



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)

FR5410012 - Anse du Fier d'Ars en Ré

1. IDENTIFICATION DU SITE	1
2. LOCALISATION DU SITE	2
3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES	3
4. DESCRIPTION DU SITE	12
5. STATUT DE PROTECTION DU SITE	13
6. GESTION DU SITE	14

1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type

A (ZPS)

1.2 Code du site

FR5410012

1.3 Appellation du site

Anse du Fier d'Ars en Ré

1.4 Date de compilation

30/09/1986

1.5 Date d'actualisation

31/01/2003

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) : 06/07/2004



Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZPS : http://www.legifrance.gouv.fr/jo_pdf.do?cidTexte=JORFTEXT000000784280

2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude : -1,46667°

Latitude : 46,21667°

2.2 Superficie totale

4463 ha

2.3 Pourcentage de superficie marine

55%

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	45 %

2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
17019	ARS-EN-RE
17121	COUARDE-SUR-MER (LA)
17207	LOIX
17286	PORTES-EN-RE (LES)
17318	SAINT-CLEMENT-DES-BALEINES

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	Lanius collurio	c	0	2	i	P		D			
B	A379	Emberiza hortulana	c	0	2	i	P		D			
B	A604	Larus michahellis	w	120	150	i	P		C	B	C	C
B	A604	Larus michahellis	r	34	34	p	P		C	B	C	C
B	A001	Gavia stellata	w	0	18	i	P		C	C	C	C
B	A001	Gavia stellata	c			i	P		C	C	C	C
B	A002	Gavia arctica	w	3	62	i	P		C	C	C	C
B	A002	Gavia arctica	c			i	P		C	C	C	C
B	A003	Gavia immer	w	3	48	i	P		D			



B	A003	Gavia immer	c			i	P		D			
B	A004	Tachybaptus ruficollis	w	6	33	i	P		C	B	C	B
B	A005	Podiceps cristatus	w	6	148	i	P		D			
B	A006	Podiceps grisegena	w	2	8	i	P		D			
B	A007	Podiceps auritus	w	40	120	i	P		B	B	C	B
B	A007	Podiceps auritus	c			i	P		B	B	C	B
B	A008	Podiceps nigricollis	w	44	66	i	P		C	B	C	B
B	A014	Hydrobates pelagicus	w	0	1	i	P		D			
B	A014	Hydrobates pelagicus	c	0	1	i	P		D			
B	A017	Phalacrocorax carbo	w	1000	1600	i	P		B	B	C	B
B	A017	Phalacrocorax carbo	c			i	P		B	B	C	B
B	A026	Egretta garzetta	w	500	600	i	P		B	B	C	C
B	A026	Egretta garzetta	r	260	260	p	P		B	B	C	C
B	A027	Egretta alba	w	0	2	i	P		C	B	C	C
B	A027	Egretta alba	c			i	P		C	B	C	C
B	A028	Ardea cinerea	w	80	100	i	P		C	B	C	B
B	A028	Ardea cinerea	r	79	79	p	P		C	B	C	B
B	A029	Ardea purpurea	c	1	2	i	P		D			
B	A030	Ciconia nigra	c	0	1	i	P		D			
B	A031	Ciconia ciconia	c	0	5	i	P		C	B	C	C
B	A034	Platalea leucorodia	w	5	10	i	P		D			
B	A034	Platalea leucorodia	c	20	50	i	P		D			
B	A036	Cygnus olor	w			i	P		D			



