



## 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)

# FR5310056 - Baie d'Audierne

<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="#">13</a>
<a href="#">5. STATUT DE PROTECTION DU SITE</a>	<a href="#">15</a>
<a href="#">6. GESTION DU SITE</a>	<a href="#">15</a>

## 1. IDENTIFICATION DU SITE

### 1.1 Type

A (ZPS)

### 1.2 Code du site

FR5310056

### 1.3 Appellation du site

Baie d'Audierne

### 1.4 Date de compilation

31/01/1990

### 1.5 Date d'actualisation

30/06/2003

### 1.6 Responsables

Responsable national et européen	Responsable du site	Responsable technique et scientifique national
Ministère en charge de l'écologie	DREAL Bretagne	MNHN - Service du Patrimoine Naturel
<a href="http://www.developpement-durable.gouv.fr">www.developpement-durable.gouv.fr</a>	<a href="http://www.bretagne.developpement-durable.gouv.fr">www.bretagne.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) : 10/12/2019



Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZPS : <https://www.legifrance.gouv.fr/eli/arrete/2019/12/10/TREL1921653A/jo/texte>

## 2. LOCALISATION DU SITE

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

**Longitude** : -4,36667°

**Latitude** : 47,88333°

### 2.2 Superficie totale

1704 ha

### 2.3 Pourcentage de superficie marine

55%

### 2.4 Code et dénomination de la région administrative

Code INSEE	Région
53	Bretagne

### 2.5 Code et dénomination des départements

Code INSEE	Département	Couverture (%)
29	Finistère	45 %

### 2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
29158	PENMARCH
29171	PLOMEUR
29174	PLONEOUR-LANVERN
29214	PLOVAN
29252	SAINT-JEAN-TROLIMON
29292	TREGUENNEC
29298	TREOGAT

### 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	A191	<a href="#">Sterna sandvicensis</a>	w	1	42	i		P	B	B	C	B
B	A191	<a href="#">Sterna sandvicensis</a>	c	100	500	i	P	DD	C	A	C	A
B	A192	<a href="#">Sterna dougallii</a>	c			i	R	DD	D			
B	A193	<a href="#">Sterna hirundo</a>	r	19	20	p	P	G	C	A	C	A
B	A193	<a href="#">Sterna hirundo</a>	c	100	500	i	P	DD	C	A	C	A
B	A194	<a href="#">Sterna paradisaea</a>	c	4	4	i	P	M	D			
B	A195	<a href="#">Sterna albifrons</a>	c	10	20	i	P	DD	D			
B	A197	<a href="#">Chlidonias niger</a>	c	50	100	i	P	DD	C	B	C	B
B	A199	<a href="#">Uria aalge</a>	w	0	35	i		P	D			



B	A200	<a href="#">Alca torda</a>	w	0	3	i	P	P	D			
B	A222	<a href="#">Asio flammeus</a>	w			i	P	DD	D			
B	A222	<a href="#">Asio flammeus</a>	c	5	10	i	P	M	C	B	C	B
B	A229	<a href="#">Alcedo atthis</a>	w	2	6	i	P	P	C	B	C	B
B	A229	<a href="#">Alcedo atthis</a>	r	0	1	p	P	M	C	B	C	B
B	A229	<a href="#">Alcedo atthis</a>	c	50	100	i	C	DD	C	B	C	B
B	A255	<a href="#">Anthus campestris</a>	c	1	10	i	R	DD	D			
B	A272	<a href="#">Luscinia svecica</a>	r	1	3	p	P	M	C	B	C	A
B	A272	<a href="#">Luscinia svecica</a>	c	60	100	i	P	G	C	B	C	A
B	A294	<a href="#">Acrocephalus paludicola</a>	c	38	110	i	P	M	A	A	C	A
B	A302	<a href="#">Sylvia undata</a>	w	30	30	i	P	DD	C	A	C	A
B	A302	<a href="#">Sylvia undata</a>	r	1	2	p	P	M	C	A	C	A
B	A379	<a href="#">Emberiza hortulana</a>	c			i	R	DD	D			
B	A384	<a href="#">Puffinus puffinus mauretanicus</a>	w	0	4	i		P	D			
B	A001	<a href="#">Gavia stellata</a>	w			i	R	DD	D			
B	A002	<a href="#">Gavia arctica</a>	w	0	3	i	P	M	D			
B	A003	<a href="#">Gavia immer</a>	w	0	7	i	P	M	D			
B	A004	<a href="#">Tachybaptus ruficollis</a>	w	25	56	i	P	G	C	A	C	A
B	A004	<a href="#">Tachybaptus ruficollis</a>	r	9	10	p	P	M	C	A	C	A
B	A005	<a href="#">Podiceps cristatus</a>	w	27	55	i	P	G	C	A	C	A
B	A005	<a href="#">Podiceps cristatus</a>	r	20	25	p	P	G	C	A	C	A
B	A006	<a href="#">Podiceps grisegena</a>	w	1	1	i		G	D			
B	A007	<a href="#">Podiceps auritus</a>	w	0	2	i		G	C	B	C	B



