



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

<a href="#">1. IDENTIFICATION DU SITE</a> .....	<a href="#">1</a>
<a href="#">2. LOCALISATION DU SITE</a> .....	<a href="#">2</a>
<a href="#">3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES</a> .....	<a href="#">3</a>
<a href="#">4. DESCRIPTION DU SITE</a> .....	<a href="#">10</a>
<a href="#">5. STATUT DE PROTECTION DU SITE</a> .....	<a href="#">11</a>
<a href="#">6. GESTION DU SITE</a> .....	<a href="#">12</a>

### 1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type A (ZPS)	1.2 Code du site FR5412019	1.3 Appellation du site Région de Pressac, étang de Combourg
1.4 Date de compilation 31/10/2000	1.5 Date d'actualisation 31/10/2003	

#### 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
<a href="http://www.developpement-durable.gouv.fr">www.developpement-durable.gouv.fr</a>	<a href="http://www.poitou-charentes.developpement-durable.gouv.fr">www.poitou-charentes.developpement-durable.gouv.fr</a>	<a href="http://www.mnhn.fr">www.mnhn.fr</a> <a href="http://www.spn.mnhn.fr">www.spn.mnhn.fr</a>
<a href="mailto:en3.en.deb.dgaln@developpement-durable.gouv.fr">en3.en.deb.dgaln@developpement-durable.gouv.fr</a>		<a href="mailto:natura2000@mnhn.fr">natura2000@mnhn.fr</a>

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

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



Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZPS : [http://www.legifrance.gouv.fr/jo\\_pdf.do?cidTexte=JORFTEXT000000235805](http://www.legifrance.gouv.fr/jo_pdf.do?cidTexte=JORFTEXT000000235805)

## 2. LOCALISATION DU SITE

### 2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

**Longitude** : ,52222°

**Latitude** : 46,12944°

### 2.2 Superficie totale

3359 ha

### 2.3 Pourcentage de superficie marine

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'annexe I					Évaluation du site			
Code	PF	Superficie (ha) (% de couverture)	Grottes [nombre]	Qualité des données	A B C D	A B C		
					Représentativité	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 =  $100 \geq p > 15\%$  ; B =  $15 \geq p > 2\%$  ; C =  $2 \geq p > 0\%$  .
- **Conservation** : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Moyenne / réduite».
- **Évaluation 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				
Groupe	Code	Nom scientifique	Type	Taille		Unité	Cat. C R V P	Qualité des données	A B C D	A B C		
				Min	Max				Pop.	Cons.	Isol.	Glob.
B	A338	<a href="#">Lanius collurio</a>	r	10	20	p	P		C	B	C	B
B	A391	<a href="#">Phalacrocorax carbo sinensis</a>	w	10	70	i	P		D			
B	A391	<a href="#">Phalacrocorax carbo sinensis</a>	c			i	C		D			
B	A005	<a href="#">Podiceps cristatus</a>	w		20	i	P		D			
B	A005	<a href="#">Podiceps cristatus</a>	r	5	10	p	P		D			
B	A008	<a href="#">Podiceps nigricollis</a>	c	0		p	P		D			
B	A023	<a href="#">Nycticorax nycticorax</a>	c			i	R		D			
B	A026	<a href="#">Egretta garzetta</a>	c	1	10	i	P		D			
B	A027	<a href="#">Egretta alba</a>	w	0	1	i	P		D			



B	A028	<a href="#">Ardea cinerea</a>	w	10	50	i	P		C	C	C	C
B	A028	<a href="#">Ardea cinerea</a>	r	84	84	p	P		C	C	C	C
B	A029	<a href="#">Ardea purpurea</a>	r	5	7	p	P		C	B	C	B
B	A030	<a href="#">Ciconia nigra</a>	c	0	2	i	P		D			
B	A031	<a href="#">Ciconia ciconia</a>	c	0	5	i	P		D			
B	A043	<a href="#">Anser anser</a>	w			i	V		D			
B	A043	<a href="#">Anser anser</a>	c	0	200	i	P		D			
B	A050	<a href="#">Anas penelope</a>	w		10	i	P		D			
B	A050	<a href="#">Anas penelope</a>	c			i	R		D			
B	A051	<a href="#">Anas strepera</a>	w	0	10	i	P		D			
B	A051	<a href="#">Anas strepera</a>	c			i	R		D			
B	A052	<a href="#">Anas crecca</a>	w	10	100	i	P		C	A	C	B
B	A052	<a href="#">Anas crecca</a>	p			i	R		C	A	C	B
B	A052	<a href="#">Anas crecca</a>	c			i	C		C	A	C	B
B	A053	<a href="#">Anas platyrhynchos</a>	w	50	700	i	P		C	A	C	B
B	A053	<a href="#">Anas platyrhynchos</a>	p			i	C		C	A	C	B
B	A053	<a href="#">Anas platyrhynchos</a>	c			i	C		C	A	C	B
B	A054	<a href="#">Anas acuta</a>	w		10	i	P		D			
B	A054	<a href="#">Anas acuta</a>	c			i	R		D			
B	A055	<a href="#">Anas querquedula</a>	c			i	R		D			
B	A056	<a href="#">Anas clypeata</a>	w		10	i	P		D			
B	A056	<a href="#">Anas clypeata</a>	c			i	R		D			
B	A059	<a href="#">Aythya ferina</a>	w	20	200	i	P		C	A	C	B



