



## 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 - Fier d'Ars et fosse de Loix

<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="#">12</a>
<a href="#">5. STATUT DE PROTECTION DU SITE</a>	<a href="#">13</a>
<a href="#">6. GESTION DU SITE</a>	<a href="#">14</a>

## 1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type A (ZPS)	1.2 Code du site FR5410012	1.3 Appellation du site Fier d'Ars et fosse de Loix
1.4 Date de compilation 30/09/1986	1.5 Date d'actualisation 05/05/2017	

### 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) : 29/03/2019



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

Explication(s) :

Erreur sur la base par rapport à l'arrêté de désignation du site

## 2. LOCALISATION DU SITE

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

**Longitude** : -1,46667°

**Latitude** : 46,21667°

### 2.2 Superficie totale

4452 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
17207	LOIX
17286	PORTES-EN-RE
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	A604	<a href="#">Larus michahellis</a>	w	120	150	i	P	P	C	B	C	C
B	A604	<a href="#">Larus michahellis</a>	r	100	175	p	P	G	C	B	C	C
B	A189	<a href="#">Gelocheidon nilotica</a>	c	0	1	i	P	P	D			
B	A190	<a href="#">Sterna caspia</a>	c	1	3	i	P	P	D			
B	A191	<a href="#">Sterna sandvicensis</a>	w	15	20	i	P	G	B	B	C	B
B	A191	<a href="#">Sterna sandvicensis</a>	c	450	450	i	P	P	B	B	C	B
B	A192	<a href="#">Sterna dougallii</a>	w	0	1	i	P	P	D			
B	A193	<a href="#">Sterna hirundo</a>	r	70	200	p	P	G	B	B	C	B
B	A193	<a href="#">Sterna hirundo</a>	c			i	P	DD	B	B	C	B



B	A194	<a href="#">Sterna paradisaea</a>	c			i	P	DD	D			
B	A195	<a href="#">Sterna albifrons</a>	c	10	30	i	P	P	C	B	C	B
B	A196	<a href="#">Chlidonias hybridus</a>	c	0	1	i	P	P	D			
B	A197	<a href="#">Chlidonias niger</a>	c	10	20	i	P	P	D			
B	A199	<a href="#">Uria aalge</a>	w			i	P	DD	C	B	C	C
B	A222	<a href="#">Asio flammeus</a>	w	1	2	i	P	P	D			
B	A222	<a href="#">Asio flammeus</a>	c	1	3	i	P	P	D			
B	A224	<a href="#">Caprimulgus europaeus</a>	r	3	5	p	P	P	D			
B	A224	<a href="#">Caprimulgus europaeus</a>	c			i	P	DD	D			
B	A229	<a href="#">Alcedo atthis</a>	r	0	1	p	P	G	D			
B	A229	<a href="#">Alcedo atthis</a>	c			i	P	DD	D			
B	A246	<a href="#">Lullula arborea</a>	w			i	P	DD	D			
B	A246	<a href="#">Lullula arborea</a>	c			i	P	DD	D			
B	A255	<a href="#">Anthus campestris</a>	r	3	5	p	P	P	D			
B	A255	<a href="#">Anthus campestris</a>	c			i	P	DD	D			
B	A272	<a href="#">Luscinia svecica</a>	r	100	150	p	P	G	B	B	C	B
B	A272	<a href="#">Luscinia svecica</a>	c			i	P	DD	B	B	C	B
B	A294	<a href="#">Acrocephalus paludicola</a>	c	0	2	i	P	G	D			
B	A338	<a href="#">Lanius collurio</a>	c	0	2	i	P	P	D			
B	A001	<a href="#">Gavia stellata</a>	w	0	18	i	P	P	C	C	C	C
B	A001	<a href="#">Gavia stellata</a>	c			i	P	DD	C	C	C	C
B	A002	<a href="#">Gavia arctica</a>	w	3	62	i	P	P	C	C	C	C
B	A002	<a href="#">Gavia arctica</a>	c			i	P	DD	C	C	C	C