B	A045	Branta leucopsis	w	0	1	i	P		D			
B	A046	Branta bernicla	w	8500	12000	i	P		A	C	C	C
B	A046	Branta bernicla	c	10000		i	P		A	C	C	C
B	A048	Tadorna tadorna	w	800	1500	p	P		B	B	C	B
B	A048	Tadorna tadorna	r	200	300	p	P		B	B	C	B
B	A050	Anas penelope	w	40	320	i	P		C	B	C	B
B	A050	Anas penelope	c			i	P		C	B	C	B
B	A051	Anas strepera	w	4	7	i	P		D			
B	A052	Anas crecca	w	800	2500	i	P		B	B	C	B
B	A052	Anas crecca	c			i	P		B	B	C	B
B	A053	Anas platyrhynchos	w	700	1200	i	P		C	B	C	B
B	A053	Anas platyrhynchos	r	140	140	p	P		C	B	C	B
B	A053	Anas platyrhynchos	c			i	P		C	B	C	B
B	A054	Anas acuta	w	152	470	i	P		C	C	C	C
B	A056	Anas clypeata	w	30	273	i	P		C	C	C	C
B	A056	Anas clypeata	r	0	1	p	P		C	C	C	C
B	A059	Aythya ferina	w	3	7	i	P		D			
B	A061	Aythya fuligula	w			i	P		D			
B	A062	Aythya marila	w	2	2	i	P		D			
B	A063	Somateria mollissima	w	2	19	i	P		D			
B	A065	Melanitta nigra	w	156	3900	i	P		B	C	C	C
B	A067	Bucephala clangula	w	21	37	i	P		D			
B	A068	Mergus albellus	w	0	2	i	P		D			



B	A069	Mergus serrator	w	143	204	i	P		C	C	C	C
B	A072	Pernis apivorus	c	10	20	i	P		D			
B	A073	Milvus migrans	r	3	5	p	P		C	B	C	C
B	A073	Milvus migrans	c	40	40	i	P		C	B	C	C
B	A074	Milvus milvus	c	0	5	i	P		D			
B	A080	Circaetus gallicus	c	1	1	i	P		D			
B	A081	Circus aeruginosus	w	30	40	i	P		C	B	C	C
B	A081	Circus aeruginosus	r	20	25	p	P		C	B	C	C
B	A081	Circus aeruginosus	c	5	10	i	P		C	B	C	C
B	A082	Circus cyaneus	w	0	2	i	P		D			
B	A082	Circus cyaneus	c	5	10	i	P		D			
B	A084	Circus pygargus	c	5	10	i	P		D			
B	A092	Hieraetus pennatus	c	0	1	i	P		D			
B	A094	Pandion haliaetus	c	3	5	i	P		D			
B	A098	Falco columbarius	w	0	2	i	P		D			
B	A098	Falco columbarius	c			i	P		D			
B	A103	Falco peregrinus	w	0	1	i	P		D			
B	A103	Falco peregrinus	c	1	2	i	P		D			
B	A125	Fulica atra	w	85	365	i	P		D			
B	A127	Grus grus	c	0	50	i	P		C	B	C	B
B	A130	Haematopus ostralegus	w	1000	1700	i	P		B	C	C	C
B	A131	Himantopus himantopus	r	15	105	p	P		B	B	C	B
B	A131	Himantopus himantopus	c			i	P		B	B	C	B



B	A132	Recurvirostra avosetta	w	420	1835	i	P		B	B	C	B
B	A132	Recurvirostra avosetta	r	35	100	p	P		B	B	C	B
B	A132	Recurvirostra avosetta	c			i	P		B	B	C	B
B	A136	Charadrius dubius	r	4	5	p	P		D			
B	A136	Charadrius dubius	c			i	P		D			
B	A137	Charadrius hiaticula	w	100	520	i	P		C	C	C	C
B	A137	Charadrius hiaticula	c			i	P		C	C	C	C
B	A138	Charadrius alexandrinus	r	3	17	p	P		C	C	C	C
B	A138	Charadrius alexandrinus	c			i	P		C	C	C	C
B	A140	Pluvialis apricaria	w	1	2	i	P		D			
B	A140	Pluvialis apricaria	c			i	P		D			
B	A141	Pluvialis squatarola	w	1150	2300	i	P		B	B	C	B
B	A141	Pluvialis squatarola	c			i	P		B	B	C	B
B	A144	Calidris alba	r	250	1500	i	P		B	B	C	C
B	A149	Calidris alpina	w	10000	1700	i	P		B	C	C	C
B	A149	Calidris alpina	c			i	P		B	C	C	C
B	A151	Philomachus pugnax	w	0	1	i	P		D			
B	A151	Philomachus pugnax	c	22	22	i	P		D			
B	A156	Limosa limosa	w	190	490	i	P		B	C	C	C
B	A156	Limosa limosa	c	450	530	i	P		B	C	C	C
B	A157	Limosa lapponica	w	420	630	i	P		B	B	C	B
B	A157	Limosa lapponica	c			i	P		B	B	C	B
B	A160	Numenius arquata	w	700	1300	i	P		B	C	C	C



