



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)

FR5212009 - Marais Breton, baie de Bourgneuf, île de Noirmoutier et forêt de Monts

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 FR5212009	1.3 Appellation du site Marais Breton, baie de Bourgneuf, île de Noirmoutier et forêt de Monts
1.4 Date de compilation 31/12/2004	1.5 Date d'actualisation 31/01/2006	
1.6 Responsables		

Responsable national et européen	Responsable du site	Responsable technique et scientifique national
Ministère en charge de l'écologie	DREAL Pays-de-la-Loire	MNHN - Service du Patrimoine Naturel
www.developpement-durable.gouv.fr	www.pays-de-la-loire.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) : 06/04/2006

Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZPS : http://www.legifrance.gouv.fr/jo_pdf.do?cidTexte=JORFTEXT000000242314

2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude : -2,0725°

Latitude : 46,87361°

2.2 Superficie totale

55826 ha

2.3 Pourcentage de superficie marine

30%

2.4 Code et dénomination de la région administrative

Code INSEE	Région
52	Pays-de-la-Loire

2.5 Code et dénomination des départements

Code INSEE	Département	Couverture (%)
85	Vendée	52 %
44	Loire-Atlantique	18 %

2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
85011	BARBATRE
85012	BARRE-DE-MONTS (LA)
85018	BEAUVOIR-SUR-MER
44012	BERNERIE-EN-RETZ (LA)
85024	BOIS-DE-CENE
85029	BOUIN
44021	BOURGNEUF-EN-RETZ
85047	CHALLANS
85062	CHATEAUNEUF
85071	COMMEQUIERS
85083	EPINE (L')
85088	FENOUILLER (LE)
44059	FRESNAY-EN-RETZ
85106	GUERINIERE (LA)



44087	MACHECOUL
44106	MOUTIERS-EN-RETZ (LES)
85163	NOIRMOUTIER-EN-L'ILE
85164	NOTRE-DAME-DE-MONTS
85189	NOTRE-DAME-DE-RIEZ
85172	PERRIER (LE)
44131	PORNIC
85221	SAINT-GERVAIS
85222	SAINT-GILLES-CROIX-DE-VIE
85226	SAINT-HILAIRE-DE-RIEZ
85234	SAINT-JEAN-DE-MONTS
85273	SAINT-URBAIN
85280	SALLERTAINÉ
85284	SOULLANS

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	A384	Puffinus puffinus mauretanicus	c			i	P		B	A	C	B
B	A001	Gavia stellata	w	20	80	i	P		A	A	C	B
B	A001	Gavia stellata	c			i	C		A	A	C	B
B	A002	Gavia arctica	w			i	V		D			
B	A002	Gavia arctica	c			i	C		D			
B	A003	Gavia immer	w			i	V		D			
B	A003	Gavia immer	c			i	C		D			
B	A007	Podiceps auritus	w			i	V		D			
B	A007	Podiceps auritus	c			i	R		D			



B	A008	Podiceps nigricollis	w	10	30	i	P		D			
B	A008	Podiceps nigricollis	c			i	P		D			
B	A021	Botaurus stellaris	w	5	10	i	P		C	B	C	B
B	A021	Botaurus stellaris	r	2	5	p	P		C	B	C	B
B	A021	Botaurus stellaris	c			i	P		C	B	C	B
B	A022	Ixobrychus minutus	r	2	5	p	P		C	B	C	B
B	A022	Ixobrychus minutus	c			i	P		C	B	C	B
B	A024	Ardeola ralloides	c			i	V		D			
B	A025	Bubulcus ibis	w	400	600	i	P		B	B	C	B
B	A025	Bubulcus ibis	r	20	50	p	P		B	B	C	B
B	A025	Bubulcus ibis	c			i	P		B	B	C	B
B	A026	Egretta garzetta	w	1500	3500	i	P		B	B	C	B
B	A026	Egretta garzetta	r	500	600	p	P		B	B	C	B
B	A026	Egretta garzetta	c			i	P		B	B	C	B
B	A027	Egretta alba	w	0	10	i	P		C	B	C	B
B	A027	Egretta alba	c			i	P		C	B	C	B
B	A029	Ardea purpurea	r	5	10	p	P		D			
B	A029	Ardea purpurea	c			i	P		D			
B	A030	Ciconia nigra	c	50	80	i	P		D			
B	A031	Ciconia ciconia	w	0	10	i	P		C	B	C	C
B	A031	Ciconia ciconia	r	10	15	p	P		C	B	C	C
B	A031	Ciconia ciconia	c	50	100	i	P		C	B	C	C
B	A034	Platalea leucorodia	w	0	15	i	P		A	B	C	C



