





#### 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)

# FR5410100 - Marais poitevin

## 1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type 1.2 Code du site 1.3 Appellation du site

A (ZPS) FR5410100 Marais poitevin

1.4 Date de compilation 1.5 Date d'actualisation

30/04/1996 04/05/2017

## 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				
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 : <a href="https://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000038370678">https://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000038370678</a>

## 2. LOCALISATION DU SITE

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

Longitude: -1,10583° Latitude: 46,35028°

2.2 Superficie totale 2.3 Pourcentage de superficie marine

68023 ha 13%

## 2.4 Code et dénomination de la région administrative

Code INSEE	Région
54	Poitou-Charentes
52	Pays-de-la-Loire

## 2.5 Code et dénomination des départements

Code INSEE	Département	Couverture (%)
17	Charente-Maritime	12 %
79	Deux-Sèvres	13 %
85	Vendée	62 %

#### 2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
85001	AIGUILLON-SUR-MER (L')
79009	AMURE
17007	ANAIS
17008	ANDILLY
85004	ANGLES
17009	ANGLIERS
79010	ARCAIS
85009	AUZAY
85020	BENET
85022	BERNARD (LE)
79034	BESSINES
85028	BOUILLE-COURDAULT
79046	BOURDET (LE)
85036	BRETONNIERE-LA-CLAYE (LA)



85042	CHAILLE-LES-MARAIS
85049	CHAMPAGNE-LES-MARAIS
85050	CHAMP-SAINT-PERE (LE)
17091	CHARRON
85058	CHASNAIS
79100	COULON
17127	COURCON
85074	COUTURE (LA)
17132	CRAMCHABAN
85077	CURZON
85078	DAMVIX
85080	DOIX
79112	EPANNES
17153	ESNANDES
85307	FAUTE-SUR-MER (LA)
85092	FONTENAY-LE-COMTE
79130	FRONTENAY-ROHAN-ROHAN
85101	GIVRE (LE)
79137	GRANZAY-GRIPT
17182	GREVE-SUR-MIGNON (LA)
85104	GRUES
85105	GUE-DE-VELLUIRE (LE)
17190	HOUMEAU (L')
85111	ILE-D'ELLE (L')
85116	JONCHERE (LA)
17201	LAIGNE (LA)
85117	LAIROUX
85121	LANGON (LE)
85123	LIEZ
85126	LONGEVES
17208	LONGEVES
85127	LONGEVILLE-SUR-MER
85128	LUCON
79162	MAGNE
85131	MAGNILS-REIGNIERS (LES)



85132	MAILLE
85133	MAILLEZAIS
17218	MARANS
85135	MAREUIL-SUR-LAY-DISSAIS
17222	MARSILLY
79170	MAUZE-SUR-LE-MIGNON
85139	MAZEAU (LE)
85148	MONTREUIL
85149	MOREILLES
85158	MOUZEUIL-SAINT-MARTIN
85159	NALLIERS
85162	NIEUL-SUR-L'AUTISE
17264	NIEUL-SUR-MER
79191	NIORT
17267	NUAILLE-D'AUNIS
85168	OULMES
85171	PEAULT
85177	POIRE-SUR-VELLUIRE (LE)
79219	PRIAIRES
79220	PRIN-DEYRANCON
85185	PUYRAVAULT
17300	ROCHELLE (LA)
17303	RONDE (LA)
85193	ROSNAY
85201	SAINT-BENOIST-SUR-MER
85206	SAINT-CYR-EN-TALMONDAIS
85207	SAINT-DENIS-DU-PAYRE
85216	SAINTE-GEMME-LA-PLAINE
85267	SAINTE-RADEGONDE-DES-NOYERS
79254	SAINT-GEORGES-DE-REX
85227	SAINT-HILAIRE-DES-LOGES
79257	SAINT-HILAIRE-LA-PALUD
17349	SAINT-JEAN-DE-LIVERSAY
85255	SAINT-MICHEL-EN-L'HERM
17376	SAINT-OUEN-D'AUNIS
-	