B	A059	<a href="#">Aythya ferina</a>	p	1	5	p	P		C	A	C	B
B	A059	<a href="#">Aythya ferina</a>	c			i	C		C	A	C	B
B	A060	<a href="#">Aythya nyroca</a>	c			i	V		D			
B	A061	<a href="#">Aythya fuligula</a>	w	0	30	i	P		D			
B	A061	<a href="#">Aythya fuligula</a>	c			i	R		D			
B	A072	<a href="#">Pernis apivorus</a>	r	1	5	p	P		D			
B	A073	<a href="#">Milvus migrans</a>	r	3	5	p	P		D			
B	A073	<a href="#">Milvus migrans</a>	c			i	C		D			
B	A074	<a href="#">Milvus milvus</a>	c	1	5	i	P		D			
B	A080	<a href="#">Circaetus gallicus</a>	r	0	1	p	P		D			
B	A081	<a href="#">Circus aeruginosus</a>	w			i	R		D			
B	A081	<a href="#">Circus aeruginosus</a>	r	0	2	i	P		D			
B	A081	<a href="#">Circus aeruginosus</a>	c			i	R		D			
B	A082	<a href="#">Circus cyaneus</a>	w			i	C		C	B	C	A
B	A082	<a href="#">Circus cyaneus</a>	p	1	5	p	P		C	B	C	A
B	A082	<a href="#">Circus cyaneus</a>	c			i	C		C	B	C	A
B	A084	<a href="#">Circus pygargus</a>	r	1	5	p	P		D			
B	A094	<a href="#">Pandion haliaetus</a>	c	1	5	i	P		D			
B	A103	<a href="#">Falco peregrinus</a>	w	0	1	i	P		D			
B	A118	<a href="#">Rallus aquaticus</a>	w			i	R		D			
B	A118	<a href="#">Rallus aquaticus</a>	r			i	R		D			
B	A125	<a href="#">Fulica atra</a>	w	50	500	i	P		C	A	C	B
B	A125	<a href="#">Fulica atra</a>	p	20	30	p	P		C	A	C	B



B	A125	<a href="#">Fulica atra</a>	c			i	C		C	A	C	B
B	A127	<a href="#">Grus grus</a>	w			i	V		D			
B	A127	<a href="#">Grus grus</a>	c	10	400	i	P		D			
B	A133	<a href="#">Burhinus oediconemus</a>	r	1	10	p	P		D			
B	A136	<a href="#">Charadrius dubius</a>	c	1	10	i	P		D			
B	A140	<a href="#">Pluvialis apricaria</a>	c	0	40	i	P		D			
B	A142	<a href="#">Vanellus vanellus</a>	w	100	1000	i	P		C	A	C	B
B	A142	<a href="#">Vanellus vanellus</a>	p	50	20	p	P		C	A	C	B
B	A142	<a href="#">Vanellus vanellus</a>	c			i	C		C	A	C	B
B	A145	<a href="#">Calidris minuta</a>	c	1	20	i	P		D			
B	A147	<a href="#">Calidris ferruginea</a>	c	0	5	i	P		D			
B	A149	<a href="#">Calidris alpina</a>	c	1	10	i	P		D			
B	A151	<a href="#">Philomachus pugnax</a>	c	0	10	i	P		D			
B	A153	<a href="#">Gallinago gallinago</a>	c	5	50	i	P		D			
B	A155	<a href="#">Scolopax rusticola</a>	w			i	R		D			
B	A155	<a href="#">Scolopax rusticola</a>	p			i	P		D			
B	A155	<a href="#">Scolopax rusticola</a>	c			i	R		D			
B	A160	<a href="#">Numenius arquata</a>	w			i	V		D			
B	A160	<a href="#">Numenius arquata</a>	c			i	R		D			
B	A161	<a href="#">Tringa erythropus</a>	c	0	10	i	P		D			
B	A162	<a href="#">Tringa totanus</a>	c	1	20	i	P		D			
B	A164	<a href="#">Tringa nebularia</a>	c	1	20	i	P		D			
B	A165	<a href="#">Tringa ochropus</a>	c	1	10	i	P		D			



