



NATURA 2000 - FORMULAIRE STANDARD DES DONNEES

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

IDENTIFICATION DU SITE

FR7212014

APPELLATION DU SITE

Estuaire de la Gironde : marais du Blayais

TABLE DES MATIERES

- [1. IDENTIFICATION DU SITE](#)
- [2. LOCALISATION DU SITE](#)
- [3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES](#)
- [4. DESCRIPTION DU SITE](#)
- [5. STATUT DE PROTECTION DU SITE](#)
- [6. GESTION DU SITE](#)
- [7. CARTE DU SITE](#)

1. IDENTIFICATION DU SITE

[Retour haut](#)

1.1 Type	1.2 Code du site
A	FR7212014

1.3 Appellation du site

Estuaire de la Gironde : marais du Blayais

1.4 Date de la première compilation

31/12/2004

1.5 Date d'actualisation

23/10/2017

1.6 Responsable

Nom / Organisation :	Ministère de la Transition écologique - DGALN/DEB/SDET/ET5
Adresse :	Tour Séquoia 92055 La Défense Cedex
Courriel :	en3.en.deb.dgaln@developpement-durable.gouv.fr

1.7 Dates de proposition et de désignation / classement du site

ZPS : date de signature du premier arrêté (JO RF) :	07/03/2006
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

Date de transmission à la Commission Européenne (Proposition de classement du site comme SIC) :	30/03/2006
pSIC : Dernière évolution :	30/03/2006
SIC : Première publication au JO UE :	Pas de données
Dernière date de parution au JO UE (Confirmation de classement du site comme SIC) :	Pas de données
ZSC : Premier arrêté :	Pas de données
ZSC : date de signature du dernier arrêté (JO RF) :	Pas de données
Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZSC :	Pas de données

Explication(s) :

Données issues de la base ORZPS de la LPO, complétées par l'animateur du site (Gauthier Watelle) selon

le "protocole"
décrit dans
"motif de
transmission".
En l'absence
d'évaluation de
l'état de
conservation du
site pour
l'espèce, les
champs
correspondant
ont été
arbitrairement
(et en accord
avec
l'animateur)
renseignés en C.
L'évaluation de
l'EC sera à
prévoir dans le
cadre de
l'animation du
site.

Saisie de
"l'ancienne"
superficie du
site dans
l'attente que le
nouveau
périmètre
puisse être
transmis
lorsque le
processus de
consultation
sera achevé.

2. LOCALISATION DU SITE

[Retour haut](#)

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude :-0.63989°

Latitude :45.23565°

2.2 Superficie

6931 ha

2.3 Superficie marine

0 %

2.5 Code et dénomination de la région administrative

Code NUTS	Code INSEE	Région
FR61	72	Aquitaine

2.6 Code et dénomination des départements

Code INSEE	Département	Pourcentage de couverture
33	Gironde	100

2.7 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Commune	Validée
33006	ANGLADE	Oui
33073	BRAUD-ET-SAINT-LOUIS	Oui
33159	ETAULIERS	Oui
33161	EYRANS	Oui
33172	FOURS	Oui
33370	SAINT-ANDRONY	Oui
33389	SAINT-CIERS-SUR-GIRONDE	Oui
33405	SAINT-GENES-DE-BLAYE	Oui

2.8 Région(s) biogéographique(s)

Atlantique (100%)

3. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

[Retour haut](#)

3.1 Types d'habitats présents sur le site et évaluation du site pour ces habitats

Liste des habitats génériques

Aucune information disponible

Liste des habitats élémentaires

Aucune information disponible

PF :

pour les types d'habitats qui peuvent être présents à la fois sous une forme prioritaire et sous une forme non prioritaire (6210, 7130, 9430), il convient de porter la mention «x» dans la colonne «PF» pour indiquer qu'il s'agit de la forme prioritaire.

NP :

lorsqu'un type d'habitat n'existe plus sur le site, il convient de porter la mention «x» (facultatif).

Superficie couverte :

il est possible d'introduire des valeurs décimales.

