

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)

FR7210030 - Côte médocaine : dunes boisées et dépression humides

1. IDENTIFICATION DU SITE	1
2. LOCALISATION DU SITE	2
3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES	3
4. DESCRIPTION DU SITE	10
5. STATUT DE PROTECTION DU SITE	12
6. GESTION DU SITE	12

1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type A (ZPS) 1.2 Code du site FR7210030 1.3 Appellation du site Côte médocaine : dunes boisées et dépression humides

1.4 Date de compilation 31/12/1998 1.5 Date d'actualisation 24/04/2017

1.6 Responsables

Responsable national et européen	Responsable du site	Responsable technique et scientifique national
Ministère en charge de l'écologie	DREAL Aquitaine	MNHN - Service du Patrimoine Naturel
www.developpement-durable.gouv.fr	www.aquitaine.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>

Explication(s) :

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

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude : -1,14678°

Latitude : 45,03787°

2.2 Superficie totale

3949 ha

2.3 Pourcentage de superficie marine

Non concerné

2.4 Code et dénomination de la région administrative

Code INSEE	Région
72	Aquitaine

2.5 Code et dénomination des départements

Code INSEE	Département	Couverture (%)
33	Gironde	100 %

2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
33097	CARCANS
33214	LACANAU

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	A092	Hieraaetus pennatus	c	2	5	i	V	G	C	A	C	B
B	A094	Pandion haliaetus	c	2	10	i	P	M	C	C	C	C
B	A098	Falco columbarius	w	1	2	i	P	M	C	C	C	C
B	A098	Falco columbarius	c	10	50	i	P	M	C	C	C	C
B	A103	Falco peregrinus	w	1	5	i	P	P	C	C	C	C
B	A103	Falco peregrinus	c			i	P	M	C	C	C	C
B	A118	Rallus aquaticus	r	5	10	p	P	M	C	C	C	C
B	A119	Porzana porzana	c	2	4	i	P	P	C	C	C	C
B	A125	Fulica atra	w			i	P	M	C	C	C	C

B	A125	Fulica atra	c			i	P	M	C	C	C	C
B	A127	Grus grus	w	150	200	i	P	M	C	C	C	C
B	A127	Grus grus	c	200	1000	i	P	M	C	C	C	C
B	A128	Tetrax tetrax	c	1	10	i	P	M	C	C	C	C
B	A131	Himantopus himantopus	r	20	30	p	R	G	C	B	C	B
B	A131	Himantopus himantopus	c	20	50	i	P	M	C	C	C	C
B	A132	Recurvirostra avosetta	c	1	10	i	P	M	C	C	C	C
B	A133	Burhinus oediconemus	c	1	10	i	P	M	C	C	C	C
B	A138	Charadrius alexandrinus	r	2	10	p	R	G	C	A	C	B
B	A140	Pluvialis apricaria	w	5	10	i	P	M	C	C	C	C
B	A140	Pluvialis apricaria	c	50	100	i	P	M	C	C	C	C
B	A142	Vanellus vanellus	w	10	20	i		M	C	C	C	C
B	A142	Vanellus vanellus	r	4	6	p	P	M	C	C	C	C
B	A149	Calidris alpina	c	20	150	i	C	G	C	A	C	B
B	A152	Lymnocyptes minimus	w			i	P	M	C	C	C	C
B	A153	Gallinago gallinago	w	10	50	i	P	M	C	C	C	C
B	A153	Gallinago gallinago	c	10	150	i	P	M	C	C	C	C
B	A154	Gallinago media	c	2	20	i	V	P	C	C	C	C
B	A155	Scolopax rusticola	w			i	P	M	C	C	C	C
B	A155	Scolopax rusticola	r	1	1	p	P	M	C	C	C	C
B	A155	Scolopax rusticola	c			i	P	M	C	C	C	C
B	A160	Numenius arquata	w	2	10	i		P	C	C	C	C
B	A162	Tringa totanus	c	30	60	i	P	M	C	C	C	C

