





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)

FR5412019 - Région de Pressac, étang de Combourg

1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type 1.2 Code du site 1.3 Appellation du site

A (ZPS) FR5412019 Région de Pressac, étang de Combourg

1.4 Date de compilation 1.5 Date d'actualisation

31/10/2000 26/04/2017

1.6 Responsables

Responsable national et européen	Responsable du site	Responsable technique et scientifique national
Ministère en charge de l'écologie	DREAL Poitou-Charentes	MNHN - Service du Patrimoine Naturel
www.developpement-durable.gouv.fr	www.poitou-charentes.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

ZPS: date de signature du dernier arrêté (JO RF): 08/01/2019

Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZPS : https://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000038021087

2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude: ,52222° Latitude: 46,12944°

2.2 Superficie totale 2.3 Pourcentage de superficie marine

3359 ha Non concerné

2.4 Code et dénomination de la région administrative

Code INSEE	Région
54	Poitou-Charentes

2.5 Code et dénomination des départements

Code INSEE	Département	Couverture (%)
86	Vienne	78 %
16	Charente	22 %

2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
86152	MAUPREVOIR
16264	PLEUVILLE
86200	PRESSAC

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'anno	Évaluation du site							
		Superficie	Grottes	Qualité des	A B C D	A B C		
Code	PF	(ha) (% de couverture)	[nombre]	données	Représent -ativité	Superficie relative	Conservation	Évaluation globale

- **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 %; C = 2 > p > 0 %.
- Conservation : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Moyenne / réduite».
- Evaluation globale : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Significative».

3.2 Espèces visées à l'article 4 de la directive 2009/147/CE et évaluation

	Espèce				Population présente sur le site							Évaluation du site				
Crauna	Code	Nom colontificus	Tuno	Та	ille	Unité	Cat.	Qualité des données	A B C D		A B C					
Groupe	Code	Nom scientifique	Туре	Min	Max	Office	C R V P		Pop.	Cons.	Isol.	Glob.				
В	A193	Sterna hirundo	С	0	5	i	Р	DD	D							
В	A197	<u>Chlidonias niger</u>	С	0	20	i	Р	М	D							
В	A222	Asio flammeus	w	0	1	i	Р	DD	D							
В	A222	Asio flammeus	С	0	1	i	Р	DD	D							
В	A224	Caprimulgus europaeus	r	5	10	р	Р	М	С	С	С	С				
В	A229	Alcedo atthis	р	2	5	р	Р	М	С	В	С	С				
В	A236	Dryocopus martius	р	3	5	р	Р	М	С	В	С	С				
В	A246	<u>Lullula arborea</u>	w	0	15	i	Р	М	D							
В	A246	<u>Lullula arborea</u>	r	5	15	р	Р	М	С	В	С	С				



В	A302	<u>Sylvia undata</u>	р	0	50	р	Р	DD	С	В	С	С
В	A338	Lanius collurio	r	10	20	р	Р	М	С	В	С	С
В	A338	Lanius collurio	С			i	Р	DD	С	В	С	С
В	A391	Phalacrocorax carbo sinensis	w	10	70	i	Р	М	D			
В	A391	Phalacrocorax carbo sinensis	С			i	С	Р	D			
В	A005	Podiceps cristatus	W	0	20	i	Р	М	D			
В	A005	Podiceps cristatus	r	5	10	р	Р	М	D			
В	A008	Podiceps nigricollis	С			i	Р	М	D			
В	A023	Nycticorax nycticorax	С	1	5	i	R	М	D			
В	A026	Egretta garzetta	р	1	12	р	Р	М	С	В	С	С
В	A028	<u>Ardea cinerea</u>	р	5	160	р	Р	М	С	В	С	С
В	A029	<u>Ardea purpurea</u>	r	12	18	р	Р	М	С	В	С	С
В	A029	<u>Ardea purpurea</u>	С			i	Р	DD	С	В	С	С
В	A030	<u>Ciconia nigra</u>	С	0	8	i	Р	М	D			
В	A031	Ciconia ciconia	С	0	5	i	Р	DD	D			
В	A043	Anser anser	w			i	V	М	D			
В	A043	Anser anser	С	0	200	i	Р	М	D			
В	A052	Anas crecca	w	10	600	i	Р	М	С	С	С	С
В	A052	Anas crecca	С			i	С	Р	С	С	С	С
В	A053	Anas platyrhynchos	W	50	700	i	Р	М	С	А	С	С
В	A053	Anas platyrhynchos	р			i	С	Р	С	А	С	С
В	A053	Anas platyrhynchos	С			i	С	Р	С	А	С	С
В	A054	Anas acuta	W	0	10	i	Р	Р	D			