	,
17382	SAINT-PIERRE-D'AMILLY
85265	SAINT-PIERRE-LE-VIEUX
79290	SAINT-POMPAIN
17394	SAINT-SATURNIN-DU-BOIS
17396	SAINT-SAUVEUR-D'AUNIS
85269	SAINT-SIGISMOND
79298	SAINT-SYMPHORIEN
85277	SAINT-VINCENT-SUR-GRAON
17414	SAINT-XANDRE
79304	SANSAIS
85286	TAILLEE (LA)
17439	TAUGON
79328	THORIGNY-SUR-LE-MIGNON
85294	TRANCHE-SUR-MER (LA)
85297	TRIAIZE
79334	USSEAU
79335	VALLANS
79337	VANNEAU-IRLEAU (LE)
85299	VELLUIRE
17472	VILLEDOUX
85303	VIX
85304	VOUILLE-LES-MARAIS
85306	XANTON-CHASSENON

# 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			
		Superficie	Grottes	Qualité des données	A B C D	A B C			
Code	PF	(ha) (% de couverture)	Grottes [nombre]		Représent -ativité	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 > p > 15 %; B = 15 > p > 2 %; C = 2 > p > 0 %.
- Conservation : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Moyenne / réduite».
- Evaluation 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				
Crauna	Nom seisetifisse	_	Taille		Unité	Cat.	Qualité des	A B C D A B C		A B C	;			
Groupe	Code	Nom scientifique	Туре	Min	Max	Office	C R V P	données	Рор.	Cons.	Isol.	Glob.		
В	A338	Lanius collurio	r			i	Р	DD	С	В	С	С		
В	A604	Larus michahellis	w			i	Р	DD	С	В	С	В		
В	A604	Larus michahellis	r	110	110	р	Р	М	С	В	С	В		
В	A001	Gavia stellata	w			i	Р	DD	С	В	С	С		
В	A002	Gavia arctica	С			i	Р	DD	С	В	С	С		
В	A003	<u>Gavia immer</u>	w			i	Р	DD	С	В	С	С		
В	A003	Gavia immer	С			i	Р	DD	С	В	С	С		
В	A004	Tachybaptus ruficollis	w	9	27	i	Р	М	С	В	С	С		
В	A004	Tachybaptus ruficollis	r			i	Р	М	С	В	С	С		



В	A005	Podiceps cristatus	w			i	Р	DD	С	В	С	С
В	A006	Podiceps grisegena	С	3	5	i	Р	М	С	В	С	С
В	A007	Podiceps auritus	w			i	Р	DD	С	В	С	С
В	A017	Phalacrocorax carbo	w	150	250	i	Р	М	С	В	С	С
В	A017	Phalacrocorax carbo	С	50	50	i	Р	М	С	В	С	С
В	A021	Botaurus stellaris	С			i	Р	DD	С	С	С	С
В	A022	<u>Ixobrychus minutus</u>	r	0	1	р	Р	Р	С	С	С	С
В	A023	Nycticorax nycticorax	r	85	200	р	Р	G	С	В	С	С
В	A024	Ardeola ralloides	W			i	Р	DD	С	С	С	С
В	A025	<u>Bubulcus ibis</u>	r	117	782	р	Р	G	В	В	С	В
В	A026	Egretta garzetta	w			i	Р	DD	С	С	С	С
В	A026	Egretta garzetta	r	219	667	р	Р	G	В	С	С	В
В	A027	Egretta alba	w	25	35	i	Р	G	С	В	С	С
В	A027	Egretta alba	r	1	15	р		G	В	В	С	В
В	A028	Ardea cinerea	w	5	10	i	Р	Р	В	А	С	В
В	A028	Ardea cinerea	r	772	1076	р	Р	G	В	А	С	В
В	A029	Ardea purpurea	r	204	485	р	Р	G	В	В	С	В
В	A030	<u>Ciconia nigra</u>	С	1	10	i	Р	М	С	В	В	В
В	A031	Ciconia ciconia	r	10	100	р	Р	G	В	А	С	В
В	A031	Ciconia ciconia	С			i	Р	DD	В	А	С	В
В	A034	Platalea leucorodia	w			i	Р	DD	С	В	С	С
В	A034	Platalea leucorodia	С	20	40	i	Р	G	С	В	С	С
В	A036	<u>Cygnus olor</u>	w	50	100	i	Р	М	С	А	С	В