B	A166	Tringa glareola	c	50	100	i	P	M	C	C	C	C
B	A168	Actitis hypoleucos	c	10	20	i	P	M	C	C	C	C
B	A176	Larus melanocephalus	c	20	30	i	R	P	C	C	C	C
B	A193	Sterna hirundo	c			i	P	M	C	C	C	C
B	A194	Sterna paradisaea	c	2	10	i	V	P	C	C	C	C
B	A197	Chlidonias niger	c	50	100	i	P	M	C	C	C	C
B	A222	Asio flammeus	c			i	P	M	C	C	C	C
B	A224	Caprimulgus europaeus	r	50	100	p	P	M	C	C	C	C
B	A224	Caprimulgus europaeus	c			i	C	DD	D			
B	A229	Alcedo atthis	w			i	P	M	C	C	C	C
B	A229	Alcedo atthis	r	1	5	p	P	M	C	C	C	C
B	A229	Alcedo atthis	c	50	100	i	P	M	C	C	C	C
B	A243	Calandrella brachydactyla	c	20	50	i	V	P	C	C	C	C
B	A246	Lullula arborea	r	20	20	p	P	M	C	C	C	C
B	A246	Lullula arborea	c			i	P	M	C	C	C	C
B	A255	Anthus campestris	r	5	5	p	P	M	C	C	C	C
B	A255	Anthus campestris	c			i	P	M	C	C	C	C
B	A294	Acrocephalus paludicola	c	2	10	i	V	P	C	C	C	C
B	A302	Sylvia undata	w			i	P	M	C	C	C	C
B	A302	Sylvia undata	r	2	10	p	P	M	C	C	C	C
B	A302	Sylvia undata	c			i	P	M	C	C	C	C
B	A338	Lanius collurio	r	4	10	p	P	M	C	C	C	C
B	A338	Lanius collurio	c			i	P	M	C	C	C	C

B	A379	Emberiza hortulana	c			i	P	M	C	C	C	C
B	A399	Elanus caeruleus	c	2	5	i	R	G	C	A	C	A
B	A480	Cyanecula svecica	c	1	5	i	P	M	C	C	C	C
B	A727	Eudromias morinellus	c	2	10	i	V	P	C	C	C	C
B	A734	Chlidonias hybrida	c	1	10	i	P	M	C	C	C	C
B	A773	Ardea alba	w	1	2	i	P	M	C	C	C	C
B	A773	Ardea alba	r	2	2	p	P	M	C	C	C	C
B	A854	Hydrobates leucorhous	w	2	10	i	R	P	C	C	C	C
B	A861	Calidris pugnax	c	1	10	i	P	M	C	C	C	C
B	A862	Hydrocoloeus minutus	c	2	15	i	V	P	C	C	C	C
B	A863	Thalasseus sandvicensis	c	20	30	i	C	G	C	B	C	B
B	A885	Sternula albifrons	c	10	10	i	P	M	C	C	C	C
B	A892	Zapornia parva	c	2	4	i	P	P	C	C	C	C
B	A001	Gavia stellata	w	1	1	i	P	M	C	C	C	C
B	A017	Phalacrocorax carbo	w	5	30	i	P	M	C	C	C	C
B	A017	Phalacrocorax carbo	r	6	15	p	P	M	C	C	C	C
B	A021	Botaurus stellaris	w	1	1	i	P	M	C	C	C	C
B	A021	Botaurus stellaris	c	5	20	i	R	G	B	B	C	B
B	A022	Ixobrychus minutus	r	1	2	p	P	M	C	C	C	C
B	A022	Ixobrychus minutus	c	2	4	i	V	G	A	A	C	A
B	A023	Nycticorax nycticorax	c			i	P	M	C	C	C	C
B	A024	Ardeola ralloides	c			i	P	M	C	C	C	C
B	A025	Bubulcus ibis	c			i	P	M	C	C	C	C