В	A054	Anas acuta	С			i	R	Р	D			
В	A059	Aythya ferina	w	0	200	i	Р	М	С	С	С	С
В	A059	Aythya ferina	r	2	6	р	Р	М	С	С	С	С
В	A059	Aythya ferina	С			i	С	Р	С	С	С	С
В	A060	Aythya nyroca	С			i	V	DD	D			
В	A061	Aythya fuligula	W	0	17	i	Р	М	D			
В	A061	Aythya fuligula	С			i	Р	Р	D			
В	A072	Pernis apivorus	r	0	1	р	Р	М	D			
В	A072	Pernis apivorus	С			i	Р	DD	D			
В	A073	Milvus migrans	r	2	4	р	Р	М	D			
В	A073	Milvus migrans	С			i	Р	DD	D			
В	A074	<u>Milvus milvus</u>	С	1	5	i	Р	DD	D			
В	A080	Circaetus gallicus	r	0	1	р	Р	DD	D			
В	A081	<u>Circus aeruginosus</u>	w			i	Р	DD	D			
В	A081	<u>Circus aeruginosus</u>	r	0	1	р	R	М	D			
В	A081	<u>Circus aeruginosus</u>	С			i	Р	DD	D			
В	A082	<u>Circus cyaneus</u>	w			i	Р	DD	С	С	С	С
В	A082	Circus cyaneus	р	1	3	р	Р	М	С	С	С	С
В	A082	<u>Circus cyaneus</u>	С			i	Р	DD	С	С	С	С
В	A084	<u>Circus pygargus</u>	r	1	5	р	Р	DD	D			
В	A094	Pandion haliaetus	С	1	2	i	R	М	D			
В	A103	<u>Falco peregrinus</u>	w	0	1	i	Р	М	D			
В	A118	Rallus aquaticus	w			i	R	Р	D			



В	A118	Rallus aquaticus	r			i	R	Р	D			
В	A125	Fulica atra	w	50	500	i	Р	М	С	А	С	С
В	A125	<u>Fulica atra</u>	р	20	30	р	Р	М	С	А	С	С
В	A125	<u>Fulica atra</u>	С			i	С	Р	С	А	С	С
В	A127	Grus grus	w			i	V	DD	D			
В	A127	<u>Grus grus</u>	С			i	Р	DD	D			
В	A133	<u>Burhinus oedicnemus</u>	r	3	5	р	Р	DD	D			
В	A133	Burhinus oedicnemus	С			i	Р	DD	D			
В	A136	Charadrius dubius	С	1	10	i	Р	М	D			
В	A140	Pluvialis apricaria	С	0	40	i	Р	DD	D			
В	A142	Vanellus vanellus	w	100	1000	i	Р	М	С	А	С	С
В	A142	Vanellus vanellus	р	20	50	р	Р	М	С	А	С	С
В	A142	Vanellus vanellus	С			i	С	М	С	А	С	С
В	A145	Calidris minuta	С	1	20	i	Р	Р	D			
В	A147	Calidris ferruginea	С	0	5	i	Р	Р	D			
В	A149	Calidris alpina	С	1	10	i	Р	Р	D			
В	A153	<u>Gallinago gallinago</u>	С	5	50	i	Р	Р	D			
В	A155	Scolopax rusticola	w			i	R	Р	D			
В	A155	Scolopax rusticola	С			i	R	Р	D			
В	A160	Numenius arquata	W			i	V	Р	D			
В	A160	Numenius arquata	С			i	R	Р	D			
В	A161	Tringa erythropus	С	0	10	i	Р	Р	D			
В	A162	Tringa totanus	С	1	20	i	Р	Р	D			