В	A036	<u>Cygnus olor</u>	r	70	70	р	Р	М	С	А	С	В
В	A037	Cygnus columbianus bewickii	w	0	1	i	V	М	С	В	В	С
В	A037	Cygnus columbianus bewickii	С	0	1	i	V	М	С	В	В	С
В	A038	Cygnus cygnus	С	0	1	i	V	М	С	В	В	С
В	A039	Anser fabalis	W	0	4	i	Р	Р	С	В	В	В
В	A041	Anser albifrons	W	4	28	i	Р	Р	С	В	С	С
В	A041	Anser albifrons	С			i	Р	DD	С	В	С	С
В	A043	Anser anser	W	1300	7000	i	Р	G	А	А	С	А
В	A043	Anser anser	r	4	15	р	Р	Р	В	А	С	В
В	A043	Anser anser	С	2000	2000	i	Р	Р	С	А	С	В
В	A045	<u>Branta leucopsis</u>	W	2	11	i	Р	Р	С	А	В	В
В	A045	<u>Branta leucopsis</u>	С			i	Р	DD	С	А	В	В
В	A046	<u>Branta bernicla</u>	W	1000	4000	i	Р	М	С	В	С	В
В	A048	<u>Tadorna tadorna</u>	W	6000	10000	i	Р	М	С	В	С	С
В	A048	<u>Tadorna tadorna</u>	r	194	568	р	Р	Р	В	В	С	В
В	A050	Anas penelope	W	2500	5000	i	Р	G	В	С	С	С
В	A050	Anas penelope	С			i	Р	DD	С	С	С	С
В	A051	Anas strepera	W	40	75	i	Р	Р	С	С	С	С
В	A051	Anas strepera	r			i	Р	DD	С	С	С	С
В	A051	Anas strepera	С			i	Р	DD	С	С	С	С
В	A052	Anas crecca	w	4600	5000	i	Р	Р	С	С	С	С
В	A052	Anas crecca	r			i	Р	DD	С	С	С	С
В	A052	Anas crecca	С			i	Р	DD	С	С	С	С



В	A053	Anas platyrhynchos	w	3800	5500	i	Р	Р	С	С	С	С
В	A053	Anas platyrhynchos	r			i	Р	DD	С	С	С	С
В	A053	Anas platyrhynchos	С			i	Р	DD	С	С	С	С
В	A054	Anas acuta	W	3800	6200	i	Р	Р	С	С	С	С
В	A054	Anas acuta	С			i	Р	DD	С	С	С	С
В	A055	Anas querquedula	r	5	15	р	Р	Р	В	С	С	С
В	A056	Anas clypeata	W	300	400	i	Р	Р	С	С	С	С
В	A056	Anas clypeata	r			i	Р	DD	С	С	С	С
В	A063	Somateria mollissima	W	0	35	i	Р	М	D			
В	A065	Melanitta nigra	W	1000	1000	i	Р	М	С	В	С	С
В	A065	<u>Melanitta nigra</u>	С			i	Р	DD	С	В	С	С
В	A067	Bucephala clangula	W	0	8	i	Р	Р	С	В	В	В
В	A069	Mergus serrator	W	5	10	i	Р	М	С	В	В	С
В	A072	<u>Pernis apivorus</u>	r			i	Р	DD	D			
В	A073	Milvus migrans	r	10	100	р	Р	М	С	А	С	В
В	A073	Milvus migrans	С			i	Р	DD	С	А	С	В
В	A074	<u>Milvus milvus</u>	С			i	Р	DD	С	В	С	С
В	A075	<u>Haliaeetus albicilla</u>	w	0	2	i	Р	Р	D			
В	A080	<u>Circaetus gallicus</u>	w			i	Р	DD	С	В	С	С
В	A080	<u>Circaetus gallicus</u>	С	1	10	i	Р	М	С	В	С	С
В	A081	<u>Circus aeruginosus</u>	w	60	68	i	Р	М	С	В	С	В
В	A081	<u>Circus aeruginosus</u>	r	10	100	р	Р	М	С	В	С	В
В	A082	<u>Circus cyaneus</u>	w			i	Р	DD	С	В	С	С