B	A166	<a href="#">Tringa glareola</a>	c	1	5	i	P		D			
B	A168	<a href="#">Actitis hypoleucos</a>	c	1	20	i	P		D			
B	A179	<a href="#">Larus ridibundus</a>	c	0	80	i	P		D			
B	A193	<a href="#">Sterna hirundo</a>	c	0	5	i	P		D			
B	A196	<a href="#">Chlidonias hybridus</a>	c	1	10	i	P		D			
B	A197	<a href="#">Chlidonias niger</a>	c	1	15	i	P		D			
B	A222	<a href="#">Asio flammeus</a>	w	0	1	i	P		D			
B	A222	<a href="#">Asio flammeus</a>	c	0	1	i	P		D			
B	A224	<a href="#">Caprimulgus europaeus</a>	r	5	20	p	P		C	B	C	A
B	A229	<a href="#">Alcedo atthis</a>	w			i	C		C	B	C	B
B	A229	<a href="#">Alcedo atthis</a>	p	5	10	p	P		C	B	C	B
B	A236	<a href="#">Dryocopus martius</a>	p	1	3	p	P		C	C	C	C
B	A238	<a href="#">Dendrocopos medius</a>	p	1	10	p	P		C	C	C	C
B	A246	<a href="#">Lullula arborea</a>	p	10	20	p	P		C	B	C	A
B	A302	<a href="#">Sylvia undata</a>	p		50	p	P		C	B	C	C

- **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 =  $100 \geq p > 15 \%$  ; B =  $15 \geq p > 2 \%$  ; C =  $2 \geq p > 0 \%$  ; 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			Population présente sur le site				Motivation					
Groupe	Code	Nom scientifique	Taille		Unité	Cat.	Annexe Dir. Hab.		Autres catégories			
			Min	Max			IV	V	A	B	C	D
B		<a href="#">Buteo buteo</a>	10	15	p	P						
B		<a href="#">Falco subbuteo</a>	0	3	p	P						
B		<a href="#">Accipiter gentilis</a>	1	2	p	P						
B		<a href="#">Accipiter nisus</a>	2	4	p	P						
B		<a href="#">Streptopelia turtur</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Athene noctua</a>			i	P			X			
B		<a href="#">Asio otus</a>			i	P			X			
B		<a href="#">Upupa epops</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Alauda arvensis</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Anthus pratensis</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Motacilla flava</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Phoenicurus phoenicurus</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Saxicola rubetra</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Oenanthe oenanthe</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Acrocephalus schoenobaenus</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Acrocephalus scirpaceus</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Phylloscopus trochilus</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Muscicapa striata</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Ficedula hypoleuca</a>			i	P			X		X	





B		<a href="#">Lanius senator</a>	0	3	p	P			X		X	
B		<a href="#">Passer montanus</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Coccothraustes coccothraustes</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Emberiza schoeniclus</a>	10	200	i	P			X		X	

- **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)	5 %
N07 : Marais (vegetation de ceinture), Bas-marais, Tourbières,	3 %
N08 : Landes, Broussailles, Recrus, Maquis et Garrigues, Phrygana	3 %
N10 : Prairies semi-naturelles humides, Prairies mésophiles améliorées	20 %
N15 : Autres terres arables	30 %
N16 : Forêts caducifoliées	30 %
N19 : Forêts mixtes	5 %
N21 : Zones de plantations d'arbres (incluant les Vergers, Vignes, Dehesas)	3 %
N23 : Autres terres (incluant les Zones urbanisées et industrielles, Routes, Décharges, Mines)	1 %

### Autres caractéristiques du site

Zone humide intérieure d'environ 3400 ha, composée d'une quarantaine d'étangs, 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.

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]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]
H	A01	Mise en culture (y compris augmentation de la surface agricole)		I
L	A10.01	Elimination des haies et bosquets ou des broussailles		I
L	B01.02	Plantation forestière en terrain ouvert (espèces allochtones)		I



L	H01	Pollution des eaux de surfaces (limniques et terrestres, marines et saumâtres)		I
L	K02.03	Eutrophisation (naturelle)		I
M	A04.03	Abandon de systèmes pastoraux, sous-pâturage		I
M	A07	Utilisation de biocides, d'hormones et de produits chimiques		I
M	A08	Fertilisation		I
M	F01	Aquaculture (eau douce et marine)		I
M	F03.01	Chasse		I
M	J02.06	Captages des eaux de surface		I
M	K03.05	Antagonisme avec des espèces introduites		I

#### Incidences positives

Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]
------------	-----------------------------	--------------------------------	------------------	-------------------------------

- **Importance** : H = grande, M = moyenne, L = faible.
- **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.

#### 4.4 Régime de propriété

Type	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 :

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

Désignés au niveau international :



Type	Appellation du site	Type	Pourcentage de couverture
------	---------------------	------	---------------------------

### 5.3 Désignation du site

## 6. GESTION DU SITE

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

Organisation :

Adresse :

Courriel :

### 6.2 Plan(s) de gestion

Existe-il un plan de gestion en cours de validité ?

Oui

Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non

### 6.3 Mesures de conservation