B	A160	Numenius arquata	c			i	P		B	C	C	C
B	A162	Tringa totanus	w	150	500	i	P		B	C	C	C
B	A162	Tringa totanus	r	10	35	p	P		B	C	C	C
B	A162	Tringa totanus	c			i	P		B	C	C	C
B	A164	Tringa nebularia	w	5	10	i	P		C	C	C	C
B	A164	Tringa nebularia	c			i	P		C	C	C	C
B	A166	Tringa glareola	c	10	10	i	P		D			
B	A169	Arenaria interpres	w	300	1300	i	P		B	B	C	C
B	A169	Arenaria interpres	c	420	560	i	P		B	B	C	C
B	A170	Phalaropus lobatus	c	1	2	i	P		D			
B	A176	Larus melanocephalus	w	400	600	i	P		B	B	C	B
B	A176	Larus melanocephalus	r	0	2	p	P		B	B	C	B
B	A176	Larus melanocephalus	c			i	P		B	B	C	B
B	A177	Larus minutus	w	1	14	i	P		D			
B	A179	Larus ridibundus	w	1000	2000	i	P		C	B	C	C
B	A179	Larus ridibundus	r	55	55	p	P		C	B	C	C
B	A182	Larus canus	w	165	255	i	P		C	C	C	C
B	A183	Larus fuscus	w	1000	2000	i	P		C	B	C	C
B	A183	Larus fuscus	r	526	526	p	P		C	B	C	C
B	A184	Larus argentatus	w	1300	4800	i	P		C	B	C	C
B	A184	Larus argentatus	r	1161	1161	p	P		C	B	C	C
B	A187	Larus marinus	w	100	150	i	P		C	B	C	C
B	A187	Larus marinus	r	16	16	p	P		C	B	C	C



B	A189	Gelocheidon nilotica	c	0	1	i	P		D			
B	A190	Sterna caspia	c	1	3	i	P		D			
B	A191	Sterna sandvicensis	w	15	20	i	P		B	B	C	B
B	A191	Sterna sandvicensis	c	450	450	i	P		B	B	C	B
B	A192	Sterna dougallii	w	0	1	i	P		D			
B	A193	Sterna hirundo	r	16	90	p	P		B	B	C	B
B	A193	Sterna hirundo	c			i	P		B	B	C	B
B	A194	Sterna paradisaea	c			i	P		D			
B	A195	Sterna albifrons	c	10	30	i	P		C	B	C	B
B	A196	Chlidonias hybridus	c	0	1	i	P		D			
B	A197	Chlidonias niger	c	10	20	i	P		D			
B	A222	Asio flammeus	w	1	2	i	P		D			
B	A222	Asio flammeus	c	1	3	i	P		D			
B	A224	Caprimulgus europaeus	r	3	5	p	P		D			
B	A224	Caprimulgus europaeus	c			i	P		D			
B	A229	Alcedo atthis	w	5	10	i	P		D			
B	A229	Alcedo atthis	c			i	P		D			
B	A246	Lullula arborea	w			i	P		D			
B	A246	Lullula arborea	c			i	P		D			
B	A255	Anthus campestris	r	3	5	p	P		D			
B	A255	Anthus campestris	c			i	P		D			
B	A272	Luscinia svecica	r	150	200	p	P		B	B	C	B
B	A272	Luscinia svecica	c			i	P		B	B	C	B



