



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)

FR5410013 - Anse de Fouras, baie d'Yves, marais de Rochefort

1. IDENTIFICATION DU SITE	1
2. LOCALISATION DU SITE	2
3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES	4
4. DESCRIPTION DU SITE	14
5. STATUT DE PROTECTION DU SITE	16
6. GESTION DU SITE	16

1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type

A (ZPS)

1.2 Code du site

FR5410013

1.3 Appellation du site

Anse de Fouras, baie d'Yves, marais de Rochefort

1.4 Date de compilation

30/09/1986

1.5 Date d'actualisation

28/02/2007

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) : 29/03/2019



Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZPS : <https://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000038370678>

2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude : -,97611°

Latitude : 46,01583°

2.2 Superficie totale

13604 ha

2.3 Pourcentage de superficie marine

24%

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 (%)
17	Charente-Maritime	76 %

2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
17010	ANGOULINS
17018	ARDILLIERES
17032	BALLON
17065	BREUIL-MAGNE
17094	CHATELAILLON-PLAGE
17107	CIRE-D'AUNIS
17168	FOURAS
17174	GENOUILLE
17203	LANDRAIS
17205	LOIRE-LES-MARAIS
17246	MORAGNE
17253	MURON
17299	ROCHEFORT
17321	SAINT-CREPIN
17353	SAINT-LAURENT-DE-LA-PREE
17413	SAINT-VIVIEN
17420	SALLES-SUR-MER



17443	THAIRE
17449	TONNAY-CHARENTE
17463	VERGEROUX
17483	YVES

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	A604	Larus michahellis	w	0	20	i	P	P	C	C	C	C
B	A604	Larus michahellis	c			i	P	DD	D			
B	A189	Gelocheidon nilotica	c	0	5	i	P	M	D			
B	A191	Sterna sandvicensis	c	100	100	i	P	M	C	B	C	B
B	A193	Sterna hirundo	r	0	1	p	P	M	C	C	C	C
B	A193	Sterna hirundo	c	20	20	i	P	M	D			
B	A195	Sterna albifrons	c	200	300	i	P	M	C	C	C	C
B	A196	Chlidonias hybridus	c	10	100	i	P	M	C	C	C	C
B	A197	Chlidonias niger	r	11	15	p	P	G	B	C	C	C



B	A197	Chlidonias niger	c	200	250	i	P	M	B	C	C	C
B	A199	Uria aalge	w	0	1	i		P	C	C	C	C
B	A222	Asio flammeus	c	0	8	i	P	M	D			
B	A224	Caprimulgus europaeus	r			p	P	DD	C	C	C	C
B	A229	Alcedo atthis	w	1	5	i		P	C	C	C	C
B	A229	Alcedo atthis	r	5	10	p	P	M	C	B	C	B
B	A229	Alcedo atthis	c	20	20	i	P	M	C	B	C	B
B	A246	Lullula arborea	c	100	100	i	P	M	D			
B	A255	Anthus campestris	c	20	20	i	P	M	C	C	C	C
B	A272	Luscinia svecica	r	10	20	p	P	M	C	C	C	C
B	A272	Luscinia svecica	c	100	100	i	P	M	C	C	C	C
B	A302	Sylvia undata	c	1	2	i	P	M	D			
B	A338	Lanius collurio	r	40	100	p	P	M	C	C	C	C
B	A338	Lanius collurio	c	2	5	i	P	M	C	C	C	C
B	A391	Phalacrocorax carbo sinensis	w	47	175	i		P	C	C	C	C
B	A004	Tachybaptus ruficollis	w	1	17	i	P	G	C	C	C	C
B	A004	Tachybaptus ruficollis	c			i	P	DD	D			
B	A005	Podiceps cristatus	w	0	1	i	P	G	C	C	C	C
B	A005	Podiceps cristatus	c			i	P	DD	D			
B	A007	Podiceps auritus	w	0	1	i		G	C	C	C	C
B	A008	Podiceps nigricollis	w	0	10	i	P	G	C	C	C	C
B	A008	Podiceps nigricollis	c			i	P	DD	D			
B	A017	Phalacrocorax carbo	w	27	302	i	P	P	B	B	C	B