B	A034	Platalea leucorodia	c	300		i	P		A	B	C	C
B	A043	Anser anser	c	500		i	P		C	B	C	C
B	A046	Branta bernicla	w	7000	10000	i	P		B	B	C	B
B	A046	Branta bernicla	c	20000		i	P		B	B	C	B
B	A048	Tadorna tadorna	w	1500	2000	i	P		B	B	C	B
B	A048	Tadorna tadorna	r	300		p	P		B	B	C	B
B	A048	Tadorna tadorna	c			i	C		B	B	C	B
B	A050	Anas penelope	w	500	800	i	P		C	B	C	C
B	A050	Anas penelope	c			i	C		C	B	C	C
B	A051	Anas strepera	w	100	300	i	P		C	B	C	C
B	A051	Anas strepera	r	5	15	p	P		C	B	C	C
B	A051	Anas strepera	c			i	C		C	B	C	C
B	A052	Anas crecca	w	500	1500	i	P		D			
B	A052	Anas crecca	r			i	R		D			
B	A052	Anas crecca	c			i	C		D			
B	A054	Anas acuta	w	100	350	i	P		D			
B	A054	Anas acuta	c			i	C		D			
B	A055	Anas querquedula	r	10	20	p	P		B	B	C	C
B	A055	Anas querquedula	c			i	C		B	B	C	C
B	A056	Anas clypeata	w	500	1000	i	P		A	B	C	B
B	A056	Anas clypeata	r	500	800	p	P		A	B	C	B
B	A056	Anas clypeata	c			i	C		A	B	C	B
B	A059	Aythya ferina	w	100	250	i	P		C	B	C	B



B	A059	Aythya ferina	c			i	C		C	B	C	B
B	A061	Aythya fuligula	w	5	25	i	P		D			
B	A061	Aythya fuligula	c			i	C		D			
B	A062	Aythya marila	w	500	1000	i	P		A	B	B	B
B	A062	Aythya marila	c			i	C		A	B	B	B
B	A063	Somateria mollissima	w	10	100	i	P		C	B	C	C
B	A063	Somateria mollissima	r	0	2	p	P		C	B	C	C
B	A063	Somateria mollissima	c			i	C		C	B	C	C
B	A065	Melanitta nigra	w	1500	2000	i	P		B	B	C	C
B	A065	Melanitta nigra	c			i	C		B	B	C	C
B	A066	Melanitta fusca	w	10	30	i	P		C	B	B	C
B	A066	Melanitta fusca	c			i	C		C	B	B	C
B	A069	Mergus serrator	w	10	20	i	P		D			
B	A069	Mergus serrator	c			i	C		D			
B	A072	Pernis apivorus	r	1	5	p	P		D			
B	A072	Pernis apivorus	c			i	P		D			
B	A073	Milvus migrans	r	10	15	p	P		D			
B	A073	Milvus migrans	c			i	P		D			
B	A080	Circaetus gallicus	c	15		i	P		D			
B	A081	Circus aeruginosus	w	100		i	P		B	B	C	B
B	A081	Circus aeruginosus	r	50	100	p	P		B	B	C	B
B	A081	Circus aeruginosus	c			i	P		B	B	C	B
B	A082	Circus cyaneus	w	10	20	i	P		D			