В	A084	<u>Circus pygargus</u>	r	80	150	р	Р	G	С	В	С	В
В	A084	Circus pygargus	С			i	Р	DD	С	В	С	В
В	A094	Pandion haliaetus	С	1	10	i	Р	М	С	В	С	С
В	A098	Falco columbarius	w			i	Р	DD	С	В	С	С
В	A098	Falco columbarius	С			i	Р	DD	С	В	С	С
В	A103	Falco peregrinus	w			i	Р	DD	С	В	С	С
В	A103	Falco peregrinus	С			i	Р	DD	С	В	С	С
В	A118	Rallus aquaticus	w			i	Р	DD	С	С	С	С
В	A118	Rallus aquaticus	r			i	Р	DD	С	С	С	С
В	A119	Porzana porzana	r			i	Р	DD	С	С	С	С
В	A119	<u>Porzana porzana</u>	С			i	Р	DD	С	С	С	С
В	A121	<u>Porzana pusilla</u>	С			i	Р	DD	D			
В	A122	<u>Crex crex</u>	r	0	1	cmales	V	G	С	С	С	С
В	A123	Gallinula chloropus	W	100	100	i	Р	Р	С	В	С	С
В	A123	Gallinula chloropus	r			i	Р	DD	С	В	С	С
В	A125	<u>Fulica atra</u>	w	50	100	i	Р	М	D			
В	A125	<u>Fulica atra</u>	r	20	50	р	Р	М	С	С	С	С
В	A127	<u>Grus grus</u>	w	24	700	i	Р	G	С	В	С	С
В	A127	<u>Grus grus</u>	С			i	Р	DD	С	В	С	С
В	A128	<u>Tetrax tetrax</u>	r	0	9	cmales	R	G	С	С	С	С
В	A130	Haematopus ostralegus	w	600	800	i	Р	G	С	В	С	В
В	A130	Haematopus ostralegus	С	50	300	i	Р	G	С	В	С	В
В	A131	Himantopus himantopus	r	150	215	р	Р	G	В	В	С	В



В	A131	<u>Himantopus himantopus</u>	С			i	Р	DD	С	В	С	С
В	A132	Recurvirostra avosetta	w	2075	9000	i	Р	G	А	В	С	А
В	A132	Recurvirostra avosetta	r	150	187	р		G	В	В	С	А
В	A132	Recurvirostra avosetta	С	1000	1500	i	Р	М	С	В	С	В
В	A133	Burhinus oedicnemus	r			i	Р	DD	D			
В	A133	<u>Burhinus oedicnemus</u>	С			i	Р	DD	D			
В	A137	Charadrius hiaticula	w	65	225	i	Р	М	С	А	С	В
В	A137	Charadrius hiaticula	С	100	500	i	Р	М	С	А	С	С
В	A138	Charadrius alexandrinus	w	0	4	i	Р	М	С	В	С	С
В	A138	Charadrius alexandrinus	r	10	10	р	Р	М	С	В	С	С
В	A138	<u>Charadrius alexandrinus</u>	С			i	Р	DD	С	В	С	С
В	A139	<u>Charadrius morinellus</u>	С			i	Р	DD	D			
В	A140	<u>Pluvialis apricaria</u>	W	980	1680	i	Р	М	С	В	С	В
В	A140	Pluvialis apricaria	С	4500	5000	i	Р	М	С	В	С	В
В	A141	<u>Pluvialis squatarola</u>	W	1000	2000	i	Р	М	С	В	С	В
В	A141	<u>Pluvialis squatarola</u>	С	3400	4500	i	Р	М	С	В	С	В
В	A142	<u>Vanellus vanellus</u>	w	8200	25000	i	Р	М	В	С	С	С
В	A142	<u>Vanellus vanellus</u>	r	368	777	р	Р	G	В	С	С	С
В	A142	<u>Vanellus vanellus</u>	С			i	Р	DD	С	С	С	С
В	A143	<u>Calidris canutus</u>	w	5700	10500	i	Р	Р	С	А	С	В
В	A143	<u>Calidris canutus</u>	С	20000	20000	i	Р	Р	С	А	С	В
В	A144	<u>Calidris alba</u>	w	30	90	i	Р	Р	С	А	С	В
В	A144	<u>Calidris alba</u>	С			i	Р	DD	С	А	С	В