В	A164	Tringa nebularia	С	1	20	i	Р	Р	D			
В	A165	Tringa ochropus	С	1	10	i	Р	Р	D			
В	A166	Tringa glareola	С	1	5	i	Р	DD	D			
В	A168	Actitis hypoleucos	С	1	20	i	Р	Р	D			
В	A179	Larus ridibundus	С	0	80	i	Р	Р	D			
В	A734		С	1	20	i	Р	М	D			
В	A868		р	1	10	р	V	М	D			
В	A773		р	0	18	р	Р	М	С	В	С	С
В	A855		W	0	10	i	Р	М	D			
В	A855		С			i	R	М	D			
В	A856		С			i	R	Р	D			
В	A861		С	0	10	i	Р	DD	D			
В	A857		W	0	40	i	Р	М	D			
В	A857		р	0	1	р	V	М	С	С	Α	С
В	A857		С			i	Р	Р	D			
В	A889		W	0	10	i	Р	М	D			
В	A889		r			i	Р	Р	D			
В	A889		С			i	R	Р	D			

- 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 > p > 15 %; B = 15 > 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	Pop	ulation pré	sente sur le	site	Motivation						
Groupe	Code	Nom scientifique	Та	ille	Unité	Cat.	Annexe	Dir. Hab.		Autres c	atégories		
Groupe	Code	Nom scienunque	Min	Max	Office	C R V P	IV	V	Α	В	С	D	
В		<u>Buteo buteo</u>	10	15	р	Р						Х	
В		Falco subbuteo	0	3	р	Р						Х	
В		Accipiter gentilis	1	2	р	Р			Х				
В		Accipiter nisus	2	4	р	Р						Х	
В		Streptopelia turtur			i	Р			Х		Х		
В		Athene noctua	3	6	р	Р			Х				
В		Asio otus			i	Р			Х				
В		<u>Upupa epops</u>			i	Р			Х		Х		
В		Alauda arvensis			i	Р			Х		Х		
В		Anthus pratensis			i	Р			Х		Х		
В		Motacilla flava			i	Р			Х		Х		
В		Phoenicurus phoenicurus			i	Р			Х		Х		
В		Saxicola rubetra			i	Р			Х		Х		
В		Oenanthe oenanthe			i	Р			Х		Х		
В		Acrocephalus schoenobaenus			i	Р			Х		Х		
В		Acrocephalus scirpaceus			i	Р			Х		Х		
В		Phylloscopus trochilus			i	Р			Х		Х		
В		Muscicapa striata			i	Р			Х		Х		



В	Ficedula hypoleuca			i	Р		Х	Х	
В	Lanius senator	1	3	р	Р		Х	Х	
В	Passer montanus			i	Р		Х	Х	
В	Coccothraustes coccothraustes			i	Р		Х	Х	
В	Emberiza schoeniclus	10	200	i	Р		Х	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)	4 %
N07 : Marais (vegetation de ceinture), Bas-marais, Tourbières,	2 %
N08 : Landes, Broussailles, Recrus, Maquis et Garrigues, Phrygana	5 %
N10 : Prairies semi-naturelles humides, Prairies mésophiles améliorées	20 %
N15 : Autres terres arables	35 %
N16 : Forêts caducifoliées	25 %
N19 : Forêts mixtes	4 %
N21 : Zones de plantations d'arbres (incluant les Vergers, Vignes, Dehesas)	3 %
N23 : Autres terres (incluant les Zones urbanisées et industrielles, Routes, Décharges, Mines)	2 %

Autres caractéristiques du site

Zone humide intérieure d'environ 3400 ha, composée d'une centaine de pièces d'eau dont 30 étangs d'une surface supérieure à 1 hectare, d'un grand bois caducifolié (chênaie), de quelques petites zones de landes et d'un bocage humide. La zone occupe une demi-cuvette très peu profonde, ouverte vers le nord et le nord-ouest. Sols argileux et imperméables, retenant facilement les eaux de ruissellement qui alimentent un important réseau hydrographique.