B	A082	Circus cyaneus	c			i	P		D			
B	A084	Circus pygargus	r	45	80	p	P		C	B	C	B
B	A084	Circus pygargus	c			i	P		C	B	C	B
B	A086	Accipiter nisus	w			i	P		D			
B	A086	Accipiter nisus	r	10		p	P		D			
B	A094	Pandion haliaetus	c	2	10	i	P		C	B	C	B
B	A098	Falco columbarius	w	10	15	i	P		B	B	C	B
B	A098	Falco columbarius	c			i	P		B	B	C	B
B	A099	Falco subbuteo	r	15	35	p	P		D			
B	A099	Falco subbuteo	c			i	C		D			
B	A103	Falco peregrinus	w	2	5	i	P		D			
B	A103	Falco peregrinus	c	5	10	i	P		D			
B	A118	Rallus aquaticus	w			i	P		D			
B	A118	Rallus aquaticus	r			i	P		D			
B	A118	Rallus aquaticus	c			i	C		D			
B	A119	Porzana porzana	r	0	5	p	P		B	B	C	C
B	A119	Porzana porzana	c			i	P		B	B	C	C
B	A127	Grus grus	w			i	V		D			
B	A127	Grus grus	c			i	R		D			
B	A130	Haematopus ostralegus	w	1000	3000	i	P		B	B	B	B
B	A130	Haematopus ostralegus	r	0	2	p	P		B	B	B	B
B	A130	Haematopus ostralegus	c			i	C		B	B	B	B
B	A131	Himantopus himantopus	r	200	350	p	P		B	B	C	B



B	A131	Himantopus himantopus	c			i	P		B	B	C	B
B	A132	Recurvirostra avosetta	w	2000	2500	i	P		A	A	C	B
B	A132	Recurvirostra avosetta	r	400	600	p	P		A	A	C	B
B	A132	Recurvirostra avosetta	c			i	P		A	A	C	B
B	A136	Charadrius dubius	r	5	10	p	P		D			
B	A136	Charadrius dubius	c			i	C		D			
B	A137	Charadrius hiaticula	w	400	800	i	P		B	A	C	A
B	A137	Charadrius hiaticula	c	1000		i	P		B	A	C	A
B	A138	Charadrius alexandrinus	w			i	V		C	C	C	C
B	A138	Charadrius alexandrinus	r	20	30	p	P		C	C	C	C
B	A138	Charadrius alexandrinus	c			i	P		C	C	C	C
B	A140	Pluvialis apricaria	w	500	1000	i	P		B	B	C	B
B	A140	Pluvialis apricaria	c			i	P		B	B	C	B
B	A141	Pluvialis squatarola	w	2000	3000	i	P		B	A	C	B
B	A141	Pluvialis squatarola	c			i	C		B	A	C	B
B	A142	Vanellus vanellus	w	15000	30000	i	P		B	C	C	C
B	A142	Vanellus vanellus	r	1170	1420	p	P		B	C	C	C
B	A142	Vanellus vanellus	c			i	C		B	C	C	C
B	A143	Calidris canutus	w	2000	3500	i	P		B	A	C	A
B	A144	Calidris alba	w	500	1000	i	P		B	A	C	A
B	A144	Calidris alba	c			i	C		B	A	C	A
B	A145	Calidris minuta	w			i	R		D			
B	A145	Calidris minuta	c			i	C		D			



B	A147	Calidris ferruginea	c			i	C		D			
B	A148	Calidris maritima	w	100	150	i	P		B	A	C	B
B	A148	Calidris maritima	c			i	C		B	A	C	B
B	A149	Calidris alpina	w	15000	20000	i	P		B	A	C	B
B	A149	Calidris alpina	c	50000		i	P		B	A	C	B
B	A151	Philomachus pugnax	p			i	V		C	B	C	B
B	A151	Philomachus pugnax	c	1000	5000	i	P		C	B	C	B
B	A153	Gallinago gallinago	w	1000		i	P		B	C	C	C
B	A153	Gallinago gallinago	r	10	20	p	P		B	C	C	C
B	A153	Gallinago gallinago	c			i	P		B	C	C	C
B	A156	Limosa limosa	w	50	300	i	P		A	B	B	B
B	A156	Limosa limosa	r	40	50	p	P		A	B	B	B
B	A156	Limosa limosa	c			i	C		A	B	B	B
B	A157	Limosa lapponica	w	1000	2000	i	P		A	A	C	B
B	A157	Limosa lapponica	c			i	C		A	A	C	B
B	A158	Numenius phaeopus	c			i	C		C	B	C	B
B	A160	Numenius arquata	w	1000	1500	i	P		B	B	C	B
B	A160	Numenius arquata	c			i	C		B	B	C	B
B	A161	Tringa erythropus	w	1	10	i	P		C	A	C	B
B	A161	Tringa erythropus	c			i	C		C	A	C	B
B	A162	Tringa totanus	w	300	800	i	P		A	B	C	B
B	A162	Tringa totanus	r	700	850	p	P		A	B	C	B
B	A162	Tringa totanus	c			i	C		A	B	C	B