B	A017	Phalacrocorax carbo	c	100	1000	i	P	M	C	B	C	B
B	A021	Botaurus stellaris	w	0	2	i	P	P	C	C	C	C
B	A021	Botaurus stellaris	c	1	10	i	P	M	C	C	C	C
B	A022	Ixobrychus minutus	r	0	1	p	P	M	C	C	C	C
B	A022	Ixobrychus minutus	c	0	1	i	P	M	D			
B	A023	Nycticorax nycticorax	r	34	34	i		G	C	C	C	C
B	A023	Nycticorax nycticorax	c	1	10	i	P	M	D			
B	A024	Ardeola ralloides	c	0	5	i	P	M	D			
B	A025	Bubulcus ibis	w	0	50	i		M	C	C	C	C
B	A025	Bubulcus ibis	r	6	6	p		G	C	C	C	C
B	A026	Egretta garzetta	w	2	67	i	P	M	C	B	C	B
B	A026	Egretta garzetta	r	274	274	p	P	G	C	B	C	B
B	A026	Egretta garzetta	c			i	P	DD	B	B	C	B
B	A027	Egretta alba	w	5	123	i	P	M	C	B	C	B
B	A028	Ardea cinerea	w	6	40	i	P	M	C	B	C	B
B	A028	Ardea cinerea	r	195	195	p	P	G	C	B	C	B
B	A028	Ardea cinerea	c			i	P	DD	B	B	C	B
B	A029	Ardea purpurea	r	50	127	p	P	G	B	C	C	C
B	A029	Ardea purpurea	c			i	P	DD	B	C	C	C
B	A030	Ciconia nigra	c	1	10	i	P	M	C	B	C	B
B	A031	Ciconia ciconia	w	0	5	i	P	M	C	B	C	B
B	A031	Ciconia ciconia	r	42	43	p	P	M	C	B	C	B
B	A031	Ciconia ciconia	c	10	100	i	P	M	C	B	C	B



B	A032	Plegadis falcinellus	w	0	8	i		M	C	C	C	C
B	A034	Platalea leucorodia	w	0	5	i	P	M	C	B	C	B
B	A034	Platalea leucorodia	c	100	100	i	P	M	B	B	C	B
B	A036	Cygnus olor	w	11	210	i	P	G	C	C	C	C
B	A036	Cygnus olor	r	0	1	i	P	M	C	C	C	C
B	A037	Cygnus columbianus bewickii	c			i	P	DD	D			
B	A039	Anser fabalis	w	0	1	i		G	C	C	C	C
B	A041	Anser albifrons	w	0	4	i	P	G	C	C	C	C
B	A043	Anser anser	w	50	209	i	P	G	C	B	C	B
B	A043	Anser anser	r	2	5	p		G	C	B	C	B
B	A043	Anser anser	c			i	P	DD	C	B	C	B
B	A045	Branta leucopsis	w	0	4	i		G	C	C	C	C
B	A046	Branta bernicla	w	85	618	i	P	G	C	B	C	B
B	A046	Branta bernicla	c	250	250	i	P	M	B	B	C	B
B	A048	Tadorna tadorna	w	149	928	i	P	G	C	B	C	B
B	A048	Tadorna tadorna	r	45	53	p	P	M	C	B	C	B
B	A048	Tadorna tadorna	c	400	400	i	P	M	B	B	C	B
B	A050	Anas penelope	w	4	310	i	P	G	C	C	C	C
B	A050	Anas penelope	c	50	200	i	P	G	C	C	C	C
B	A051	Anas strepera	w	0	94	i	P	G	C	C	C	C
B	A051	Anas strepera	r	4	5	p		M	C	C	C	C
B	A051	Anas strepera	c			i	P	DD	D			
B	A052	Anas crecca	w	251	1413	i	P	G	C	C	C	C



B	A052	Anas crecca	r	2	2	p		M	C	C	C	C
B	A052	Anas crecca	c	800	1000	i	P	M	B	C	C	C
B	A053	Anas platyrhynchos	w	301	2492	i	P	G	C	C	C	C
B	A053	Anas platyrhynchos	r	0	1	i	P	M	C	C	C	C
B	A053	Anas platyrhynchos	c	1000	1000	i	P	M	C	C	C	C
B	A054	Anas acuta	w	0	228	i	P	G	C	C	C	C
B	A054	Anas acuta	c			i	P	DD	C	C	C	C
B	A055	Anas querquedula	w	0	5	i	P	M	B	C	B	C
B	A055	Anas querquedula	r	9	12	p	P	G	C	C	B	C
B	A055	Anas querquedula	c	200	200	i	P	M	B	C	B	C
B	A056	Anas clypeata	w	52	649	i	P	G	C	C	C	B
B	A056	Anas clypeata	r	47	53	p	P	M	B	C	C	B
B	A056	Anas clypeata	c	1000	1000	i	P	M	C	C	C	B
B	A059	Aythya ferina	w	0	346	i	P	G	C	C	C	B
B	A059	Aythya ferina	c			i	P	DD	C	C	C	B
B	A061	Aythya fuligula	w	0	156	i	P	G	C	C	C	C
B	A061	Aythya fuligula	c			i	P	DD	D			
B	A064	Clangula hyemalis	w	0	1	i		G	C	C	C	C
B	A067	Bucephala clangula	w	1	6	i	P	M	D			
B	A068	Mergus albellus	p			i	P	DD	D			
B	A069	Mergus serrator	w	0	1	i	P	G	C	C	C	C
B	A072	Pernis apivorus	r	2	3	p	P	M	C	C	C	C
B	A072	Pernis apivorus	c	20	100	i	P	M	C	C	C	C