B	A008	<a href="#">Podiceps nigricollis</a>	w	0	43	i		G	C	B	C	B
B	A016	<a href="#">Morus bassanus</a>	w	0	10	i	P	P	D			
B	A017	<a href="#">Phalacrocorax carbo</a>	w	202	413	i	P	P	B	B	C	B
B	A018	<a href="#">Phalacrocorax aristotelis</a>	w	0	91	i		P	C	B	C	B
B	A021	<a href="#">Botaurus stellaris</a>	w	0	3	i	P	P	C	A	C	A
B	A021	<a href="#">Botaurus stellaris</a>	c	30	40	i	P	M	B	A	C	A
B	A022	<a href="#">Ixobrychus minutus</a>	r	2	5	p	P	M	C	A	C	A
B	A022	<a href="#">Ixobrychus minutus</a>	c			i	P	DD	B	A	C	A
B	A023	<a href="#">Nycticorax nycticorax</a>	c	1	10	i	P	DD	C	A	C	A
B	A024	<a href="#">Ardeola ralloides</a>	c			i	R	DD	D			
B	A025	<a href="#">Bubulcus ibis</a>	w	0	32	i		M	C	B	C	B
B	A026	<a href="#">Egretta garzetta</a>	w	32	82	i	C	M	C	B	C	B
B	A026	<a href="#">Egretta garzetta</a>	c	10	50	i	C	DD	C	A	C	A
B	A027	<a href="#">Egretta alba</a>	w	0	1	i	R	M	C	B	C	B
B	A028	<a href="#">Ardea cinerea</a>	w	10	32	i	P	M	C	B	C	B
B	A029	<a href="#">Ardea purpurea</a>	r	1	2	p	P	M	C	A	C	A
B	A029	<a href="#">Ardea purpurea</a>	c			i	P	DD	C	A	C	A
B	A030	<a href="#">Ciconia nigra</a>	c	1	1	i	P	G	D			
B	A031	<a href="#">Ciconia ciconia</a>	c			i	R	DD	D			
B	A032	<a href="#">Plegadis falcinellus</a>	w	0	1	i		M	D			
B	A034	<a href="#">Platalea leucorodia</a>	w	0	11	i	P	M	C	B	C	B
B	A034	<a href="#">Platalea leucorodia</a>	c	5	5	i	P	M	D			
B	A036	<a href="#">Cygnus olor</a>	w	13	28	i	P	G	C	A	C	A