B	A026	Egretta garzetta	w	1	10	i	P	M	C	B	C	B
B	A026	Egretta garzetta	c	10	50	i	P	M	C	B	C	B
B	A029	Ardea purpurea	r	20	30	p	R	G	A	A	C	A
B	A029	Ardea purpurea	c			i	P	M	C	C	C	C
B	A030	Ciconia nigra	c	2	13	i	P	M	C	C	C	C
B	A031	Ciconia ciconia	c	1	1	i	P	M	C	C	C	C
B	A034	Platalea leucorodia	c			i	P	M	C	C	C	C
B	A043	Anser anser	c	5	300	i	P	M	C	C	C	C
B	A046	Branta bernicla	c			i	P	M	C	C	C	C
B	A052	Anas crecca	w	1000	4700	i	P	M	C	C	C	C
B	A052	Anas crecca	r			i	R	M	C	C	C	C
B	A053	Anas platyrhynchos	w	250	300	i	P	M	C	C	C	C
B	A053	Anas platyrhynchos	r	20	20	p	P	M	C	C	C	C
B	A054	Anas acuta	w	1	305	i	P	M	C	C	C	C
B	A060	Aythya nyroca	c			i	P	M	C	C	C	C
B	A067	Bucephala clangula	c			i	P	M	C	C	C	C
B	A072	Pernis apivorus	r	1	5	p	P	M	C	C	C	C
B	A073	Milvus migrans	r	15	15	p	P	M	C	C	C	C
B	A073	Milvus migrans	c			i	P	DD	C	C	C	C
B	A074	Milvus milvus	c	10	50	i	P	M	C	B	C	B
B	A075	Haliaeetus albicilla	c			i	P	M	C	C	C	C
B	A080	Circaetus gallicus	r	2	2	p	P	M	C	C	C	C
B	A080	Circaetus gallicus	c	1	10	i	P	M	C	C	C	C

B	A081	Circus aeruginosus	w	8	10	i	P	M	C	C	C	C
B	A081	Circus aeruginosus	r	3	5	p	P	M	C	C	C	C
B	A081	Circus aeruginosus	c	10	50	i	P	M	C	C	C	C
B	A082	Circus cyaneus	w	2	2	i	P	M	C	C	C	C
B	A082	Circus cyaneus	c	10	50	i	P	M	C	C	C	C
B	A084	Circus pygargus	r	2	5	p	R	G	C	B	C	B
B	A084	Circus pygargus	c			i	P	M	C	C	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	25	Cettia cetti			i	P			X		X	
B	25	Acrocephalus scirpaceus			i	P			X		X	
B	25	Emberiza schoeniclus	10	100	i	P			X		X	
B		Falco subbuteo			i	P						X
B		Accipiter gentilis	2	4	i	R			X		X	
B		Accipiter nisus			i	P						X

B		Coturnix coturnix			i	P						X
B		Streptopelia turtur		37	cmales				X		X	
B		Phoenicurus phoenicurus	10	30	i	R					X	
B		Locustella naevia	10	50	i	R					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
N01 : Mer, Bras de Mer	1 %
N04 : Dunes, Plages de sables, Machair	6 %
N06 : Eaux douces intérieures (Eaux stagnantes, Eaux courantes)	1 %
N07 : Marais (vegetation de ceinture), Bas-marais, Tourbières,	14 %
N08 : Landes, Broussailles, Recrus, Maquis et Garrigues, Phrygana	3 %
N16 : Forêts caducifoliées	14 %
N17 : Forêts de résineux	19 %
N19 : Forêts mixtes	42 %

Autres caractéristiques du site

Site étendu d'Ouest en est et dans lequel se succède Plage, Dunes modernes et dunes intérieure, forêt résineuse et forêt humide, Marais et étang.

La ZPS englobe la RNN de l'étang de Cousseau ainsi que les entités naturelles qui l'encadrent, entre la côte océane et l'amorce du plateau landais et entre les rivages des deux grands lacs Médocains.