B	A003	<a href="#">Gavia immer</a>	w	3	48	i	P	DD	D			
B	A003	<a href="#">Gavia immer</a>	c			i	P	DD	D			
B	A004	<a href="#">Tachybaptus ruficollis</a>	r	4	17	p	P	G	C	B	C	B
B	A005	<a href="#">Podiceps cristatus</a>	w	6	148	i	P	P	D			
B	A006	<a href="#">Podiceps grisegena</a>	w	2	8	i	P	P	D			
B	A007	<a href="#">Podiceps auritus</a>	w	40	120	i	P	P	B	B	C	B
B	A007	<a href="#">Podiceps auritus</a>	c			i	P	DD	B	B	C	B
B	A008	<a href="#">Podiceps nigricollis</a>	w	44	66	i	P	P	C	B	C	B
B	A014	<a href="#">Hydrobates pelagicus</a>	w	0	1	i	P	P	D			
B	A014	<a href="#">Hydrobates pelagicus</a>	c	0	1	i	P	P	D			
B	A017	<a href="#">Phalacrocorax carbo</a>	w	1000	1600	i	P	P	B	B	C	B
B	A017	<a href="#">Phalacrocorax carbo</a>	c			i	P	DD	B	B	C	B
B	A026	<a href="#">Egretta garzetta</a>	w	500	690	i	P	G	B	B	C	C
B	A026	<a href="#">Egretta garzetta</a>	r	210	230	p	P	G	C	B	C	C
B	A027	<a href="#">Egretta alba</a>	w	0	2	i	P	P	C	B	C	C
B	A027	<a href="#">Egretta alba</a>	c			i	P	DD	C	B	C	C
B	A028	<a href="#">Ardea cinerea</a>	w	80	100	i	P	G	C	B	C	B
B	A028	<a href="#">Ardea cinerea</a>	r	60	90	p	P	G	C	B	C	B
B	A029	<a href="#">Ardea purpurea</a>	c	1	2	i	P	P	D			
B	A030	<a href="#">Ciconia nigra</a>	c	0	1	i	P	P	D			
B	A031	<a href="#">Ciconia ciconia</a>	c	0	5	i	P	P	C	B	C	C
B	A034	<a href="#">Platalea leucorodia</a>	w	28	135	i	P	G	C	B	C	B
B	A034	<a href="#">Platalea leucorodia</a>	c	20	50	i	P	P	C	B	C	B



B	A036	<a href="#">Cygnus olor</a>	r	15	50	p	P	G	C	B	C	C
B	A045	<a href="#">Branta leucopsis</a>	w	0	1	i	P	P	D			
B	A046	<a href="#">Branta bernicla</a>	w	8500	12000	i	P	G	A	B	C	B
B	A046	<a href="#">Branta bernicla</a>	c	10000	10000	i	P	P	A	B	C	B
B	A048	<a href="#">Tadorna tadorna</a>	w	677	1503	i	P	G	C	B	C	B
B	A048	<a href="#">Tadorna tadorna</a>	r	113	170	p	P	G	B	B	C	B
B	A050	<a href="#">Anas penelope</a>	w	40	320	i	P	P	C	B	C	B
B	A050	<a href="#">Anas penelope</a>	c			i	P	DD	C	B	C	B
B	A051	<a href="#">Anas strepera</a>	w	0	15	i	P	G	D			
B	A052	<a href="#">Anas crecca</a>	w	250	2500	i	P	P	C	B	C	B
B	A052	<a href="#">Anas crecca</a>	c			i	P	DD	B	B	C	B
B	A053	<a href="#">Anas platyrhynchos</a>	w	700	1200	i	P	P	C	B	C	B
B	A053	<a href="#">Anas platyrhynchos</a>	r	50	80	p	P	G	C	B	C	B
B	A053	<a href="#">Anas platyrhynchos</a>	c			i	P	DD	C	B	C	B
B	A054	<a href="#">Anas acuta</a>	w	50	470	i	P	P	C	C	C	C
B	A056	<a href="#">Anas clypeata</a>	w	30	153	i	P	G	C	C	C	C
B	A056	<a href="#">Anas clypeata</a>	r	10	30	p	P	G	C	C	C	C
B	A059	<a href="#">Aythya ferina</a>	w	3	7	i	P	P	D			
B	A061	<a href="#">Aythya fuligula</a>	w			i	P	DD	D			
B	A062	<a href="#">Aythya marila</a>	w	2	2	i	P	P	D			
B	A063	<a href="#">Somateria mollissima</a>	w	2	19	i	P	G	D			
B	A065	<a href="#">Melanitta nigra</a>	w	156	3900	i	P	P	B	C	C	C
B	A067	<a href="#">Bucephala clangula</a>	w	21	37	i	P	P	D			