B	A036	<a href="#">Cygnus olor</a>	r	9	11	p	P	G	C	A	C	A
B	A036	<a href="#">Cygnus olor</a>	c	50	100	i	P	DD	C	A	C	A
B	A038	<a href="#">Cygnus cygnus</a>	w	0	4	i	P	G	C	A	C	A
B	A043	<a href="#">Anser anser</a>	w	0	2	i		G	D			
B	A045	<a href="#">Branta leucopsis</a>	w	0	1	i		G	C	B	C	B
B	A046	<a href="#">Branta bernicla</a>	w	0	94	i		G	C	B	C	B
B	A048	<a href="#">Tadorna tadorna</a>	w	0	7	i	P	G	C	A	C	A
B	A048	<a href="#">Tadorna tadorna</a>	r	1	2	p	P	M	C	A	C	A
B	A050	<a href="#">Anas penelope</a>	w	10	126	i	P	G	C	B	C	B
B	A051	<a href="#">Anas strepera</a>	w	56	287	i	P	G	C	A	C	A
B	A051	<a href="#">Anas strepera</a>	r	8	10	p	P	G	C	A	C	A
B	A052	<a href="#">Anas crecca</a>	w	263	712	i	P	G	C	B	C	B
B	A053	<a href="#">Anas platyrhynchos</a>	w	363	780	i	P	G	C	A	C	A
B	A053	<a href="#">Anas platyrhynchos</a>	r	50	100	p	P	M	C	A	C	A
B	A054	<a href="#">Anas acuta</a>	w	0	1	i		G	D			
B	A055	<a href="#">Anas querquedula</a>	r	3	5	p	P	M	C	A	C	A
B	A056	<a href="#">Anas clypeata</a>	w	18	234	i	P	G	C	B	C	B
B	A056	<a href="#">Anas clypeata</a>	r	0	3	p	P	M	C	B	C	B
B	A058	<a href="#">Netta rufina</a>	w			i	W	DD	D			
B	A059	<a href="#">Aythya ferina</a>	w	17	50	i	P	G	C	A	C	A
B	A059	<a href="#">Aythya ferina</a>	r	0	1	p	P	G	C	A	C	A
B	A060	<a href="#">Aythya nyroca</a>	c			i	R	DD	D			
B	A061	<a href="#">Aythya fuligula</a>	w	17	168	i	P	G	C	A	C	A



B	A061	<a href="#">Aythya fuligula</a>	r	0	1	p	P	G	C	A	C	A
B	A062	<a href="#">Aythya marila</a>	w	0	11	i	P	G	C	B	C	B
B	A063	<a href="#">Somateria mollissima</a>	w	0	2	i	P	P	D			
B	A064	<a href="#">Clangula hyemalis</a>	w			i	W	DD	D			
B	A065	<a href="#">Melanitta nigra</a>	w	0	10	i	P	P	D			
B	A066	<a href="#">Melanitta fusca</a>	w			i	W	DD	D			
B	A067	<a href="#">Bucephala clangula</a>	w	0	5	i	P	G	C	B	C	B
B	A068	<a href="#">Mergus albellus</a>	w	0	1	i		G	D			
B	A069	<a href="#">Mergus serrator</a>	w	9	25	i		G	C	B	C	B
B	A070	<a href="#">Mergus merganser</a>	w	0	16	i	P	G	C	B	C	B
B	A072	<a href="#">Pernis apivorus</a>	r	0	0	i	P	P	D			
B	A072	<a href="#">Pernis apivorus</a>	c			i	P	DD	D			
B	A073	<a href="#">Milvus migrans</a>	c			i	P	DD	D			
B	A074	<a href="#">Milvus milvus</a>	w	1	1	i		P	C	B	C	B
B	A074	<a href="#">Milvus milvus</a>	c	1	10	i	R	DD	D			
B	A081	<a href="#">Circus aeruginosus</a>	w	5	13	i	P	P	C	A	C	A
B	A081	<a href="#">Circus aeruginosus</a>	r	13	13	p	P	G	C	A	C	A
B	A081	<a href="#">Circus aeruginosus</a>	c	20	30	i	P	M	C	A	C	A
B	A082	<a href="#">Circus cyaneus</a>	w	3	3	i	P	M	C	B	C	A
B	A082	<a href="#">Circus cyaneus</a>	c	5	10	i	P	M	C	B	C	A
B	A084	<a href="#">Circus pygargus</a>	c			i	P	DD	D			
B	A094	<a href="#">Pandion haliaetus</a>	c	1	1	i	R	DD	D			
B	A098	<a href="#">Falco columbarius</a>	w	1	1	i	P	P	C	A	C	A



