



## 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

<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="#">4</a>
<a href="#">4. DESCRIPTION DU SITE</a> .....	<a href="#">13</a>
<a href="#">5. STATUT DE PROTECTION DU SITE</a> .....	<a href="#">14</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

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
<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) : 06/07/2004



Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZPS : [http://www.legifrance.gouv.fr/jo\\_pdf.do?cidTexte=JORFTEXT00000822215](http://www.legifrance.gouv.fr/jo_pdf.do?cidTexte=JORFTEXT00000822215)

## 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	A338	<a href="#">Lanius collurio</a>	r	100	100	p	P		C	C	C	C
B	A338	<a href="#">Lanius collurio</a>	c	2	5	i	P		C	C	C	C
B	A604	<a href="#">Larus michahellis</a>	w	3	3	i	P		D			
B	A604	<a href="#">Larus michahellis</a>	c			i	P		D			
B	A004	<a href="#">Tachybaptus ruficollis</a>	w	1	29	i	P		D			
B	A004	<a href="#">Tachybaptus ruficollis</a>	c			i	P		D			
B	A005	<a href="#">Podiceps cristatus</a>	w	3	3	i	P		D			
B	A005	<a href="#">Podiceps cristatus</a>	c			i	P		D			
B	A008	<a href="#">Podiceps nigricollis</a>	w	10	12	i	P		D			



B	A008	<a href="#">Podiceps nigricollis</a>	c			i	P		D			
B	A017	<a href="#">Phalacrocorax carbo</a>	w	150	150	i	P		C	B	C	B
B	A017	<a href="#">Phalacrocorax carbo</a>	c	100	1000	i	P		C	B	C	B
B	A021	<a href="#">Botaurus stellaris</a>	w	0	1	i	P		C	C	C	C
B	A021	<a href="#">Botaurus stellaris</a>	c	1	10	i	P		C	C	C	C
B	A022	<a href="#">Ixobrychus minutus</a>	r	0	1	p	P		D			
B	A022	<a href="#">Ixobrychus minutus</a>	c	0	1	i	P		D			
B	A023	<a href="#">Nycticorax nycticorax</a>	c	1	10	i	P		D			
B	A024	<a href="#">Ardeola ralloides</a>	c	0	5	i	P		D			
B	A026	<a href="#">Egretta garzetta</a>	w	200	200	i	P		B	B	C	B
B	A026	<a href="#">Egretta garzetta</a>	r			i	P		B	B	C	B
B	A026	<a href="#">Egretta garzetta</a>	c			i	P		B	B	C	B
B	A027	<a href="#">Egretta alba</a>	w	48	55	i	P		C	B	C	B
B	A028	<a href="#">Ardea cinerea</a>	w			i	P		B	B	C	B
B	A028	<a href="#">Ardea cinerea</a>	r	42	42	p	P		B	B	C	B
B	A028	<a href="#">Ardea cinerea</a>	c			i	P		B	B	C	B
B	A029	<a href="#">Ardea purpurea</a>	r	128	163	p	P		B	C	C	C
B	A029	<a href="#">Ardea purpurea</a>	c			i	P		B	C	C	C
B	A030	<a href="#">Ciconia nigra</a>	c	1	10	i	P		C	B	C	B
B	A031	<a href="#">Ciconia ciconia</a>	w	1	5	i	P		C	B	C	B
B	A031	<a href="#">Ciconia ciconia</a>	r	16	16	i	P		C	B	C	B
B	A031	<a href="#">Ciconia ciconia</a>	c	10	100	i	P		C	B	C	B
B	A034	<a href="#">Platalea leucorodia</a>	w	0	4	i	P		B	B	C	B