В	A149	<u>Calidris alpina</u>	w	10500	26000	i	Р	Р	В	А	С	В
В	A149	Calidris alpina	С	20000	20000	i	Р	Р	С	А	С	В
В	A151	Philomachus pugnax	w	0	11	i	Р	М	С	В	С	С
В	A151	Philomachus pugnax	r	0	2	р	Р	М	С	В	С	С
В	A151	Philomachus pugnax	С	0	2000	i	Р	М	С	В	С	С
В	A152	Lymnocryptes minimus	w			i	Р	DD	С	В	С	С
В	A153	<u>Gallinago gallinago</u>	w	100	120	i	Р	М	С	С	С	С
В	A153	<u>Gallinago gallinago</u>	r			i	Р	DD	С	С	С	С
В	A156	Limosa limosa	w	4000	8000	i	Р	G	С	В	С	В
В	A156	<u>Limosa limosa</u>	r	7	45	р	Р	G	С	В	С	В
В	A156	<u>Limosa limosa</u>	С	500	800	i	Р	G	С	В	С	В
В	A157	Limosa lapponica	w	350	550	i	Р	М	С	В	С	С
В	A157	<u>Limosa lapponica</u>	С	350	1500	i	Р	М	С	В	С	С
В	A158	<u>Numenius phaeopus</u>	С	9000	17000	i	Р	М	С	В	С	В
В	A160	<u>Numenius arquata</u>	w	600	850	i	Р	М	С	В	С	В
В	A160	<u>Numenius arquata</u>	С	400	2000	i	Р	М	С	В	С	В
В	A161	Tringa erythropus	w	10	30	i	Р	М	С	В	С	С
В	A161	Tringa erythropus	С			i	Р	DD	С	В	С	С
В	A162	Tringa totanus	w	150	355	i	Р	М	В	А	С	А
В	A162	<u>Tringa totanus</u>	r	45	199	р	Р	G	В	А	С	А
В	A162	Tringa totanus	С	500	2000	i	Р	М	В	А	С	А
В	A164	<u>Tringa nebularia</u>	w	1	4	i	Р	М	С	В	С	С
В	A164	<u>Tringa nebularia</u>	С			i	Р	DD	С	А	С	В



В	A165	<u>Tringa ochropus</u>	w			i	Р	DD	С	В	С	С
В	A166	Tringa glareola	С	80	80	i	Р	М	С	В	С	С
В	A168	Actitis hypoleucos	w			i	Р	Р	С	В	С	С
В	A169	Arenaria interpres	w	10	40	i	Р	Р	С	А	С	В
В	A169	Arenaria interpres	С			i	Р	DD	С	А	С	В
В	A170	Phalaropus lobatus	w	1	10	İ	Р	М	С	А	В	В
В	A170	Phalaropus lobatus	С			i	Р	DD	С	А	В	В
В	A176	Larus melanocephalus	w			i	Р	DD	С	В	С	В
В	A176	Larus melanocephalus	С			i	Р	DD	С	В	С	В
В	A177	Larus minutus	С	1500	2000	i	Р	М	С	В	С	С
В	A179	<u>Larus ridibundus</u>	w	850	2500	i	Р	М	С	В	С	С
В	A182	<u>Larus canus</u>	w	12	30	i	Р	М	С	В	С	С
В	A184	Larus argentatus	w			i	Р	DD	С	В	С	С
В	A189	Gelochelidon nilotica	С			i	Р	DD	С	В	В	В
В	A190	<u>Sterna caspia</u>	С	5	5	i	Р	Р	D			
В	A191	Sterna sandvicensis	w	8	12	i	Р	М	С	В	С	С
В	A191	Sterna sandvicensis	С	350	350	i	Р	М	С	В	С	С
В	A193	<u>Sterna hirundo</u>	r	1	2	р		G	С	В	С	С
В	A193	<u>Sterna hirundo</u>	С			i	Р	DD	С	В	С	С
В	A194	Sterna paradisaea	С			i	Р	DD	С	В	С	С
В	A195	Sterna albifrons	С			i	Р	DD	С	В	С	С
В	A196	Chlidonias hybridus	С			i	Р	DD	С	С	С	С
В	A197	<u>Chlidonias niger</u>	r	27	37	р	Р	М	А	С	С	В



В	A197	<u>Chlidonias niger</u>	С	100	200	i	Р	М	В	С	С	В
В	A222	Asio flammeus	w	30	246	i	Р	М	С	В	С	С
В	A222	Asio flammeus	r	0	5	р	Р	Р	В	В	С	С
В	A222	Asio flammeus	С			i	Р	DD	С	В	С	С
В	A224	Caprimulgus europaeus	r			i	Р	DD	С	В	С	С
В	A229	Alcedo atthis	р	10	50	i	Р	Р	С	В	С	С
В	A234	Picus canus	r			i	Р	DD	D			
В	A243	Calandrella brachydactyla	r			i	Р	DD	D			
В	A255	Anthus campestris	r			i	Р	DD	С	С	С	С
В	A272	Luscinia svecica	r	200	1187	cmales	Р	G	С	В	С	В
В	A294	Acrocephalus paludicola	С			i	Р	DD	D			
В	A302	Sylvia undata	С			i	Р	DD	С	В	С	С