B	A098	<a href="#">Falco columbarius</a>	c	2	3	i	P	M	C	A	C	A
B	A103	<a href="#">Falco peregrinus</a>	w	1	2	i	P	P	C	A	C	A
B	A103	<a href="#">Falco peregrinus</a>	c	1	1	i	P	P	C	A	C	A
B	A118	<a href="#">Rallus aquaticus</a>	w	0	7	i	P	P	C	A	C	A
B	A118	<a href="#">Rallus aquaticus</a>	r	75	100	p	P	G	C	A	C	A
B	A119	<a href="#">Porzana porzana</a>	c	12	12	i	P	M	C	B	C	B
B	A120	<a href="#">Porzana parva</a>	c			i	W	DD	B	A	C	A
B	A121	<a href="#">Porzana pusilla</a>	c			i	W	DD	D			
B	A123	<a href="#">Gallinula chloropus</a>	w	0	20	i	P	P	C	B	C	B
B	A125	<a href="#">Fulica atra</a>	w	201	436	i	P	G	C	A	C	A
B	A125	<a href="#">Fulica atra</a>	r	50	75	p	P	G	C	A	C	A
B	A127	<a href="#">Grus grus</a>	c			i	W	DD	D			
B	A130	<a href="#">Haematopus ostralegus</a>	w	260	645	i	P	G	C	B	C	B
B	A131	<a href="#">Himantopus himantopus</a>	c	0	7	i	P	P	C	A	C	A
B	A132	<a href="#">Recurvirostra avosetta</a>	w	0	2	i	P	G	C	B	C	B
B	A132	<a href="#">Recurvirostra avosetta</a>	c			i	P	DD	D			
B	A137	<a href="#">Charadrius hiaticula</a>	w	81	570	i	P	G	B	A	C	A
B	A138	<a href="#">Charadrius alexandrinus</a>	w	5	13	i	P	G	B	B	C	B
B	A138	<a href="#">Charadrius alexandrinus</a>	r	32	70	p	P	G	C	B	C	B
B	A140	<a href="#">Pluvialis apricaria</a>	w	226	2453	i	P	P	C	B	C	A
B	A141	<a href="#">Pluvialis squatarola</a>	w	97	379	i		G	C	B	C	B
B	A142	<a href="#">Vanellus vanellus</a>	w	440	3949	i	P	M	C	B	C	B
B	A142	<a href="#">Vanellus vanellus</a>	r	20	25	p	P	M	C	B	C	B





B	A143	<a href="#">Calidris canutus</a>	w	0	9	i		G	C	B	C	B
B	A144	<a href="#">Calidris alba</a>	w	707	1988	i	P	G	B	A	C	A
B	A148	<a href="#">Calidris maritima</a>	w	25	93	i	P	G	B	A	C	A
B	A149	<a href="#">Calidris alpina</a>	w	655	2150	i	P	G	C	B	C	B
B	A151	<a href="#">Philomachus pugnax</a>	w	1	8	i	P	G	C	A	C	A
B	A151	<a href="#">Philomachus pugnax</a>	c	50	100	i	P	DD	C	A	C	A
B	A152	<a href="#">Lymnocyptes minimus</a>	w	0	2	i	P	P	C	B	C	B
B	A152	<a href="#">Lymnocyptes minimus</a>	c	11	11	i	P	M	C	B	C	B
B	A153	<a href="#">Gallinago gallinago</a>	w	4	196	i	P	P	C	B	C	B
B	A155	<a href="#">Scolopax rusticola</a>	w	0	1	i	P	P	C	B	C	B
B	A156	<a href="#">Limosa limosa</a>	w	3	3	i	P	M	C	B	C	B
B	A157	<a href="#">Limosa lapponica</a>	w	0	25	i		G	C	B	C	B
B	A160	<a href="#">Numenius arquata</a>	w	55	178	i	P	G	C	B	C	B
B	A161	<a href="#">Tringa erythropus</a>	w	0	2	i		G	C	B	C	B
B	A162	<a href="#">Tringa totanus</a>	w	83	165	i		G	C	B	C	B
B	A164	<a href="#">Tringa nebularia</a>	w	4	21	i		G	B	B	C	B
B	A165	<a href="#">Tringa ochropus</a>	w	0	1	i		M	C	B	C	B
B	A166	<a href="#">Tringa glareola</a>	c	3	3	i	P	M	C	A	C	A
B	A168	<a href="#">Actitis hypoleucos</a>	w	0	3	i	P	M	C	B	C	B
B	A169	<a href="#">Arenaria interpres</a>	w	632	1097	i	P	G	B	A	C	A
B	A176	<a href="#">Larus melanocephalus</a>	w	0	377	i		P	C	B	C	B
B	A176	<a href="#">Larus melanocephalus</a>	c	200	500	i	P	DD	C	A	C	A
B	A177	<a href="#">Larus minutus</a>	w	0	10	i		P	B	B	C	B