Grottes :

pour les types d'habitats 8310 et 8330 (grottes), indiquer le nombre de grottes si la superficie estimée n'est pas disponible.

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).

3.2 Espèces visées à l'article 4 de la directive 2009/147/CE et espèces inscrites à l'annexe II de la directive 92/43/CEE, et évaluation du site pour ces espèces

Espèce					Population présente sur le site						Évaluation du site					
Groupe	Code	Nom scientifique	S	NP	Type	Taille		Unité	Cat.	Qualité des données	B C D			A B C		
						Min	Max					C R V P		Pop.	Cons.	Isol.
B	A480	Cyanecula svecica			r	50	80	p	P	M	C	C	C	C		
B	A004	Tachybaptus ruficollis			w	2	10	i		G	C	C	C	C		
B	A017	Phalacrocorax carbo			w	3	63	i	P	P	C	C	C	C		
B	A021	Botaurus stellaris			r	1	1	p	P	P	C	C	C	C		
B	A021	Botaurus stellaris			c			i	P	DD	C	C	C	C		
B	A022	Ixobrychus minutus			r	1	1	p	P	M	C	C	C	C		
B	A023	Nycticorax nycticorax			r	5	5	p	P	M	C	C	C	C		
B	A024	Ardeola ralloides			r	0	1	p		P	C	C	C	C		
B	A024	Ardeola ralloides		X	p	1	1	i	P	P	C	C	C	C		
B	A025	Bubulcus ibis			w	0	47	i	P	M	C	C	C	C		
B	A025	Bubulcus ibis			r	30	30	p	P	M	C	C	C	C		
B	A026	Egretta garzetta			w	23	493	i	P	M	C	C	C	B		
B	A026	Egretta garzetta			r	50	50	p	P	M	C	C	C	B		
B	A028	Ardea cinerea			w	23	51	i	P	M	C	C	C	C		
B	A028	Ardea cinerea			r	100	175	p	P	M	C	C	C	C		
B	A029	Ardea purpurea			r	45	50	p	P	M	C	C	C	C		
B	A030	Ciconia nigra			c	2	2	i	P	M	C	C	C	C		
B	A031	Ciconia ciconia			w	42	58	i		M	C	C	C	C		
B	A031	Ciconia ciconia			r	30	40	p	P	M	C	C	C	C		
B	A034	Platalea leucorodia			w	0	3	i		M	C	C	C	C		
B	A034	Platalea leucorodia			r	7	13	p		G	C	C	C	C		
B	A034	Platalea leucorodia			c	24	24	i	P	M	C	C	C	C		
B	A036	Cygnus olor			w	66	66	i		M	C	C	C	C		
B	A038	Cygnus cygnus			w	2	3	i		G	C	C	C	C		