Vulnérabilité

: Surfrequentation de la dune, gestion des eaux des étangs, Assèchement naturel des zones humides intradunaires.

4.2 Qualité et importance

Vaste ensemble dunaire de la façade atlantique, Système de dunes anciennes boisées, marais et étangs bien conservés. L'originalité de cette ZPS est de comprendre l'ensemble des entités écologiques du littoral girondin. En suivant un transect de l'océan au marais arrière littoraux (d'Ouest en Est), on retrouve 6 grandes entités écologiques :

- 1) le cordon dunaire littoral (env. 330 ha)
- 2) la pinède sur dunes modernes (env. 1580 ha)
- 3) les boisements mixtes sur dunes anciennes (env. 475 ha)
- 4) l'Etang de Cousseau (env. 50 ha)
- 5) les marais et zones inondables (env. 745 ha)
- 6) la pinède sur plateau landais (env. 745 ha)

Ce contexte écologique permet la présence d'un grand nombre d'espèces d'oiseaux, intimement lié à au maintien de ces différentes entités écologiques.

Concernant la migration, le site revêt une importance de niveau national pour certaines espèces (Balbuzard pêcheur, Limicole). Et également pour l'hivernage de la Sarcelle d'Hiver et de la Grue Cendrée.

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	E03.03	Dépôts de matériaux inertes		I

H	G01.03	Véhicules motorisés		I
H	G05.01	Piétinement, surfréquentation		I
H	I01	Espèces exotiques envahissantes		B
H	J02.01	Comblement et assèchement		I
L	F03.02	Prélèvements sur la faune terrestre		I
L	F04	Prélèvements sur la flore		I
M	A04.03	Abandon de systèmes pastoraux, sous-pâturage		I
M	B01.02	Plantation forestière en terrain ouvert (espèces allochtones)		I
M	B02	Gestion des forêts et des plantations & exploitation		B
M	F03.01	Chasse		I
M	F06	Autres activités de chasse, de pêche ou de collecte		I
M	G01.02	Randonnée, équitation et véhicules non-motorisés		I
M	J02.06	Captages des eaux de surface		I
M	K01.01	Erosion		B
M	K01.03	Assèchement		B
M	K02	Evolution biocénotique, succession végétale		B
M	K03.05	Antagonisme avec des espèces introduites		B

Incidences positives

Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]
H	A04	Pâturage		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
Propriété privée (personne physique)	3 %
Propriété d'une association, groupement ou société	14 %
Collectivité territoriale	83 %

4.5 Documentation

Lien(s) :

5.1 Types de désignation aux niveaux national et régional

Code	Désignation	Pourcentage de couverture
11	Terrain acquis par le Conservatoire du Littoral	%
13	Terrain acquis par un département	%
31	Site inscrit selon la loi de 1930	%
32	Site classé selon la loi de 1930	%
36	Réserve naturelle nationale	100 %
39	Forêt de protection	%
21	Forêt domaniale	%

5.2 Relation du site considéré avec d'autres sites

Désignés aux niveaux national et régional :

Code	Appellation du site	Type	Pourcentage de couverture
36	Etang du Cousseau	=	60%

Désignés au niveau international :

Type	Appellation du site	Type	Pourcentage de couverture
Réserve Biogénétique du Conseil de l'Europe	ETANG DU COUSSEAU	=	100%

5.3 Désignation du site

6. GESTION DU SITE

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

Organisation : SIAEBVELG

Adresse : 2A route d'Hourtin 33121 CARCANS

Courriel :

6.2 Plan(s) de gestion

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

Oui Nom : FR7210030
Lien :

http://www.donnees.aquitaine.developpement-durable.gouv.fr/DOCUMENTS/SPREB/NATURE_PAYSAGE_BIODIVERSITE/NATURA_2000/DOCOB_DIAGNOSTIC/FR7210030.zip

Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non

6.3 Mesures de conservation