B	A177	<a href="#">Larus minutus</a>	c	2200	2200	i	P	DD	C	A	C	A
B	A179	<a href="#">Larus ridibundus</a>	w	0	1399	i		P	C	B	C	B
B	A182	<a href="#">Larus canus</a>	w	6	39	i		P	C	B	C	B
B	A183	<a href="#">Larus fuscus</a>	w	0	340	i		P	C	B	C	B
B	A184	<a href="#">Larus argentatus</a>	w	0	519	i		P	C	B	C	B
B	A187	<a href="#">Larus marinus</a>	w	0	174	i		P	C	B	C	B
B	A188	<a href="#">Rissa tridactyla</a>	w	0	40	i		P	B	B	C	B

- **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	<a href="#">Anthus spinoletta petrosus</a>	10	15	p	P						X
B		<a href="#">Buteo buteo</a>			i	P						
B		<a href="#">Falco tinnunculus</a>			i	P						
B		<a href="#">Accipiter nisus</a>			i	P						
B		<a href="#">Tyto alba</a>			i	P			X			
B		<a href="#">Strix aluco</a>			i	P			X			



B		<a href="#">Asio otus</a>			i	P			X			
B		<a href="#">Merops apiaster</a>	5	10	p	R					X	
B		<a href="#">Jynx torquilla torquilla</a>	6	6								
B		<a href="#">Dendrocopos minor</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Riparia riparia</a>	46	56							X	
B		<a href="#">Motacilla flava flavissima</a>	15	15	p	P					X	
B		<a href="#">Saxicola rubetra</a>							X		X	
B		<a href="#">Saxicola torquata</a>	106	106	p	P			X		X	
B		<a href="#">Oenanthe oenanthe</a>	10	12	p	P			X		X	
B		<a href="#">Cettia cetti</a>	83	83	p	P			X		X	
B		<a href="#">Cisticola juncidis</a>	149	149	p	P			X		X	
B		<a href="#">Locustella naevia</a>	5	5	p	P			X		X	
B		<a href="#">Locustella luscinioides</a>	100	120	p	P						
B		<a href="#">Acrocephalus schoenobaenus</a>	150	150	p	P						
B		<a href="#">Acrocephalus scirpaceus</a>	2000	3000	p	P			X		X	
B		<a href="#">Acrocephalus arundinaceus</a>	0	1	p	P						
B		<a href="#">Panurus biarmicus</a>	150	200	p	P			X		X	
B		<a href="#">Calcarius lapponicus</a>			i	P						
B		<a href="#">Plectrophenax nivalis</a>			i	P						
B		<a href="#">Emberiza cirius</a>	29	29	p	P			X		X	
B		<a href="#">Emberiza calandra</a>	150	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
N01 : Mer, Bras de Mer	48 %
N04 : Dunes, Plages de sables, Machair	33 %
N06 : Eaux douces intérieures (Eaux stagnantes, Eaux courantes)	4 %
N07 : Marais (vegetation de ceinture), Bas-marais, Tourbières,	4 %
N10 : Prairies semi-naturelles humides, Prairies mésophiles améliorées	11 %

### Autres caractéristiques du site

Quatre principaux types de milieux fonctionnels importants pour les oiseaux peuvent être distingués : les roselières, les prairies humides, les pelouses dunaires et l'estran sableux. La majorité des espèces d'intérêt communautaire se reproduisent et s'alimentent dans les marais à roselière. l'estran est une zone d'alimentation et de repos pour plusieurs espèces notamment les limicoles et les goélands. la zone marine de la ZPS sert principalement de zone d'alimentation et de repos en particulier pour les macreuses noires. Les vieilles pâtures conduites extensivement servent régulièrement de zones d'alimentation pour les pluviers dorés, vanneaux huppés et différentes espèces de laridés.

