





#### NATURA 2000 - FORMULAIRE STANDARD DE DONNEES

Pour les zones de protection spéciale (ZPS), les propositions de sites d'importance communautaire (pSIC), les sites d'importance communautaire (SIC) et les zones spéciales de conservation (ZSC)

# FR2400527 - Étangs de la Puisaye

1. IDENTIFICATION DU SITE	1
2. LOCALISATION DU SITE	2
3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES	
4. DESCRIPTION DU SITE	<u>6</u>
5. STATUT DE PROTECTION DU SITE	
6. GESTION DU SITE	<u>7</u>

# 1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type 1.2 Code du site 1.3 Appellation du site

B (pSIC/SIC/ZSC) FR2400527 Étangs de la Puisaye

1.4 Date de compilation 1.5 Date d'actualisation

29/02/1996 31/08/2017

## 1.6 Responsables

Responsable national et européen	Responsable du site	Responsable technique et scientifique national
Ministère en charge de l'écologie	DREAL Centre	MNHN - Service du Patrimoine Naturel
www.developpement-durable.gouv.fr	www.centre.developpement- durable.gouv.fr	www.mnhn.fr www.spn.mnhn.fr
en3.en.deb.dgaln@developpement- durable.gouv.fr		natura2000@mnhn.fr

## 1.7 Dates de proposition et de désignation / classement du site

Date de transmission à la Commission Européenne : 30/04/2002

(Proposition de classement du site comme SIC)

Dernière date de parution au JO UE : 07/12/2004 (Confirmation de classement du site comme SIC)

ZSC : date de signature du dernier arrêté (JO RF) : 29/11/2011

Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZSC : <a href="http://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000024940307&fastPos=1&fastReqId=712786745&categorieLien=id&oldAction=rechTexte">http://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000024940307&fastPos=1&fastReqId=712786745&categorieLien=id&oldAction=rechTexte</a>

#### 2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude: 2,87306° Latitude: 47,69583°

2.2 Superficie totale 2.3 Pourcentage de superficie marine

403 ha Non concerné

2.4 Code et dénomination de la région administrative

Code INSEE	Région
24	Centre

2.5 Code et dénomination des départements

Code INSEE	Département	Couverture (%)	
45	Loiret	100 %	1

#### 2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
45052	BRETEAU
45070	CHAMPOULET
45120	DAMMARIE-EN-PUISAYE
45138	ESCRIGNELLES
45143	FEINS-EN-GATINAIS
45245	OUZOUER-SUR-TREZEE

# 2.7 Région(s) biogéographique(s)

Atlantique (100%)



# 3. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

# 3.1 Types d'habitats présents sur le site et évaluations

Types d'habitats inscrits à l'ann	exe I					Évaluatio	on du site	
		Superficie (ha)	Grottes	Qualité des	A B C D		A B C	
Code	PF	(% de couverture)	[nombre]	données	Représent -ativité	Superficie relative	Conservation	Évaluation globale
3110 Eaux oligotrophes très peu minéralisées des plaines sablonneuses (Littorelletalia uniflorae)		1,4 (0,35 %)		G	В	С	В	В
3130  Eaux stagnantes, oligotrophes à mésotrophes avec végétation des Littorelletea uniflorae et/ou des Isoeto-Nanojuncetea		100,75 (25 %)		М	В	С	В	В
3150 Lacs eutrophes naturels avec végétation du Magnopotamion ou de l'Hydrocharition		12,22 (3,03 %)		G	В	С	В	В
5130 Formations à Juniperus communis sur landes ou pelouses calcaires		0,24 (0,06 %)		G	С	С	В	С
6210  Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (Festuco-Brometalia) (* sites d'orchidées remarquables)		1 (0,25 %)		G	С	С	С	С
6410 Prairies à Molinia sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux (Molinion caeruleae)		0,5 (0,12 %)		G	В	С	С	В
6430 Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnard à alpin		0,04 (0,01 %)		G	С	С	С	С
91E0 Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	Х	3,36 (0,83 %)		G	С	С	С	С

- PF : Forme prioritaire de l'habitat.
- Qualité des données : G = «Bonne» (données reposant sur des enquêtes, par exemple); M = «Moyenne» (données partielles + extrapolations, par exemple); P = «Médiocre» (estimation approximative, par exemple).
- Représentativité : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Significative» ; D = «Présence non significative».
- Superficie relative : A = 100 > p > 15 %; B = 15 > p > 2 %; Č = 2 > p > 0 %.
- Conservation : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Moyenne / réduite».
- Evaluation globale : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Significative».