B	A073	Milvus migrans	r	25	40	p	P	M	C	B	C	B
B	A073	Milvus migrans	c	100	200	i	P	M	C	B	C	B
B	A074	Milvus milvus	c	5	10	i	P	M	C	C	C	C
B	A080	Circaetus gallicus	r	1	1	p	P	M	C	C	C	C
B	A080	Circaetus gallicus	c	2	5	i	P	M	C	C	C	C
B	A081	Circus aeruginosus	w	8	32	i	P	P	C	B	C	B
B	A081	Circus aeruginosus	r	20	40	p	P	M	C	B	C	B
B	A081	Circus aeruginosus	c	50	100	i	P	M	C	B	C	B
B	A082	Circus cyaneus	w	10	20	i	P	M	D			
B	A082	Circus cyaneus	r	1	2	p	P	M	C	C	C	C
B	A082	Circus cyaneus	c	1	5	i	P	M	D			
B	A084	Circus pygargus	r	15	35	p	P	M	C	B	C	C
B	A084	Circus pygargus	c			i	P	DD	C	B	C	C
B	A094	Pandion haliaetus	c	5	10	i	P	M	D			
B	A098	Falco columbarius	w	1	1	i		P	C	C	C	C
B	A103	Falco peregrinus	w	1	2	i		P	C	C	C	C
B	A103	Falco peregrinus	c	2	5	i	P	M	D			
B	A118	Rallus aquaticus	w	1	18	i	P	P	C	C	C	C
B	A118	Rallus aquaticus	r	0	1	p	P	M	C	C	C	C
B	A119	Porzana porzana	c	2	5	i	P	M	C	C	C	C
B	A122	Crex crex	r	0	1	i	P	G	C	C	C	C
B	A122	Crex crex	c			i	P	DD	D			
B	A123	Gallinula chloropus	w	0	50	i	P	P	C	B	C	B



B	A123	Gallinula chloropus	r	1	1	p	P	M	C	B	C	B
B	A125	Fulica atra	w	118	877	i	P	G	C	B	C	B
B	A125	Fulica atra	r	30	30	p	P	M	C	B	C	B
B	A125	Fulica atra	c			i	P	DD	C	B	C	B
B	A127	Grus grus	c	2	400	i	P	M	D			
B	A130	Haematopus ostralegus	w	300	700	i	P	G	C	B	C	B
B	A130	Haematopus ostralegus	c			i	P	DD	C	B	C	B
B	A131	Himantopus himantopus	r	59	62	p	P	G	C	B	C	B
B	A131	Himantopus himantopus	c			i	P	DD	B	B	C	B
B	A132	Recurvirostra avosetta	w	0	393	i		G	C	B	C	B
B	A132	Recurvirostra avosetta	r	17	19	p	P	M	C	B	C	B
B	A132	Recurvirostra avosetta	c	450	500	i	P	M	C	B	C	B
B	A133	Burhinus oediconemus	w	0	1	i		P	C	C	C	C
B	A136	Charadrius dubius	w	1	2	i	P	M	D			
B	A136	Charadrius dubius	r	9	12	p	P	G	C	C	C	C
B	A137	Charadrius hiaticula	w	15	190	i	P	G	C	B	C	B
B	A137	Charadrius hiaticula	c			i	P	DD	C	B	C	B
B	A138	Charadrius alexandrinus	w	1	1	i	P	M	C	C	C	C
B	A140	Pluvialis apricaria	w	0	1489	i		P	C	C	C	C
B	A140	Pluvialis apricaria	c	1000	1000	i	P	M	C	C	C	C
B	A141	Pluvialis squatarola	w	111	552	i	P	G	C	B	C	B
B	A141	Pluvialis squatarola	c			i	P	DD	C	B	C	B
B	A142	Vanellus vanellus	w	66	5320	i	P	P	C	C	C	C



