyen	100	1000	2018 - 2018
	103648	<i>Inula salicina</i> L., 1753	<i>Inule saulière</i> , <i>Inule à feuilles de saule</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (ROBOUAM N.)	Fort			2012 - 2018
	104340	<i>Juncus subnodulosus</i> Schrank, 1789	<i>Jonc à fleurs obtuses</i> , <i>Jonc à tépales obtus</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (ROBOUAM N.)				2012 - 2012
	717361	<i>Oxybasis rubra</i> (L.) S.Fuentes, Uotila & Borsch, 2012	<i>Oxybaside rouge</i> , <i>Oxybasis rouge</i> , <i>Ansérine rouge</i> , <i>Chénopode rouge</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (GAUTIER S.)	Fort	1	10	2018 - 2018
	120732	<i>Samolus valerandi</i> L., 1753	<i>Samole de Valérand</i> , <i>Mouron d'eau</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (ROBOUAM N.)	Faible	101	1000	2012 - 2018
	120758	<i>Sanguisorba officinalis</i> L., 1753	<i>Sanguisorbe officinale</i> , <i>Grande pimprenelle</i> , <i>Sanguisorbe</i> , <i>Pimprenelle officinale</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (GAUTIER S.)	Fort	11	100	2018 - 2018
	121581	<i>Schoenus nigricans</i> L., 1753	<i>Choin noircissant</i> , <i>Choin noirâtre</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (ROBOUAM N.)	Moyen	101	1000	2012 - 2012
	126034	<i>Teucrium scordium</i> L., 1753	<i>Germandrée des marais</i> , <i>Germandrée des marais</i> , <i>Chamaraz</i> , <i>Germandrée d'eau</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (ROBOUAM N.)	Faible	1001	10000	2012 - 2018
	126124	<i>Thalictrum flavum</i> L., 1753	<i>Pigamon jaune</i> , <i>Pigamon noircissant</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (ROBOUAM N.)	Moyen	101	1000	2012 - 2018

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
Odonates	65085	<i>Calopteryx virgo meridionalis</i> Selys, 1873	<i>Caloptéryx vierge méridional</i> , <i>Caloptéryx méridional</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : Indre Nature (Dohogne R.)				2014 - 2014
	65133	<i>Coenagrion mercuriale</i> (Charpentier, 1840)	<i>Agrion de Mercure</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : Indre Nature (Dohogne R.)				
Phanérogames	93840	<i>Cynoglossum officinale</i> L., 1753	<i>Cynoglosse officinale</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (ROBOUAM N.)	Fort			2012 - 2018

7.3 Autres espèces à enjeux

Non renseigné

7.4 Espèces à statut réglementé

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut de détermination	Réglementation
Gastéropodes	64140	<i>Vertigo angustior</i> <i>Jeffreys, 1830</i>	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien)
	64141	<i>Vertigo moulinsiana</i> <i>(Dupuy, 1849)</i>	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien)
Insectes	65133	<i>Coenagrion mercuriale</i> <i>(Charpentier, 1840)</i>	Autre	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)
	65361	<i>Leucorrhinia caudalis</i> <i>(Charpentier, 1840)</i>	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)

8. LIENS ESPECES ET HABITATS

Non renseigné

9. SOURCES

Type	Auteur	Année de publication	Titre
Informateur	CBNBP (GAUTIER S.)		
	CBNBP (ROBOUAM N.)		
	Indre Nature (Dohogne R.)		
	INDRE NATURE (Morizet Y.)		