Vulnérabilité :

### 4.2 Qualité et importance

La position géographique de la Baie d'Audierne et la grande variété de milieux naturels qui s'y juxtaposent expliquent la richesse de ce site. Son intérêt ornithologique majeur repose d'une part sur sa fonction pour la nidification de nombreuses espèces d'ardéidés et de passereaux des marais, de limicoles et d'autre part sur son rôle de halte migratoire en automne pour de nombreux passereaux et limicoles.

Chaque printemps s'y reproduit une importante diversité d'espèces liées aux roselières : le héron pourpré, le blongios nain, la panure à moustaches, la rousserole turdoïde, la rousserolle effarvate, la locustelle luscinoïde, le phragmite des joncs, et la bouscarle de Cetti. La ZPS abrite la seule colonie de reproduction de guêpier d'Europe de l'ouest de la France et une des plus importantes population reproductrices de gravelots à collier interrompu en Bretagne. Elle constitue un site d'hivernage d'intérêt national pour le butor étoilé, le bécasseau sanderling, le pluvier doré, la panure à moustaches. C'est également une halte migratoire pour une grande variété de limicoles pouvant atteindre des niveaux d'importances internationale pour le phragmite aquatique et pour le phragmite des joncs et nationale pour la mouette pygmée, le bécasseau sanderling et la gorge bleue à miroir.



### 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
H	A06	Cultures annuelles ou pérennes		I
H	A11	Autres activités agricoles		I
L	D05	Amélioration de l'accessibilité au site		I
L	F02	Pêche et récolte de ressources aquatiques		I
L	I01	Espèces exotiques envahissantes		I
M	G01.01	Sports nautiques		I
M	G01.02	Randonnée, équitation et véhicules non-motorisés		I
M	G01.08	Autres activités de plein air et de loisirs		I
M	H01.05	Pollution diffuse des eaux de surface due aux activités agricoles ou forestières		I
M	J02.05	Modifications du fonctionnement hydrographique		I
Incidences positives				
Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]
M	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 d'une association, groupement ou société	%
Domaine public de l'état	%
Domaine public maritime	%

#### 4.5 Documentation

Old site code 206000

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	33 %
32	Site classé selon la loi de 1930	47 %
54	Réserve de chasse et de faune sauvage du domaine public maritime	53 %

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

Désignés aux niveaux national et régional :

Code	Appellation du site	Type	Pourcentage de couverture
11	BAIE D'AUDIERNE	+	33%

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 : Conservatoire du Littoral et des Rivages Lacustres



Adresse : 5 Rue dule Vallez 22023 SAINT-BRIEUC

Courriel :

Organisation : communauté de communes Pays Bigouden Sud

Adresse : 17, rue Raymonde Folgoas Guillou - BP 82 035 29122 Pont  
L'Abbé

Courriel : b.buisson@ccpbs.fr

## 6.2 Plan(s) de gestion

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

Oui Nom : Tome1 - Etat des lieux, objectifs  
Lien :  
[http://natura2000.mnhn.fr/uploads/doc/PRODBIOTOP/1497\\_2 - Tome1 Etat des lieux Objectifs N2000 baie Audierne.pdf](http://natura2000.mnhn.fr/uploads/doc/PRODBIOTOP/1497_2 - Tome1 Etat des lieux Objectifs N2000 baie Audierne.pdf)  
Nom : Tome2 - Actions, cahier des charges, charte  
Lien :  
[http://natura2000.mnhn.fr/uploads/doc/PRODBIOTOP/1497\\_3 - Tome2 Projet-mesures CTypes Charte Evaluation baie Audierne.pdf](http://natura2000.mnhn.fr/uploads/doc/PRODBIOTOP/1497_3 - Tome2 Projet-mesures CTypes Charte Evaluation baie Audierne.pdf)

Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non

## 6.3 Mesures de conservation