B	A142	Vanellus vanellus	r	292	342	p	P	M	C	C	C	C
B	A142	Vanellus vanellus	c			i	P	DD	B	C	C	C
B	A143	Calidris canutus	w	2543	8105	i	P	G	B	B	C	B
B	A143	Calidris canutus	c			i	P	DD	B	B	C	B
B	A144	Calidris alba	w	0	70	i	P	G	C	C	C	C
B	A144	Calidris alba	c			i	P	DD	D			
B	A145	Calidris minuta	w	0	6	i	P	G	C	C	C	C
B	A148	Calidris maritima	w	2	2	i	P	M	C	C	C	C
B	A149	Calidris alpina	w	3084	8010	i	P	G	C	B	C	B
B	A149	Calidris alpina	c			i	P	DD	B	B	C	B
B	A151	Philomachus pugnax	w	0	43	i		G	B	C	C	C
B	A151	Philomachus pugnax	c	200	400	i	P	M	B	C	C	C
B	A152	Lymnocyptes minimus	w	0	2	i	P	P	C	C	C	C
B	A153	Gallinago gallinago	w	17	860	i	P	P	C	C	C	C
B	A153	Gallinago gallinago	c			i	P	DD	C	C	C	C
B	A155	Scolopax rusticola	w	0	5	i		P	C	C	C	C
B	A156	Limosa limosa	w	3	633	i	P	G	C	C	C	C
B	A156	Limosa limosa	c			i	P	DD	B	C	C	C
B	A157	Limosa lapponica	w	130	390	i		G	B	C	C	C
B	A158	Numenius phaeopus	w	0	2	i		G	C	C	C	C
B	A158	Numenius phaeopus	c	200	400	i	P	M	C	C	C	C
B	A160	Numenius arquata	w	221	1007	i	P	G	C	C	C	C
B	A160	Numenius arquata	c			i	P	DD	C	C	C	C



B	A161	Tringa erythropus	w	0	3	i	P	G	C	C	C	C
B	A162	Tringa totanus	w	70	180	i	P	G	C	C	C	B
B	A162	Tringa totanus	r	9	13	p	P	M	C	C	C	B
B	A162	Tringa totanus	c	2000	2000	i	P	M	C	C	C	B
B	A164	Tringa nebularia	w	0	3	i		G	C	C	C	C
B	A165	Tringa ochropus	w	0	8	i		M	C	C	C	C
B	A168	Actitis hypoleucos	w	0	3	i		M	C	C	C	C
B	A168	Actitis hypoleucos	c	0	1	i	P	M	D			
B	A169	Arenaria interpres	w	30	595	i	P	G	C	C	C	C
B	A170	Phalaropus lobatus	w	0	1	i		P	B	C	C	C
B	A176	Larus melanocephalus	w	11	11	i		P	C	C	C	C
B	A177	Larus minutus	w	0	4	i		P	C	C	C	C
B	A179	Larus ridibundus	w	0	520	i	P	P	C	C	C	C
B	A179	Larus ridibundus	c			i	P	DD	D			
B	A182	Larus canus	w	0	20	i	P	P	C	C	C	C
B	A182	Larus canus	c			i	P	DD	D			
B	A183	Larus fuscus	w	0	36	i		P	C	C	C	C
B	A184	Larus argentatus	w	0	230	i	P	P	C	C	C	C
B	A184	Larus argentatus	c			i	P	DD	D			
B	A187	Larus marinus	w	0	6	i	P	P	C	C	C	C
B	A187	Larus marinus	c			i	P	DD	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 = $100 \geq p > 15 \%$; 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		Falco subbuteo			i	P							

- **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
N02 : Rivières et Estuaires soumis à la marée, Vasières et bancs de sable, Lagunes (incluant les bassins de production de sel)	27 %
N06 : Eaux douces intérieures (Eaux stagnantes, Eaux courantes)	3 %
N07 : Marais (vegetation de ceinture), Bas-marais, Tourbières,	2 %
N10 : Prairies semi-naturelles humides, Prairies mésophiles améliorées	65 %
N15 : Autres terres arables	1 %
N16 : Forêts caducifoliées	1 %
N23 : Autres terres (incluant les Zones urbanisées et industrielles, Routes, Décharges, Mines)	1 %

Autres caractéristiques du site

Un des grands marais arrière-littoraux centre-atlantiques : vasières tidales et prairies hygrophiles plus ou moins saumâtres séparées par un important réseau de fossés à eau douce sont les caractéristiques majeures.

Des éléments plus localisés mais d'une grande signification biologique ajoutent à l'intérêt de l'ensemble : dunes et dépressions arrière-dunaires, bois marécageux, roselières, pelouses calcicoles xérophiles au flanc de certaines "îles" de calcaires jurassiques qui ponctuent le marais.