B	A038	Cygnus cygnus		X	r			i	P	DD	C	C	C	C
B	A043	Anser anser			w	0	42	i		G	C	C	C	C
B	A048	Tadorna tadorna			w	0	115	i	P	G	C	C	C	C
B	A048	Tadorna tadorna			r	2	2	p		M	C	C	C	C
B	A052	Anas crecca			w	0	133	i	P	G	C	C	C	C
B	A053	Anas platyrhynchos			w	1	636	i	P	G	C	C	C	C
B	A054	Anas acuta			w	0	16	i	P	G	C	C	C	C
B	A059	Aythya ferina			w	4	4	i		M	C	C	C	C
B	A061	Aythya fuligula			w	0	1	i		G	C	C	C	C
B	A072	Pernis apivorus			r	0	1	p	P	P	C	C	C	C
B	A073	Milvus migrans			r	4	4	p	P	M	C	C	C	C
B	A074	Milvus milvus			c			i	P	DD	C	C	C	C
B	A080	Circaetus gallicus			r	0	1	p	P	P	C	C	C	C
B	A080	Circaetus gallicus			c			i	P	DD	C	C	C	C
B	A081	Circus aeruginosus			w	7	33	i	P	P	C	C	C	B
B	A081	Circus aeruginosus			r	30	40	p	P	M	C	C	C	B
B	A082	Circus cyaneus			w	2	3	i	P	P	C	C	C	C
B	A082	Circus cyaneus			r	5	10	p	P	M	C	C	C	C
B	A084	Circus pygargus			r	10	25	p	P	M	C	C	C	C
B	A094	Pandion haliaetus			c	1	1	i	P	P	C	C	C	C
B	A098	Falco columbarius			w	1	1	i	P	P	C	C	C	C
B	A118	Rallus aquaticus			w	1	3	i		M	C	C	C	C
B	A119	Porzana porzana			c			i	P	DD	C	C	C	C
B	A123	Gallinula chloropus			w	18	18	i		M	C	C	C	C
B	A125	Fulica atra			w	0	190	i	P	G	C	C	C	C
B	A125	Fulica atra			r	10	20	p	P	M	C	C	C	C
B	A127	Grus grus			w	0	68	i	P	G	C	C	C	C
B	A131	Himantopus himantopus			r	10	20	p	P	M	C	C	C	C
B	A132	Recurvirostra avosetta			w	715	715	i		G	B	C	C	C
B	A132	Recurvirostra avosetta			c			i	P	DD	C	C	C	C
B	A136	Charadrius dubius			r	2	2	p		G	C	C	C	C
B	A137	Charadrius hiaticula			w	0	30	i		G	C	C	C	C
B	A140	Pluvialis apricaria			w	0	1654	i	P	P	C	C	C	C

B	A141	Pluvialis squatarola			w	0	51	i		G	C	C	C	C
B	A142	Vanellus vanellus			w	1500	2934	i		M	C	C	C	C
B	A142	Vanellus vanellus			r	1	2	p	P	M	C	C	C	C
B	A149	Calidris alpina			w	64	2000	i		G	C	C	C	C
B	A153	Gallinago gallinago			w	0	187	i	P	P	C	C	C	C
B	A156	Limosa limosa			c	400	500	i	P	M	C	C	C	C
B	A160	Numenius arquata			w	0	63	i	P	G	C	C	C	C
B	A161	Tringa erythropus			w	0	3	i		G	C	C	C	C
B	A162	Tringa totanus			w	4	4	i	P	G	C	C	C	C
B	A165	Tringa ochropus			w	1	1	i		M	C	C	C	C
B	A166	Tringa glareola			w			i	P	DD	C	C	C	C
B	A166	Tringa glareola			c			i	P	DD	C	C	C	C
B	A168	Actitis hypoleucos			w	2	2	i	P	M	C	C	C	C
B	A171	Phalaropus fulicarius			w	1	1	i		P	C	C	C	C
B	A179	Larus ridibundus			w	122	1316	i	P	P	C	C	C	C
B	A179	Larus ridibundus			r	1	5	p	P	M	C	C	C	C
B	A182	Larus canus			w	0	14	i		P	C	C	C	C
B	A183	Larus fuscus			w	0	66	i		P	C	C	C	C
B	A184	Larus argentatus			w	0	2	i		P	C	C	C	C
B	A189	Gelocheidon nilotica			c			i	P	DD	C	C	C	C
B	A197	Chlidonias niger			c			i	P	DD	C	C	C	C
B	A207	Columba oenas		X	w	10	100	i	P	M	C	C	C	C
B	A222	Asio flammeus			c			i	P	DD	C	C	C	C
B	A229	Alcedo atthis		X	w	2	5	i		P	C	C	C	C
B	A229	Alcedo atthis		X	r	1	1	i	P	M	C	C	C	C
B	A229	Alcedo atthis			p	2	2	i	P	P	C	C	C	C
B	A246	Lullula arborea			r	2	10	p	P	M	C	C	C	C
B	A294	Acrocephalus paludicola			c			i	P	DD	C	C	C	C
B	A302	Sylvia undata		X	w									
B	A302	Sylvia undata		X	r	0	0	i	P		C	C	C	C