- 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 > 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	Taille Unit		Unité	Cat.	Annexe Dir. Hab.		Autres catégories						
Groupe	Code	Nom Scientifue	Min	Max	Office	C R V P	IV	V	Α	В	С	D	
В		Falco subbuteo	10	30	i	Р							



В	Anser brachyrhynchus	0	2	i				Х	
В	Motacilla flava			i	Р		Х	Х	
В	Saxicola rubetra			i	Р		Х	Х	
В	<u>Cettia cetti</u>			i	Р		Х	Х	
В	Cisticola juncidis			i	Р		Х	Х	
В	Locustella luscinioides			i	Р				
В	Acrocephalus schoenobaenus	10		i	Р				
В	Acrocephalus arundinaceus			i	Р				
В	Lanius senator	0	1	i	Р				

- 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	1 %
N02 : Rivières et Estuaires soumis à la marée, Vasières et bancs de sable, Lagunes (incluant les bassins de production de sel)	12 %
N03 : Marais salants, Prés salés, Steppes salées	3 %
N04 : Dunes, Plages de sables, Machair	1 %
N10 : Prairies semi-naturelles humides, Prairies mésophiles améliorées	40 %
N15 : Autres terres arables	38 %
N16 : Forêts caducifoliées	3 %
N17 : Forêts de résineux	1 %
N23 : Autres terres (incluant les Zones urbanisées et industrielles, Routes, Décharges, Mines)	1 %

#### Autres caractéristiques du site

Vaste complexe littoral et sublittoral sur alluvions fluvio-marines quaternaires et tourbes s'étendant sur 2 régions administratives et 3 départements. Ensemble autrefois continu mais aujourd'hui morcelé par l'extension de l'agriculture intensive en 3 secteurs et compartiments écologiques principaux :

- une façade littorale centrée autour des vasières tidales et prés salés de la Baie de l'Aiguillon, remplacées vers le nord par des flèches sableuses (Pointe d'Arcay) ou des cordons dunaires (Pointe de l'Aiguillon)) et au sud par les falaises calcaires ;
- une zone centrale, caractérisée par ses surfaces importantes de prairies naturelles humides saumâtres à oligo-saumâtres, inondables ("marais mouillés") ou non ("marais desséchés") parcourues par un important réseau hydraulique;
- une zone "interne" (la "Venise verte") sous l'influence exclusive de l'eau douce et rassemblant divers milieux dulcicoles continentaux : forêt alluviale et bocage à Aulne et Frêne, fossés à eaux dormantes, bras morts, plus localement, bas-marais et tourbières alcalines.

Des affleurements calcaires existent également en périphérie du site et sous forme "d'îles" au milieu des marais.

Malgré les hiatus spatiaux séparant désormais ces 3 secteurs, ceux-ci restent liés sur le plan fonctionnel, plus ou moins étroitement selon les groupes systématiques concernés (Ex: liaisons entre les vasières littorales servant de zones de repos et les prairies saumâtres utilisées commes zones de gagnage)

Se rajoutent les vallées des cours d'eau alimentant le marais : vallées du Lay, de la Vendée, de l'Autize, de la Guirande, de la Courance, du Mignon et du Curé.

Nota: les vallées de la Guirande, de la Courance et du Mignon ont été rajoutées lors de l'extension du site en décembre 2003.

#### Vulnérabilité:

Le Marais Poitevin est soumis depuis les trois dernières décennies à des facteurs négatifs ayant entraîné des altérations majeures de son fonctionnement et un appauvrissement de sa valeur biologique :

- mutation des pratiques agricoles : transformation des prairies naturelles humides en cultures céréalières intensives (plus de 50% des prairies reconverties entre 1970 et 1990) ;
- modifications du régime hydraulique : remodelage des réseaux et multiplication des ouvrages hydrauliques visant à accélérer le drainage des parcelles pour libérer toujours plus de surfaces cultivables, baisse générale du niveau des nappes, artificialisation du fonctionnement hydraulique, altération de la qualité des eaux (intrants d'origine agricole favorisant l'eutrophisation des eaux) etc ;
- multiplication des infrastructures linéaires (routes, transports d'énergie) et du bâti entraînant une fragmentation des espaces naturels qui nuit à leur fonctionnalité etc .