## 3.2 Espèces inscrites à l'annexe II de la directive 92/43/CEE et évaluation

	Espèce			Espèce Population présente sur le site						Évaluation du site			
Groupe	Code	ode Nom scientifique	Type	Taille		Unité	Cat.	Qualité des	A B C D	A B C			
Groupe			Туре	Min	Max	Unite	C R V P	données	Pop.	Cons.	Isol.	Glob.	
I	1041	Oxygastra curtisii	р			i	Р	Р	D				
I	1065 <u>Euphydryas aurinia</u>		р			i	Р	М	С	С	С	С	
А	1166	<u>Triturus cristatus</u>				i	Р	М	С	В	С	С	

- Groupe: A = Amphibiens, B = Oiseaux, F = Poissons, I = Invertébrés, M = Mammifères, P = Plantes, R = Reptiles.
- Type: p = espèce résidente (sédentaire), r = reproduction (migratrice), c = concentration (migratrice), w = hivernage (migratrice).
- Unité: i = individus, p = couples, adults = Adultes matures, area = Superficie en m2, bfemales = Femelles reproductrices, cmales = Mâles chanteurs, colonies = Colonies, fstems = Tiges florales, grids1x1 = Grille 1x1 km, grids10x10 = Grille 10x10 km, grids5x5 = Grille 5x5 km, length = Longueur en km, localities = Stations, logs = Nombre de branches, males = Mâles, shoots = Pousses, stones = Cavités rocheuses, subadults = Sub-adultes, trees = Nombre de troncs, tufts = Touffes.
- Catégories du point de vue de l'abondance (Cat.) : C = espèce commune, R = espèce rare, V = espèce très rare, P: espèce présente.
- Qualité des données : G = «Bonne» (données reposant sur des enquêtes, par exemple); M = «Moyenne» (données partielles + extrapolations, par exemple); P = «Médiocre» (estimation approximative, par exemple); DD = Données insuffisantes.
- **Population :** A =  $100 \ge p > 15$  % ; B =  $15 \ge p > 2$  % ; C = 2 > p > 0 % ; D = Non significative.
- Conservation : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Moyenne / réduite».
- Isolement : A = population (presque) isolée ; B = population non isolée, mais en marge de son aire de répartition ; C = population non isolée dans son aire de répartition élargie.
- Evaluation globale : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Significative».

## 3.3 Autres espèces importantes de faune et de flore

	Espèce			Espèce Population présente sur le site					Motivation					
Groupe	Codo	Code Nom scientifique	Taille		Unité	Cat.	Annexe Dir. Hab.		Autres catégories					
Groupe	Code		Min	Max	Office	C R V P	IV	V	Α	В	С	D		
Р		Bidens radiata			i	Р						Х		
Р		Cicendia filiformis			i	Р						Х		
Р		Crypsis alopecuroides			i	Р						Х		
Р		Exaculum pusillum			i	Р						Х		
Р		Gentiana pneumonanthe			i	Р				_		Х		
Р		Gratiola officinalis			i	Р						Х		



Р	Hottonia palustris		i	Р				Х
Р	Hypericum elodes		i	Р				Х
Р	Juncus pygmaeus		i	Р				Х
Р	Limosella aquatica		i	Р				Х
Р	Littorella uniflora		i	Р				Х
Р	Ophioglossum vulgatum		i	Р				Х
Р	Osmunda regalis		i	Р				Х
Р	Potentilla supina		i	Р				Х
Р	Viola persicifolia		i	Р	_		_	Х

- Groupe: A = Amphibiens, B = Oiseaux, F = Poissons, Fu = Champignons, I = Invertébrés, L = Lichens, M = Mammifères, P = Plantes, R = Reptiles.
- Unité: i = individus, p = couples, adults = Adultes matures, area = Superficie en m2, bfemales = Femelles reproductrices, cmales = Mâles chanteurs, colonies = Colonies, fstems = Tiges florales, grids1x1 = Grille 1x1 km, grids10x10 = Grille 10x10 km, grids5x5 = Grille 5x5 km, length = Longueur en km, localities = Stations, logs = Nombre de branches, males = Mâles, shoots = Pousses, stones = Cavités rocheuses, subadults = Sub-adultes, trees = Nombre de troncs, tufts = Touffes.
- Catégories du point de vue de l'abondance (Cat.) : C = espèce commune, R = espèce rare, V = espèce très rare, P: espèce présente.
- Motivation: IV, V: annexe où est inscrite l'espèce (directive «Habitats»); A: liste rouge nationale; B: espèce endémique; C: conventions internationales; D: autres raisons.