B	A302	Sylvia undata			p			i	P	DD	C	C	C	C
B	A338	Lanius collurio			r	0	1	p	P	P	C	C	C	C
B	A379	Emberiza hortulana			c			i	P	DD	C	C	C	C
B	A391	Phalacrocorax carbo sinensis		X	w	3	63	i		P	C	C	C	C
B	A399	Elanus caeruleus			p			i	P	DD	C	B	C	C
B	A734	Chlidonias hybrida			c			i	P	DD	C	C	C	C
B	A773	Ardea alba			w	0	41	i	P	M	C	C	C	C
B	A855	Mareca penelope			w	0	12	i		G	C	C	C	C
B	A856	Spatula querquedula			r	1	2	p	P	M	C	C	C	C
B	A857	Spatula clypeata			w	0	45	i	P	G	C	C	C	C
B	A857	Spatula clypeata			r			i	P	DD	C	C	C	C
B	A861	Calidris pugnax			c			i	P	DD	C	C	C	C
B	A862	Hydrocoloeus minutus			w	2	2	i		P	C	C	C	C
B	A862	Hydrocoloeus minutus			c			i	P	DD	C	C	C	C
B	A889	Mareca strepera			w	0	5	i	P	G	C	C	C	C
B	A604	Larus michahellis			w	20	266	i		M	C	C	C	C

Groupe :

A = Amphibiens, B = Oiseaux, F = Poissons, I = Invertébrés, M = Mammifères, P = Plantes, R = Reptiles.

S :

si les données concernant l'espèce sont sensibles et ne doivent dès lors pas être accessibles au public, indiquer: oui.

NP :

si une espèce n'est plus présente sur le site, indiquer: x (facultatif).

Type :

p = espèce résidente, r = reproduction, c = concentration, w = hivernage (pour les plantes et les espèces non migratrices, utiliser «espèce résidente»).

Unité :

i = individus, p = couples ou autres unités suivant la liste normalisée des unités et codes de populations conformément à la communication de données aux fins des articles 12 et 17 (voir le portail de référence).

Catégories du point de vue de l'abondance (Cat.) :

C = espèce commune, R = espèce rare, V = espèce très rare, P: espèce présente - à remplir si la qualité des données est insuffisante (DD) ou en complément des informations relatives à la taille de la population.

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 (n'utiliser cette catégorie que s'il est impossible de fournir ne serait-ce qu'une estimation approximative de la taille de la population; en pareil cas, les champs correspondant à la taille de la population peuvent rester vides, mais le champ «Catégories du point de vue de l'abondance» doit être rempli).

3.3 Autres espèces importantes de faune et de flore

Espèce	Population présente sur le site	Motivation
--------	---------------------------------	------------

Groupe	Code	Nom scientifique	S	NP	Taille		Unité	Cat.	Annexe où est inscrite l'espèce			Autres catégories				
					Min	Max			C R V P	IV	V	A	B	C	D	E
B		Buteo buteo			0	39	i							X		
B		Falco tinnunculus			0	39	i							X		
B		Falco subbuteo			0	4	i							X		
B		Accipiter nisus			0	1	i							X		
B		Columba oenas			10	100	i							X		
B		Streptopelia turtur				65	cmales				X		X			
B		Remiz pendulinus					i	P			X		X			
B		Acrocephalus arundinaceus					i	P							X	
B		Panurus biarmicus					i	P			X		X			

Groupe :

A = Amphibiens, B = Oiseaux, F = Poissons, Fu = Champignons, I = Invertébrés, L = Lichens, M = Mammifères, P = Plantes, R = Reptiles.

Code :

pour les espèces d'oiseaux inscrites aux annexes IV et V, il y a lieu d'introduire, en plus du nom scientifique, le code indiqué sur le portail de référence.

S:

si les données concernant l'espèce sont sensibles et ne doivent dès lors pas être accessibles au public, indiquer: oui.

NP:

si une espèce n'est plus présente sur le site, indiquer: x (facultatif).

Unit:

i = individus, p = couples ou autres unités suivant la liste normalisée des unités et codes de populations conformément à la communication de données aux fins des articles 12 et 17 (voir le [portail de référence](#)).