B	A034	<a href="#">Platalea leucorodia</a>	c	100	100	i	P		B	B	C	B
B	A036	<a href="#">Cygnus olor</a>	w	28	37	i	P		D			
B	A036	<a href="#">Cygnus olor</a>	r			i	P		D			
B	A037	<a href="#">Cygnus columbianus bewickii</a>	p			i	P		D			
B	A041	<a href="#">Anser albifrons</a>	w	1	8	i	P		D			
B	A043	<a href="#">Anser anser</a>	w	234	365	i	P		C	B	C	B
B	A043	<a href="#">Anser anser</a>	c			i	P		C	B	C	B
B	A046	<a href="#">Branta bernicla</a>	w	1500	3000	i	P		B	B	C	B
B	A046	<a href="#">Branta bernicla</a>	c	250	250	i	P		B	B	C	B
B	A048	<a href="#">Tadorna tadorna</a>	w	100	900	i	P		B	B	C	B
B	A048	<a href="#">Tadorna tadorna</a>	r	30	50	p	P		B	B	C	B
B	A048	<a href="#">Tadorna tadorna</a>	c	400	400	i	P		B	B	C	B
B	A050	<a href="#">Anas penelope</a>	w	50	200	i	P		C	C	C	C
B	A050	<a href="#">Anas penelope</a>	c	50	200	i	P		C	C	C	C
B	A051	<a href="#">Anas strepera</a>	w	48	94	i	P		D			
B	A051	<a href="#">Anas strepera</a>	c			i	P		D			
B	A052	<a href="#">Anas crecca</a>	w	100	200	i	P		B	C	C	C
B	A052	<a href="#">Anas crecca</a>	c	800	1000	i	P		B	C	C	C
B	A053	<a href="#">Anas platyrhynchos</a>	w	100	1500	i	P		C	C	C	C
B	A053	<a href="#">Anas platyrhynchos</a>	r			i	P		C	C	C	C
B	A053	<a href="#">Anas platyrhynchos</a>	c	1000	1000	i	P		C	C	C	C
B	A054	<a href="#">Anas acuta</a>	w	200	600	i	P		C	C	C	C
B	A054	<a href="#">Anas acuta</a>	c			i	P		C	C	C	C



B	A055	<a href="#">Anas querquedula</a>	w	0	5	i	P		B	C	B	C
B	A055	<a href="#">Anas querquedula</a>	r	10	20	p	P		B	C	B	C
B	A055	<a href="#">Anas querquedula</a>	c	200	200	i	P		B	C	B	C
B	A056	<a href="#">Anas clypeata</a>	w	125	600	i	P		C	C	C	B
B	A056	<a href="#">Anas clypeata</a>	r	5	10	p	P		C	C	C	B
B	A056	<a href="#">Anas clypeata</a>	c	1000	1000	i	P		C	C	C	B
B	A059	<a href="#">Aythya ferina</a>	w	46	253	i	P		C	C	C	B
B	A059	<a href="#">Aythya ferina</a>	c			i	P		C	C	C	B
B	A061	<a href="#">Aythya fuligula</a>	w	10	18	i	P		D			
B	A061	<a href="#">Aythya fuligula</a>	c			i	P		D			
B	A067	<a href="#">Bucephala clangula</a>	w	1	6	i	P		D			
B	A068	<a href="#">Mergus albellus</a>	p			i	P		D			
B	A069	<a href="#">Mergus serrator</a>	w	0	3	i	P		D			
B	A072	<a href="#">Pernis apivorus</a>	r	1	2	p	P		C	C	C	C
B	A072	<a href="#">Pernis apivorus</a>	c	20	100	i	P		C	C	C	C
B	A073	<a href="#">Milvus migrans</a>	r	30	50	p	P		C	B	C	B
B	A073	<a href="#">Milvus migrans</a>	c	100	200	i	P		C	B	C	B
B	A074	<a href="#">Milvus milvus</a>	c	5	10	i	P		C	C	C	C
B	A080	<a href="#">Circus gallicus</a>	r	1	1	p	P		C	C	C	C
B	A080	<a href="#">Circus gallicus</a>	c	2	5	i	P		C	C	C	C
B	A081	<a href="#">Circus aeruginosus</a>	w	5	10	i	P		C	B	C	B
B	A081	<a href="#">Circus aeruginosus</a>	r	20	40	p	P		C	B	C	B
B	A081	<a href="#">Circus aeruginosus</a>	c	50	100	i	P		C	B	C	B