B	A068	<a href="#">Mergus albellus</a>	w	0	2	i	P	P	D			
B	A069	<a href="#">Mergus serrator</a>	w	45	63	i	P	G	C	C	C	C
B	A070	<a href="#">Mergus merganser</a>	c	0	20	i		P	C	C	C	C
B	A072	<a href="#">Pernis apivorus</a>	c	10	20	i	P	P	D			
B	A073	<a href="#">Milvus migrans</a>	r	3	5	p	P	G	C	B	C	C
B	A073	<a href="#">Milvus migrans</a>	c	40	40	i	P	P	C	B	C	C
B	A074	<a href="#">Milvus milvus</a>	c	0	5	i	P	P	D			
B	A080	<a href="#">Circaetus gallicus</a>	c	1	1	i	P	P	D			
B	A081	<a href="#">Circus aeruginosus</a>	w	30	40	i	P	P	C	B	C	C
B	A081	<a href="#">Circus aeruginosus</a>	r	15	21	p	P	G	C	B	C	C
B	A081	<a href="#">Circus aeruginosus</a>	c	5	10	i	P	P	C	B	C	C
B	A082	<a href="#">Circus cyaneus</a>	w	0	2	i	P	P	D			
B	A082	<a href="#">Circus cyaneus</a>	c	5	10	i	P	P	D			
B	A084	<a href="#">Circus pygargus</a>	c	5	10	i	P	P	D			
B	A092	<a href="#">Hieraetus pennatus</a>	c	0	1	i	P	P	D			
B	A094	<a href="#">Pandion haliaetus</a>	c	3	5	i	P	P	D			
B	A098	<a href="#">Falco columbarius</a>	w	0	2	i	P	P	D			
B	A098	<a href="#">Falco columbarius</a>	c			i	P	DD	D			
B	A103	<a href="#">Falco peregrinus</a>	w	0	1	i	P	P	D			
B	A103	<a href="#">Falco peregrinus</a>	c	1	2	i	P	P	D			
B	A123	<a href="#">Gallinula chloropus</a>	r	20	40	p		G	C	B	C	C
B	A125	<a href="#">Fulica atra</a>	w	85	365	i	P	P	D			
B	A125	<a href="#">Fulica atra</a>	r	60	90	p		G	C	B	C	B



B	A127	<a href="#">Grus grus</a>	c	0	50	i	P	P	C	B	C	B
B	A130	<a href="#">Haematopus ostralegus</a>	w	868	1201	i	P	G	B	B	C	B
B	A131	<a href="#">Himantopus himantopus</a>	r	29	155	p	P	G	B	B	C	B
B	A131	<a href="#">Himantopus himantopus</a>	c			i	P	DD	B	B	C	B
B	A132	<a href="#">Recurvirostra avosetta</a>	w	420	1835	i	P	P	B	B	C	B
B	A132	<a href="#">Recurvirostra avosetta</a>	r	100	217	p	P	G	B	B	C	B
B	A132	<a href="#">Recurvirostra avosetta</a>	c			i	P	DD	B	B	C	B
B	A136	<a href="#">Charadrius dubius</a>	r	0	13	p	P	G	C	C	C	C
B	A136	<a href="#">Charadrius dubius</a>	c			i	P	DD	D			
B	A137	<a href="#">Charadrius hiaticula</a>	w	886	1064	i	P	G	B	C	C	B
B	A137	<a href="#">Charadrius hiaticula</a>	c			i	P	DD	C	C	C	C
B	A138	<a href="#">Charadrius alexandrinus</a>	r	3	11	p	P	G	C	C	C	C
B	A138	<a href="#">Charadrius alexandrinus</a>	c	0	3	i	P	M	C	C	C	C
B	A140	<a href="#">Pluvialis apricaria</a>	w	1	2	i	P	G	D			
B	A140	<a href="#">Pluvialis apricaria</a>	c			i	P	DD	D			
B	A141	<a href="#">Pluvialis squatarola</a>	w	1150	2300	i	P	G	B	B	C	B
B	A141	<a href="#">Pluvialis squatarola</a>	c			i	P	DD	B	B	C	B
B	A142	<a href="#">Vanellus vanellus</a>	r	5	32	p		G	C	B	C	C
B	A143	<a href="#">Calidris canutus</a>	w	47	894	i		G	C	B	C	C
B	A144	<a href="#">Calidris alba</a>	w	437	2337	i	P	G	B	B	C	B
B	A145	<a href="#">Calidris minuta</a>	w	2	20	i		G	C	B	C	C
B	A148	<a href="#">Calidris maritima</a>	w	0	28	i		G	C	B	C	C
B	A149	<a href="#">Calidris alpina</a>	w	6700	12000	i	P	G	B	C	C	B