#### 4.2 Qualité et importance

Une des zones humides majeures de la façade atlantique française satisfaisant à plusieurs critères définis par la convention de RAMSAR relative aux zones humides d'importance internationale (R3A : présence simultanée de plus de 20000 oiseaux d'eau ; R3C : plus de 1% de la population de plusieurs espèces en périodes de reproduction, migration ou hivernage) :

- premier site français pour la migration prénuptiale de la Barge à queue noire et du Courlis corlieu ;
- site d'importance internationale pour l'hivernage des Anatidés et des limicoles (l'un des principaux sites en France pour le Tardorne de Belon et l'Avocette élégante) ;
- site important en France pour la nidification des Ardéidés, de la Guifette noire (10% de la population française), de la Gorgebleue à miroir blanc de Nantes (Luscinia svecica namnetum), du Vanneau huppé et de la Barge à queue noire (15-20%);
- site important pour la migration de la Spatule blanche.

## 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

Incidence	s négatives			
Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]
н	A02	Modification des pratiques culturales (y compris la culture perenne de produits forestiers non ligneux : oliviers, vergers, vignes )	X	В
Н	E01	Zones urbanisées, habitations		В
Н	I01	Espèces exotiques envahissantes		I
Н	J02	Changements des conditions hydrauliques induits par l'homme		В
Н	J02.01	Comblement et assèchement		В
М	A10.01	Elimination des haies et bosquets ou des broussailles		В
М	G01	Sports de plein air et activités de loisirs et récréatives		I
М	G05.01	Piétinement, surfréquentation		I
Incidence	s 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

Туре	Pourcentage de couverture
Propriété privée (personne physique)	%
Propriété d'une association, groupement ou société	%
Domaine privé de l'état	%



Domaine public maritime	%
-------------------------	---

#### 4.5 Documentation

Rapport SERVAT sur le Parc Naturel Régional (Ministère de l'Environnement) Inventaire ZNIEFF Inventaire ZICO-ZPS en Charente-maritime Inventaire Directive Habitats

Lien(s):

## 5.1 Types de désignation aux niveaux national et régional

Code	Désignation	Pourcentage de couverture
23	Réserve biologique dirigée	1 %
32	Site classé selon la loi de 1930	1 %
36	Réserve naturelle nationale	10 %
38	Arrêté de protection de biotope, d#habitat naturel ou de site d#intérêt géologique	13 %
93	Réserve naturelle régionale	1 %

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

Désignés aux niveaux national et régional :

Code	Appellation du site	Type	Pourcentage de couverture
32	Site classé du marais mouillé poitevin	+	27%
36	RNC de la Pointe d'Arçay	+	%
36	2 RNV en Vendée et 1 en Poitou-Charentes	+	1%
38	2 APB en Poitou-Charentes et 1 en Vendée	+	13%

#### Désignés au niveau international :

Туре	Appellation du site	Туре	Pourcentage de couverture
------	---------------------	------	---------------------------

## 5.3 Désignation du site

## 6. GESTION DU SITE

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

Organisation:

Adresse:

Courriel:

Organisation: Parc Naturel Régional du Marais poitevin

Adresse: 2 Rue de l'Église 79510 COULON

Courriel:

## 6.2 Plan(s) de gestion

Existe-il un p	plan de gestion en cours de validité ?
X Oui	Nom : Document d'objectifs Natura 2000 du Marais poitevin (FR5400446, FR5200659 et FR5410100) Lien :
	http://marais-poitevin.n2000.fr/sites/marais-poitevin.n2000.fr/files/documents/page/texte_docob.pdf#overlay-context=les-outils/ledocument-d-objectifs
Non,	mais un plan de gestion est en préparation.
Non	

#### 6.3 Mesures de conservation

Le DOCOB (Document d'Objectifs) est en voie d'achèvement en décembre 2003 ; le Syndicat Mixte du Parc Interrégional du Marais poitevin qui l'a réalisé à la demande de l'Etat aura en charge sa mise en application dès 2004.