B	A082	<a href="#">Circus cyaneus</a>	w	10	20	i	P		D			
B	A082	<a href="#">Circus cyaneus</a>	r			i	P		D			
B	A082	<a href="#">Circus cyaneus</a>	c	1	5	i	P		D			
B	A084	<a href="#">Circus pygargus</a>	r	12	35	p	P		C	B	C	C
B	A084	<a href="#">Circus pygargus</a>	c			i	P		C	B	C	C
B	A094	<a href="#">Pandion haliaetus</a>	c	5	10	i	P		D			
B	A103	<a href="#">Falco peregrinus</a>	c	2	5	i	P		D			
B	A118	<a href="#">Rallus aquaticus</a>	w	20	50	i	P		C	C	C	C
B	A118	<a href="#">Rallus aquaticus</a>	r			i	P		C	C	C	C
B	A119	<a href="#">Porzana porzana</a>	c	2	5	i	P		C	C	C	C
B	A122	<a href="#">Crex crex</a>	r	0	1	i	P		D			
B	A122	<a href="#">Crex crex</a>	c			i	P		D			
B	A123	<a href="#">Gallinula chloropus</a>	w	100	150	i	P		C	B	C	B
B	A123	<a href="#">Gallinula chloropus</a>	r			i	P		C	B	C	B
B	A125	<a href="#">Fulica atra</a>	w	300	1000	i	P		C	B	C	B
B	A125	<a href="#">Fulica atra</a>	r	30	30	p	P		C	B	C	B
B	A125	<a href="#">Fulica atra</a>	c			i	P		C	B	C	B
B	A127	<a href="#">Grus grus</a>	c	2	400	i	P		D			
B	A130	<a href="#">Haematopus ostralegus</a>	w	300	600	i	P		C	B	C	B
B	A130	<a href="#">Haematopus ostralegus</a>	c			i	P		C	B	C	B
B	A131	<a href="#">Himantopus himantopus</a>	r	50	80	p	P		B	B	C	B
B	A131	<a href="#">Himantopus himantopus</a>	c			i	P		B	B	C	B
B	A132	<a href="#">Recurvirostra avosetta</a>	r	0	1	p	P		C	B	C	B





B	A132	<a href="#">Recurvirostra avosetta</a>	c	450	500	i	P		C	B	C	B
B	A136	<a href="#">Charadrius dubius</a>	w	1	2	i	P		D			
B	A136	<a href="#">Charadrius dubius</a>	r	7	10	p	P		D			
B	A137	<a href="#">Charadrius hiaticula</a>	w	16	220	i	P		C	B	C	B
B	A137	<a href="#">Charadrius hiaticula</a>	c			i	P		C	B	C	B
B	A138	<a href="#">Charadrius alexandrinus</a>	w	1	1	i	P		C			
B	A140	<a href="#">Pluvialis apricaria</a>	c	1000	1000	i	P		C	C	C	C
B	A141	<a href="#">Pluvialis squatarola</a>	w	180	420	i	P		C	B	C	B
B	A141	<a href="#">Pluvialis squatarola</a>	c			i	P		C	B	C	B
B	A142	<a href="#">Vanellus vanellus</a>	w	1000	3200	i	P		B	C	C	C
B	A142	<a href="#">Vanellus vanellus</a>	r	200	250	p	P		B	C	C	C
B	A142	<a href="#">Vanellus vanellus</a>	c			i	P		B	C	C	C
B	A143	<a href="#">Calidris canutus</a>	w	2500	3500	i	P		B	B	C	B
B	A143	<a href="#">Calidris canutus</a>	c			i	P		B	B	C	B
B	A144	<a href="#">Calidris alba</a>	w	13	31	i	P		D			
B	A144	<a href="#">Calidris alba</a>	c			i	P		D			
B	A145	<a href="#">Calidris minuta</a>	w	16	43	i	P		D			
B	A148	<a href="#">Calidris maritima</a>	w	1	1	i	P		D			
B	A149	<a href="#">Calidris alpina</a>	w	20000	20000	i	P		B	B	C	B
B	A149	<a href="#">Calidris alpina</a>	c			i	P		B	B	C	B
B	A151	<a href="#">Philomachus pugnax</a>	c	200	400	i	P		B	C	C	C
B	A152	<a href="#">Lymnocyptes minimus</a>	w	1	1	i	P		D			
B	A153	<a href="#">Gallinago gallinago</a>	w	400	750	i	P		C	C	C	C