B	A164	Tringa nebularia	w	10	10	i	P		D			
B	A164	Tringa nebularia	c	100		i	P		D			
B	A165	Tringa ochropus	w	100		i	P		D			
B	A165	Tringa ochropus	c			i	C		D			
B	A166	Tringa glareola	c			i	C		D			
B	A168	Actitis hypoleucos	w	20	50	i	P		B	B	C	B
B	A168	Actitis hypoleucos	c			i	C		B	B	C	B
B	A169	Arenaria interpres	w	200	400	i	P		B	A	C	A
B	A169	Arenaria interpres	c			i	C		B	A	C	A
B	A176	Larus melanocephalus	w	50	250	i	P		B	B	C	B
B	A176	Larus melanocephalus	r	0	150	p	P		B	B	C	B
B	A176	Larus melanocephalus	c			i	P		B	B	C	B
B	A177	Larus minutus	w	10	50	i	P		B	B	C	B
B	A177	Larus minutus	c	500	1000	i	P		B	B	C	B
B	A190	Sterna caspia	c			i	R		D			
B	A191	Sterna sandvicensis	w	0	5	i	P		C	B	C	B
B	A191	Sterna sandvicensis	r	0	50	p	P		C	B	C	B
B	A191	Sterna sandvicensis	c	1500		i	P		C	B	C	B
B	A192	Sterna dougallii	p			i	V		D			
B	A192	Sterna dougallii	c			i	R		D			
B	A193	Sterna hirundo	r	100	350	p	P		B	B	C	B
B	A193	Sterna hirundo	c			i	P		B	B	C	B
B	A194	Sterna paradisaea	p			i	V		D			



B	A194	Sterna paradisaea	c			i	C		D			
B	A195	Sterna albifrons	p			i	V		D			
B	A195	Sterna albifrons	c	150		i	P		D			
B	A196	Chlidonias hybridus	c	50		i	P		D			
B	A197	Chlidonias niger	c	50		i	P		D			
B	A222	Asio flammeus	w	10	100	i	P		A	B	A	B
B	A222	Asio flammeus	r	2	15	p	P		A	B	A	B
B	A222	Asio flammeus	c			i	P		A	B	A	B
B	A224	Caprimulgus europaeus	r	130	180	p	P		C	A	C	B
B	A224	Caprimulgus europaeus	c			i	P		C	A	C	B
B	A229	Alcedo atthis	w			i	P		C	B	C	B
B	A229	Alcedo atthis	r			i	P		C	B	C	B
B	A229	Alcedo atthis	c			i	P		C	B	C	B
B	A243	Calandrella brachydactyla	r	1	10	p	P		D			
B	A243	Calandrella brachydactyla	c			i	P		D			
B	A246	Lullula arborea	r	20	50	p	P		D			
B	A246	Lullula arborea	c			i	P		D			
B	A255	Anthus campestris	r	30	70	p	P		D			
B	A255	Anthus campestris	c			i	P		D			
B	A272	Luscinia svecica	r	400		p	P		B	A	C	B
B	A272	Luscinia svecica	c			i	P		B	A	C	B
B	A292	Locustella luscinioides	r	10		p	P		C	B	C	B
B	A292	Locustella luscinioides	c			i	P		C	B	C	B



B	A294	Acrocephalus paludicola	c			i	P		D			
B	A298	Acrocephalus arundinaceus	r	40	80	p	P		D			
B	A298	Acrocephalus arundinaceus	c			i	P		D			
B	A302	Sylvia undata	w			i	P		D			
B	A302	Sylvia undata	c			i	P		D			
B	A338	Lanius collurio	r	0	1	p	P		D			
B	A338	Lanius collurio	c			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