Bocages : intensification agricole par conversion des prairies en cultures intensives, drainage, irrigation, destruction des haies. Zones humides : destruction des roselières par le ragondin, eutrophisation des eaux, introduction d'espèces (poissons, écrevisses, canards colverts) pour les loisirs de la pêche et de la chasse.

Forêts et landes : artificialisation des peuplements, destruction des landes.

Vulnérabilité

: Bocages : intensification agricole par conversion des prairies en cultures intensives, drainage, irrigation, destruction des haies. Zones humides : destruction des roselières par le ragondin, eutrophisation des eaux, introduction d'espèces (poissons, écrevisses, canards colverts) pour les loisirs de la pêche et de la chasse.

Forêts et landes : artificialisation des peuplements, destruction des landes.

4.2 Qualité et importance

Site remarquable par l'association d'étangs à des milieux forestiers bocagers. La faible profondeur des étangs permet le développement d'une importance végétation aquatique très favorable à l'avifaune (roselières, saulaie-aulnaies...). Complexe humide d'importance régionale. Zone d'alimentation et de repos pour de nombreux hivernants (500 à 1000 canards et foulques) et migrateurs. Abrite la plus importante colonie de Hérons cendrés et la deuxième colonie de Hérons pourprés de la Vienne. Fortes densités de rapaces et de Pie-grièches.

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

Incidences négatives							
Importance	Menaces et pressions [code]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]				
Н	A01	Mise en culture (y compris augmentation de la surface agricole)		I			



Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]
Incidence	s positives			
М	K03.05	Antagonisme avec des espèces introduites		I
М	J02.06	Captages des eaux de surface		ı
М	F03.01	Chasse		I
М	F01	Aquaculture (eau douce et marine)		I
М	A08	Fertilisation		ı
М	A07	Utilisation de biocides, d'hormones et de produits chimiques		ı
М	A04.03	Abandon de systèmes pastoraux, sous-pâturage		I
L	K02.03	Eutrophisation (naturelle)		I
L	H01	Pollution des eaux de surfaces (limniques et terrestres, marines et saumâtres)		I
L	B01.02	Plantation forestière en terrain ouvert (espèces allochtones)		I
L	A10.01	Elimination des haies et bosquets ou des broussailles		I
Н	C03.03	Production d'énergie éolienne		В

[•] Importance : H = grande, M = moyenne, L = faible.

4.4 Régime de propriété

Туре	Pourcentage de couverture
Propriété privée (personne physique)	%

4.5 Documentation

Sardin, JP.& Caupenne, M. 1983. L'avifaune de la zone naturelle humide de Combourg. L'Outarde 15 : 55-97.

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 :

[•] **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.

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



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								

6. GESTION DU SITE

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

Organisation: DREAL

Adresse: 15 rue Arthur Ranc 86000 Poitiers

Courriel

Organisation :

Adresse :

Courriel :

Organisation: LPO86

Adresse: 389 avenue de Nantes 86000 Poitiers

Courriel:

6.2 Plan(s) de gestion

Existe-il un	plan de	gestion	en cours	de val	idité?
--------------	---------	---------	----------	--------	--------

•	· ·
X Oui	Nom: Lien:
	http://montmorillonnais.n2000.fr/le-montmorillonnais/region-de-
	pressac-etang-de-combourg
	Nom:
	Lien:
	http://natura2000.mnhn.fr/uploads/doc/
	PRODBIOTOP/1532 FR5412019 COMBOURG DOCOB TOME I SYNTHESE VF.pdf
	Nom:
	Lien:
	http://natura2000.mnhn.fr/uploads/doc/
	PRODBIOTOP/1532 FR5412019 COMBOURG DOCOB ATLAS VF.pdf
Non,	mais un plan de gestion est en préparation.

6.3 Mesures de conservation

Non