B	A149	<a href="#">Calidris alpina</a>	c			i	P	DD	B	C	C	B
B	A151	<a href="#">Philomachus pugnax</a>	w	0	2	i	P	G	D			
B	A151	<a href="#">Philomachus pugnax</a>	c	22	22	i	P	P	D			
B	A153	<a href="#">Gallinago gallinago</a>	w	11	16	i		G	C	B	C	C
B	A156	<a href="#">Limosa limosa</a>	w	1653	1875	i	P	G	B	C	C	C
B	A156	<a href="#">Limosa limosa</a>	c	450	530	i	P	P	B	C	C	C
B	A157	<a href="#">Limosa lapponica</a>	w	541	704	i	P	G	B	B	C	B
B	A157	<a href="#">Limosa lapponica</a>	c			i	P	DD	B	B	C	B
B	A160	<a href="#">Numenius arquata</a>	w	1117	1287	i	P	G	B	C	C	C
B	A160	<a href="#">Numenius arquata</a>	c			i	P	DD	B	C	C	C
B	A161	<a href="#">Tringa erythropus</a>	w	7	25	i		G	C	B	C	B
B	A162	<a href="#">Tringa totanus</a>	w	337	500	i	P	G	B	C	C	C
B	A162	<a href="#">Tringa totanus</a>	r	10	35	p	P	P	B	C	C	C
B	A162	<a href="#">Tringa totanus</a>	c			i	P	DD	B	C	C	C
B	A164	<a href="#">Tringa nebularia</a>	w	36	36	i	P	G	C	C	C	C
B	A164	<a href="#">Tringa nebularia</a>	c			i	P	DD	C	C	C	C
B	A165	<a href="#">Tringa ochropus</a>	w	6	22	i		G	C	B	C	C
B	A166	<a href="#">Tringa glareola</a>	c	10	10	i	P	P	D			
B	A168	<a href="#">Actitis hypoleucos</a>	w	0	4	i		G	C	B	C	C
B	A169	<a href="#">Arenaria interpres</a>	w	1219	3230	i	P	G	B	B	C	B
B	A169	<a href="#">Arenaria interpres</a>	c	420	560	i	P	P	B	B	C	C
B	A170	<a href="#">Phalaropus lobatus</a>	c	1	2	i	P	P	D			
B	A176	<a href="#">Larus melanocephalus</a>	w	211	908	i	P	G	B	B	C	B



B	A176	<a href="#">Larus melanocephalus</a>	r	0	9	p	P	P	C	B	C	B
B	A176	<a href="#">Larus melanocephalus</a>	c			i	P	DD	B	B	C	B
B	A177	<a href="#">Larus minutus</a>	w	1	14	i	P	P	D			
B	A179	<a href="#">Larus ridibundus</a>	w	1000	2000	i	P	G	C	B	C	C
B	A179	<a href="#">Larus ridibundus</a>	r	200	265	p	P	G	C	B	C	C
B	A182	<a href="#">Larus canus</a>	w	165	255	i	P	P	C	C	C	C
B	A183	<a href="#">Larus fuscus</a>	w	1000	2000	i	P	P	C	B	C	C
B	A183	<a href="#">Larus fuscus</a>	r	526	526	p	P	P	C	B	C	C
B	A184	<a href="#">Larus argentatus</a>	w	1300	4800	i	P	P	C	B	C	C
B	A184	<a href="#">Larus argentatus</a>	r	1161	1161	p	P	P	C	B	C	C
B	A187	<a href="#">Larus marinus</a>	w	100	150	i	P	P	C	B	C	C
B	A187	<a href="#">Larus marinus</a>	r	60	90	p	P	G	C	B	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 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 ≥ p > 15 % ; B = 15 ≥ p > 2 % ; C = 2 ≥ 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. C R V P	Annexe Dir. Hab.		Autres catégories			
			Min	Max			IV	V	A	B	C	D
B		<a href="#">Falco tinnunculus</a>									X	



B		<a href="#">Streptopelia turtur</a>	10	99	p				X		X	
B		<a href="#">Anthus petrosus</a>	2	5	p	P			X		X	
B		<a href="#">Anthus pratensis</a>	30	60	p				X		X	
B		<a href="#">Cisticola juncidis</a>	100	200	p				X		X	
B		<a href="#">Acrocephalus scirpaceus</a>	5	10	p						X	
B		<a href="#">Emberiza schoeniclus</a>	10	20	p				X		X	
B		<a href="#">Saxicola rubicola</a>									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]
H	E01	Zones urbanisées, habitations		B
H	G01.01	Sports nautiques		I
H	G05.01	Piétinement, surfréquentation		B
H	J02.12	Endigages, remblais, plages artificielles		B
L	K01.01	Erosion		B
M	F01.01	Aquaculture intensive, intensification		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 %
N63	Site Ramsar	100 %



## 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 :

Organisation : DREAL Poitou-Charentes

Adresse : 15 rue Arthur Ranc 86000 POITIERS

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