- **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	10 %
N02 : Rivières et Estuaires soumis à la marée, Vasières et bancs de sable, Lagunes (incluant les bassins de production de sel)	10 %
N03 : Marais salants, Prés salés, Steppes salées	20 %
N04 : Dunes, Plages de sables, Machair	4 %
N05 : Galets, Falaises maritimes, Ilots	1 %
N06 : Eaux douces intérieures (Eaux stagnantes, Eaux courantes)	1 %
N10 : Prairies semi-naturelles humides, Prairies mésophiles améliorées	29 %
N17 : Forêts de résineux	10 %
N23 : Autres terres (incluant les Zones urbanisées et industrielles, Routes, Décharges, Mines)	15 %

Autres caractéristiques du site

Grand ensemble regroupant une vaste zone humide arrière-littorale provenant du comblement du golfe de Machecoul et de Challans après la transgression flandrienne ; baie marine renfermant des vasières à forte productivité, île et cordons dunaires. Une partie du littoral endigué au cours des derniers siècles a donné naissance à des systèmes de polders et de marais salants. Grand intérêt paysager de l'ensemble du site.

Vulnérabilité : Déprise agricole (difficultés économiques des systèmes d'élevage bovin extensifs).
 Forte pression urbaine et touristique sur le littoral.
 Enjeux de défense contre la mer peuvent induire des aménagements excessifs au détriment des dunes et de l'estran.
 Dégradation de zones humides (dégradation et perturbation du fonctionnement hydraulique, remblaiement et aménagements divers).

4.2 Qualité et importance

Site naturel majeur intégré au vaste ensemble de zones humides d'importance internationale de la façade atlantique (basse Loire estuarienne, Marais Poitevin, axe ligérien).
 Ces milieux sont les lieux de reproduction, nourrissage et hivernage de nombreuses espèces d'oiseaux d'intérêt communautaire.
 Le site est la seule zone de France à accueillir chaque année 7 espèces de limicoles en reproduction, 40 000 anatidés et limicoles en passage ou hivernage.
 Le site est particulièrement important pour l'échasse blanche, l'avocette élégante, la mouette mélanocéphale, le hibou des marais, la sterne Pierregarin, la sterne Caugek, la vanneau huppé, la barge à queue noire, le canard souchet.

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	A07	Utilisation de biocides, d'hormones et de produits chimiques		I



H	H01	Pollution des eaux de surfaces (limniques et terrestres, marines et saumâtres)		I
L	A01	Mise en culture (y compris augmentation de la surface agricole)		I
L	B	Sylviculture et opérations forestières		I
L	J02.06	Captages des eaux de surface		I
L	J02.12	Endigages, remblais, plages artificielles		I
M	A04.03	Abandon de systèmes pastoraux, sous-pâturage		I
M	A11	Autres activités agricoles		I
M	B01.02	Plantation forestière en terrain ouvert (espèces allochtones)		I
M	D01.02	Routes, autoroutes		I
M	D03.01	Zones portuaires		I
M	E01	Zones urbanisées, habitations		I
M	E01.03	Habitations dispersées		I
M	G05	Autres intrusions et perturbations humaines		I
M	G05.01	Piétinement, surfréquentation		I
M	J02.05.01	Modification des mouvements de l'eau (marées et courants marins)		I
M	K01.02	Envasement		I

Incidences positives

Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]
H	A04	Pâturage		I

- **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 public de l'état	%

4.5 Documentation

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	0 %
31	Site inscrit selon la loi de 1930	1 %
36	Réserve naturelle nationale	0 %
54	Réserve de chasse et de faune sauvage du domaine public maritime	7 %
21	Forêt domaniale	4 %

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 du grand Müllembourg et fort Larron		0%
31	Plage de Luzeronde, marais salants de Noirmoutiers		1%
36	Marais de Müllembourg		0%
54	Réserve de chasse de la Baie de Bourgneuf		7%
21	Forêt de Monts	+	4%

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 :

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

- Schéma de Mise en Valeur de la Mer à l'étude
- Gestion et entretien des réseaux hydrauliques par les syndicats de marais
- Quelques acquisitions et gestion d'espaces de marais par la L.P.O.