Cat.:

catégories du point de vue de l'abondance: C = commune, R = rare, V = très rare, P = 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;

E:

liste nationale SCAP.

4. DESCRIPTION DU SITE

[Retour haut](#)

4.1 Caractère général du site

Classe d'habitat	Pourcentage de couverture
N02 : Rivières et Estuaires soumis à la marée, Vasières et bancs de sable, Lagunes (incluant les bassins de production de sel)	3%
N06 : Eaux douces intérieures (Eaux stagnantes, Eaux courantes)	6%
N07 : Marais (vegetation de ceinture), Bas-marais, Tourbières,	8%
N08 : Landes, Broussailles, Recrus, Maquis et Garrigues, Phrygana	0%
N10 : Prairies semi-naturelles humides, Prairies mésophiles améliorées	44%
N12 : Cultures céréalières extensives (incluant les cultures en rotation avec une jachère régulière)	32%
N16 : Forêts caducifoliées	7%
N21 : Zones de plantations d'arbres (incluant les Vergers, Vignes, Dehesas)	0%
N23 : Autres terres (incluant les Zones urbanisées et industrielles, Routes, Décharges, Mines)	0%
Pourcentage de couverture totale des habitats	100%

Autres caractéristiques du site

Zone humide poldérisée à trois types de marais: marais mouillé boisé bocager, marais à prairies humides et marais à grandes cultures.

Drainage et déprise de l'élevage

4.2 Qualité et importance

Vaste zone humide en connexion avec l'Estuaire de la Gironde

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	I01	Espèces exotiques envahissantes		I
L	A10.01	Elimination des haies et bosquets ou des broussailles		I

L	J02.12	Endigages, remblais, plages artificielles		I
M	A01	Mise en culture (y compris augmentation de la surface agricole)		I
M	A07	Utilisation de biocides, d'hormones et de produits chimiques		I
M	D02.01	Lignes électriques et téléphoniques		I
M	F03.01	Chasse		I
M	H01	Pollution des eaux de surfaces (limniques et terrestres, marines et saumâtres)		I
M	J02.01.01	Poldérisation		I
M	J02.01.02	Assèchements des zones littorales, des estuaires ou des zones humides		I
M	J02.06	Captages des eaux de surface		I
M	K01.02	Envasement		B

Incidences positives				
Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]
H	A04	Pâturage		I
H	J02.06	Captages des eaux de surface		I
L	B	Sylviculture et opérations forestières		I
L	B01.02	Plantation forestière en terrain ouvert (espèces allochtones)		I

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
------	---------------------------

4.5 Documentation

4.5.1 Documentation sur le site

4.5.2 Autre bibliographie relative au site

4.5.3 Site internet du site

Pas de données

5. STATUT DE PROTECTION DU SITE

[Retour haut](#)

5.1 Types de désignations aux niveaux national et régional

Code	Désignation	Pourcentage de couverture
13	Terrain acquis par un département	1%
52	Réserve de chasse et de faune sauvage d'ACCA	5%

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
------	---------------------	------	---------------------------

6. GESTION DU SITE

[Retour haut](#)

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

Organisation : Communauté de Communes de l'Estuaire

Adresse : 38 avenue de la République
33820 Braud et Saint-Louis

Courriel :

6.2 Document d'objectifs:

Il existe un document d'objectifs en cours de validité :

<input checked="" type="checkbox"/> Oui	Nom : FR7200684_7212014 Lien : http://www.donnees.aquitaine.developpement-durable.gouv.fr/DOCUMENTS/SPREB/NATURE_PAYSAGE_BIODIVERSITE/NATURA_2000/DOCOB_DIAGNOSTIC/FR7200684_7212014.zip
<input type="checkbox"/> Non, mais un plan de gestion est en préparation.	
<input type="checkbox"/> Non	

6.3 Mesures de conservation

7. CARTE DU SITE

[Retour haut](#)

Echelle 1/25000ème
:

Source IGN
:

Détails Périmètre déposé en 2024/09 avant prise arrêté ministériel. Celui de 2021
: est à supprimer