B	A153	<a href="#">Gallinago gallinago</a>	c			i	P		C	C	C	C
B	A156	<a href="#">Limosa limosa</a>	w	1000	2500	i	P		B	C	C	C
B	A156	<a href="#">Limosa limosa</a>	c			i	P		B	C	C	C
B	A157	<a href="#">Limosa lapponica</a>	p			i	P		B	B	C	C
B	A158	<a href="#">Numenius phaeopus</a>	c	200	400	i	P		C	C	C	C
B	A160	<a href="#">Numenius arquata</a>	w	250	250	i	P		C	C	C	C
B	A160	<a href="#">Numenius arquata</a>	c			i	P		C	C	C	C
B	A161	<a href="#">Tringa erythropus</a>	w	1	2	i	P		D			
B	A162	<a href="#">Tringa totanus</a>	w	50	50	i	P		C	C	C	B
B	A162	<a href="#">Tringa totanus</a>	r	3	3	p	P		C	C	C	B
B	A162	<a href="#">Tringa totanus</a>	c	2000	2000	i	P		C	C	C	B
B	A168	<a href="#">Actitis hypoleucos</a>	c	0	1	i	P		D			
B	A169	<a href="#">Arenaria interpres</a>	w	35	62	i	P		D			
B	A179	<a href="#">Larus ridibundus</a>	w	158	454	i	P		D			
B	A179	<a href="#">Larus ridibundus</a>	c			i	P		D			
B	A182	<a href="#">Larus canus</a>	w	10	14	i	P		D			
B	A182	<a href="#">Larus canus</a>	c			i	P		D			
B	A184	<a href="#">Larus argentatus</a>	w	162	162	i	P		D			
B	A184	<a href="#">Larus argentatus</a>	c			i	P		D			
B	A187	<a href="#">Larus marinus</a>	w			i	P		D			
B	A187	<a href="#">Larus marinus</a>	c			i	P		D			
B	A189	<a href="#">Gelochelidon nilotica</a>	c	0	5	i	P		D			
B	A191	<a href="#">Sterna sandvicensis</a>	c	100	100	i	P		C	B	C	B



B	A193	<a href="#">Sterna hirundo</a>	r	0	1	p	P		D			
B	A193	<a href="#">Sterna hirundo</a>	c	20	20	i	P		D			
B	A195	<a href="#">Sterna albifrons</a>	c	200	300	i	P		C	C	C	C
B	A196	<a href="#">Chlidonias hybridus</a>	c	10	100	i	P		C	C	C	C
B	A197	<a href="#">Chlidonias niger</a>	r	0	20	p	P		B	C	C	C
B	A197	<a href="#">Chlidonias niger</a>	c	200	250	i	P		B	C	C	C
B	A222	<a href="#">Asio flammeus</a>	r	0	1	p	P		D			
B	A222	<a href="#">Asio flammeus</a>	c	0	8	i	P		D			
B	A229	<a href="#">Alcedo atthis</a>	r	5	10	p	P		C	B	C	B
B	A229	<a href="#">Alcedo atthis</a>	c	20	20	i	P		C	B	C	B
B	A246	<a href="#">Lullula arborea</a>	c	100	100	i	P		D			
B	A255	<a href="#">Anthus campestris</a>	c	20	20	i	P		C	C	C	C
B	A272	<a href="#">Luscinia svecica</a>	r	10	20	p	P		C	C	C	C
B	A272	<a href="#">Luscinia svecica</a>	c	100	100	i	P		C	C	C	C
B	A302	<a href="#">Sylvia undata</a>	c	1	2	i	P		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 m<sup>2</sup>, 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="#">Falco columbarius</a>	0	1	i	P			X		X	
B		<a href="#">Falco subbuteo</a>			i	P						
B		<a href="#">Branta leucopsis</a>	0	1	i	P			X		X	
B		<a href="#">Charadrius morinellus</a>	0	1	i	P			X		X	
B		<a href="#">Larus melanocephalus</a>	0	1	i	P			X		X	
B		<a href="#">Calandrella brachydactyla</a>	0	1	i	P			X		X	
B		<a href="#">Emberiza hortulana</a>	0	1	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
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]



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
Domaine privé de l'état	%
Propriété d'une association, groupement ou société	%
Collectivité territoriale	%
Domaine régional	%
Propriété privée (personne physique)	%
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 desespeces d'oiseaux : annee du dernier recueil d'informationsornithologique 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	MARAIS DE FOURAS, BAIE DYVES ET MARAIS DE ROCHEFORT	+	1%
36	MARAIS DE FOURAS, BAIE DYVES ET MARAIS DE ROCHEFORT	+	1%
38	MARAIS DE FOURAS, BAIE DYVES ET MARAIS 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 : LIGUE PROTECTION DES OISEAUX (RESERVE D'YVES) LA  
CORDERIE ROYAL BP263 17305 ROCHEFORT

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