B	A294	Acrocephalus paludicola	c	0	1	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 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		Gallinago gallinago	2	20	i	P			X		X	
B		Tringa erythropus	14	142	i	P			X		X	
B		Tringa ochropus	1	5	i	P			X		X	
B		Actitis hypoleucos	3	3	i	P			X		X	
B		Mergus merganser	0	20	i	P			X		X	
B		Calidris maritima	6	10	i	P			X		X	
B		Gallinula chloropus	25	50	i	P			X		X	
B		Vanellus vanellus	2	2	p	P			X		X	
B		Calidris canutus	16	100	i	P			X		X	
B		Calidris minuta	2	20	i	P			X		X	
B		Uria aalge			i	P			X		X	
B		Anthus petrosus	6	6	p	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	%
N02 : Rivières et Estuaires soumis à la marée, Vasières et bancs de sable, Lagunes (incluant les bassins de production de sel)	46 %
N03 : Marais salants, Prés salés, Steppes salées	41 %
N06 : Eaux douces intérieures (Eaux stagnantes, Eaux courantes)	3 %
N10 : Prairies semi-naturelles humides, Prairies mésophiles améliorées	6 %
N17 : Forêts de résineux	1 %
N23 : Autres terres (incluant les Zones urbanisées et industrielles, Routes, Décharges, Mines)	3 %
N24 : Habitats marins et côtiers (en général)	%
N25 : Prairies et broussailles (en général)	%
N26 : Forêts (en général)	%

Autres caractéristiques du site

Le périmètre de la ZPS comporte les milieux suivants : baie littorale, vasières, prés salés, anciennes salines. Ils forment un ensemble fonctionnel très attrayant pour l'avifaune des zones humides tout au long de l'année.

Ce site insulaire est centré sur deux baies plus ou moins largement ouvertes sur la mer, se découvrant totalement à marée basse et ceinturées d'anciens marais salants abandonnés ou reconvertis en bassins conchylicoles et aquacoles. Les surfaces enherbées sont partiellement exploitées pour le pâturage.

Vulnérabilité : L'île de Ré constitue un site très attractif au plan touristique. La fréquentation humaine (dans les marais) ou marine doit être maîtrisée.

Le redéploiement d'une ostréiculture intensive peut aussi amener des transformations préjudiciables au bon état de conservation des marais.

4.2 Qualité et importance

La ZPS du Fier d'Ars en Ré est un site majeur pour la reproduction, l'hivernage et l'escale migratoire des oiseaux d'eau, dont une bonne part des espèces sont essentiellement cantonnées aux milieux côtiers.

La majorité des effectifs d'oiseaux d'eau qui s'alimentent sur les vasières de l'île de Ré se regroupent à marée haute sur la réserve naturelle de Lilleau des Niges, située dans le Fier d'Ars. Le nombre considérable d'oiseaux d'eau dénombrés sur ce site, ainsi que la diversité des espèces patrimoniales, lui confèrent une importance internationale à plus d'un titre. Plus de 20 000 oiseaux d'eau y sont dénombrés régulièrement, démontrant l'importance internationale du site pour les oiseaux d'eau (critère Ramsar) et 8 espèces dépassent les seuils quantitatifs de sélection pour établir une ZPS.

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
Propriété privée (personne physique)	45 %
Domaine public maritime	55 %

4.5 Documentation

Old site code 207000 reviewed in 198805

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 %
31	Site inscrit selon la loi de 1930	78 %
32	Site classé selon la loi de 1930	99 %
36	Réserve naturelle nationale	1 %
54	Réserve de chasse et de faune sauvage du domaine public maritime	25 %

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	ANSE DU FIER DARS EN RE	+	1%
36	ANSE DU FIER DARS EN RE	+	1%

Désignés au niveau international :



Type	Appellation du site	Type	Pourcentage de couverture
Réserve Biogénétique du Conseil de l'Europe	ANSE DU FIER DARS EN RE	+	1%

5.3 Désignation du site

6. GESTION DU SITE

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

Organisation :

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