Certains secteurs, autrefois utilisés par l'homme pour les besoins de la saliculture, présentent aujourd'hui un relief caractéristique fait d'une alternance de bosses mésophiles (connues sous le nom vernaculaire de "bossis") et de dépressions hygrophiles (les "jas") qui contribuent à la diversité globale du site.

Vulnérabilité : Comme tous les marais littoraux charentais, le site est soumis à de très fortes pressions : disparition des prairies naturelles humides exploitées autrefois en pâturage extensif au profit de cultures céréalières réalisées après drainage et, éventuellement, remodelage du relief parcellaire, dégradation simultanée de la qualité de l'eau des fossés et artificialisation du régime hydraulique (bas niveaux en hiver-printemps et hauts niveaux en été), réalisation d'infrastructures linéaires (voies routières à grande vitesse, lignes électriques à haute tension), creusement de retenues d'eau (bassins de chasse, irrigation, tourisme etc).

4.2 Qualité et importance

Intérêt écosystémique : un des exemples les plus représentatifs des grand marais arrière-littoraux centre-atlantiques offrant sur des surfaces étendues des habitats - notamment prairiaux - remarquables par leur originalité (présence de sel en quantités variables) et leur diversité (nombreux faciès liés à l'hydromorphie).

Ces milieux abritent un grand nombre d'espèces de l'annexe 1 DO (46 espèces) en reproduction, passage migratoire ou hivernage ainsi que d'autres espèces migratrices (46 espèces également).

Le site répond à 10 critères quantitatifs de sélection ZICO et abrite plus de 20 000 oiseaux en hivernage.

Parmi les espèces d'oiseaux inventoriées : 70 sont protégées, 58 sont menacées au plan national et 38 espèces nicheuses sont menacées au plan régional.

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)		B
H	A08	Fertilisation		B
H	F03.01	Chasse		B
H	I01	Espèces exotiques envahissantes		B
H	J02	Changements des conditions hydrauliques induits par l'homme		B
L	F05.04	Braconnage (ex : tortue marine)		B
L	G01	Sports de plein air et activités de loisirs et récréatives		B
L	M01.07	Modifications du niveau de la mer		B
L	M02.01	Perte et altération d'habitat		B
M	A02.01	Intensification agricole		B
M	A03.01	Fauche intensive ou intensification		B
M	C03.03	Production d'énergie éolienne		B
M	F02.03	Pêche de loisirs		B
M	G05.11	Mort ou blessure d'animaux par collision		B

Incidences positives

Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]
H	A03.02	Fauche non intensive		B
H	A04.02	Pâturage extensif		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)	%
Propriété d'une association, groupement ou société	%
Collectivité territoriale	%
Domaine régional	%
Domaine privé de l'état	%
Domaine public de l'état	%

4.5 Documentation

*BERTRAND A. DOUMERET A. 1979 Hivernage et migration des anatidesanserides et limicoles en Baie d'Yves (Charente-Maritime). Ecologie des Marais Charentais, tome 1, 57-68.*DOUMERET A., BERTRAMD A. 1979 Avifaune du marais de Rochefort.Ecologie des marais char entais, tome 1, 31-56.Old site code 207101 Site name on survey form : ANSE DE FOURAS ETBAIE D'YVES DANS ANSE DE FOURAS BAIE D'YVES ET MARAIS DEROCHEFORT.Area amended from



11676ha in 1986 to 21000ha in 1991. Liste des espèces d'oiseaux : année du dernier recueil d'informations ornithologiques 1990.

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	1 %
36	Réserve naturelle nationale	1 %
38	Arrêté de protection de biotope, d'habitat naturel ou de site d'intérêt géologique	0 %
54	Réserve de chasse et de faune sauvage du domaine public maritime	9 %

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	MARAI DE FOURAS, BAIE DYVES ET MARAI DE ROCHEFORT	+	1%
36	MARAI DE FOURAS, BAIE DYVES ET MARAI DE ROCHEFORT	+	1%
38	MARAI DE FOURAS, BAIE DYVES ET MARAI DE ROCHEFORT	+	0%

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 : Communauté d'Agglomération Rochefort Océan

Adresse : 3 Av Maurice Chupin - Parc des Fourriers 17304 ROCHEFORT
Cedex

Courriel :

6.2 Plan(s) de gestion

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



Oui Nom :
Lien :
http://www.pegase-poitou-charentes.fr/upload/gedit/1/Patrimoine%20Naturel/Natura/docob/FR5400429_FR5410013_DOCOB.pdf

Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non

6.3 Mesures de conservation