## 4. DESCRIPTION DU SITE

#### 4.1 Caractère général du site

Classe d'habitat	Pourcentage de couverture
N06 : Eaux douces intérieures (Eaux stagnantes, Eaux courantes)	70 %
N07 : Marais (vegetation de ceinture), Bas-marais, Tourbières,	17 %
N09 : Pelouses sèches, Steppes	3 %
N10 : Prairies semi-naturelles humides, Prairies mésophiles améliorées	10 %

# Autres caractéristiques du site

Vastes étangs à marnage important mis en place au XVIème siècle en vue de l'alimentation du canal de Briare. Réseau d'étangs privés de plus petite taille et ruisseaux associés à des zones humides prairiales et à des roselières. Petites formations calcicoles parfois artificielles (digues des étangs).

Vulnérabilité

: Grands étangs peu menacés sauf demandes de stabilisation ou d'élévation des niveaux d'eau du principal étang. Néanmoins, certains petits étangs sont en cours d'atterrissement et de fermeture par la végétation ligneuse. Prairies et pelouses en recul (abandon des pratiques pastorales).

#### 4.2 Qualité et importance

Ensemble de zones humides (petits cours d'eau, étangs de taille variée, les plus vastes associés à l'alimentation du canal de Briare montrant un marnage estival favorisant la formation de ceintures d'atterrissements étendues). Stations spectaculaires de Gratiole officinale et de Littorelle (protégées nationalement), d'Utriculaires, de Gentiane pneumonanthe et d'Hottonie des marais.

Présence probable d'éléments continentaux dans la flore (milieu peu étudié).

Etangs d'hivernage pour l'avifaune.

#### 4.3 Menaces, pressions et activités ayant une incidence sur le site

Il s'agit des principales incidences et activités ayant des répercussions notables sur le site

Incidence	Incidences négatives											
Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]								
L	F02.03	Pêche de loisirs		I								
L	F03.01	Chasse		I								
L	G01.02	Randonnée, équitation et véhicules non-motorisés		I								
L	G01.03	Véhicules motorisés		I								
L	K01.02	Envasement		I								
М	A04.03	Abandon de systèmes pastoraux, sous-pâturage		I								



Incidence	Incidences positives										
Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]							

<sup>•</sup> Importance: H = grande, M = moyenne, L = faible.

# 4.4 Régime de propriété

Туре	Pourcentage de couverture
Propriété privée (personne physique)	11 %
Domaine public de l'état	89 %

# 4.5 Documentation

Lien(s):

## 5.1 Types de désignation aux niveaux national et régional

Code	Désignation	Pourcentage de couverture
00	Aucune protection	100 %

#### 5.2 Relation du site considéré avec d'autres sites

Désignés aux niveaux national et régional :

Code Appellation du site	Туре	Pourcentage de couverture
--------------------------	------	---------------------------

#### Désignés au niveau international :

Туре	Appellation du site	Туре	Pourcentage de couverture
------	---------------------	------	------------------------------

## 5.3 Désignation du site

Etangs de Puisaye du Loiret

#### 6. GESTION DU SITE

# 6.1 Organisme(s) responsable(s) de la gestion du site

Organisation: Voies Navigables de France (VNF)

Adresse: 13 avenue Albert 1er - CS 36229 21062 DIJON

Courriel:

<sup>•</sup> **Pollution**: N = apport d'azote, P = apport de phosphore/phosphate, A = apport d'acide/acidification, T = substances chimiques inorganiques toxiques, O = substances chimiques organiques toxiques, X = pollutions mixtes.

<sup>•</sup> Intérieur / Extérieur : I = à l'intérieur du site, O = à l'extérieur du site, B = les deux.

Existe-il un plan de gestion en cours de validité ?
Oui
X Non, mais un plan de gestion est en préparation.
Non

#### 6.3 Mesures de conservation

6.2 Plan(s) de gestion

Actuellement, la gestion des niveaux d'eau, en vue de l'alimentation du canal de Briare conduit à l'apparition d'une importante baisse estivale du niveau des principaux étangs. Cette baisse est très favorable aux ceintures amphibies des rives exondées.