



## 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)

# FR7210065 - Marais du Nord Médoc

<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="#">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

FR7210065

### 1.3 Appellation du site

Marais du Nord Médoc

### 1.4 Date de compilation

30/06/1991

### 1.5 Date d'actualisation

25/09/2017

### 1.6 Responsables

Responsable national et européen	Responsable du site	Responsable technique et scientifique national
Ministère en charge de l'écologie	DREAL Aquitaine	MNHN - Service du Patrimoine Naturel
<a href="http://www.developpement-durable.gouv.fr">www.developpement-durable.gouv.fr</a>	<a href="http://www.aquitaine.developpement-durable.gouv.fr">www.aquitaine.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) : 08/01/2019



Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZPS : <https://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000038021087>

### Explication(s) :

Données issues de la base ORZPS de la LPO, complétées en s'appuyant sur le FSD initial transmis par l'animatrice. En l'absence d'informations (pas d'évaluation du site pour une espèce dans la base ORZPS) les champs manquants sont codifiés par défaut en C. Saisie de "l'ancienne" superficie du site dans l#attente que le nouveau périmètre puisse être transmis lorsque le processus de consultation sera achevé.

## 2. LOCALISATION DU SITE

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

**Longitude** : -1,00074°

**Latitude** : 45,4314°

### 2.2 Superficie totale

23942 ha

### 2.3 Pourcentage de superficie marine

Non concerné

### 2.4 Code et dénomination de la région administrative

Code INSEE	Région
72	Aquitaine

### 2.5 Code et dénomination des départements

Code INSEE	Département	Couverture (%)
33	Gironde	100 %

### 2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
33038	BEGADAN
33128	CIVRAC-EN-MEDOC
33177	GAILLAN-EN-MEDOC
33193	GRAYAN-ET-L'HOPITAL
33203	HOURTIN
33208	JAU-DIGNAC-ET-LOIRAC
33240	LESPARRE-MEDOC
33300	NAUJAC-SUR-MER
33348	QUEYRAC
33490	SAINT-VIVIEN-DE-MEDOC
33514	SOULAC-SUR-MER
33521	TALAIS



33538	VALEYRAC
33540	VENDAYS-MONTALIVET
33541	VENSAC
33544	VERDON-SUR-MER

## 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	0	656	i		P	C	C	C	C
B	A222	<a href="#">Asio flammeus</a>	c			i	P	DD	D			
B	A224	<a href="#">Caprimulgus europaeus</a>	r			i	P	DD	C	C	C	C
B	A229	<a href="#">Alcedo atthis</a>	p			i	P	DD	C	B	C	C
B	A255	<a href="#">Anthus campestris</a>	r	10	20	p		M	C	C	C	C
B	A272	<a href="#">Luscinia svecica</a>	r	1	2	p		P	C	C	C	C
B	A302	<a href="#">Sylvia undata</a>	r	2	5	p		M	C	C	C	C
B	A302	<a href="#">Sylvia undata</a>	c			i	P	DD	C	C	C	C
B	A338	<a href="#">Lanius collurio</a>	r	0	1	p	P	P	C	C	C	C



B	A002	<a href="#">Gavia arctica</a>	w	0	1	i		M	C	C	C	C
B	A004	<a href="#">Tachybaptus ruficollis</a>	w	0	46	i		G	C	C	C	C
B	A005	<a href="#">Podiceps cristatus</a>	w	0	111	i		G	C	C	C	C
B	A008	<a href="#">Podiceps nigricollis</a>	w	10	20	i		G	C	B	C	C
B	A008	<a href="#">Podiceps nigricollis</a>	c			i	P	DD	C	B	C	C
B	A017	<a href="#">Phalacrocorax carbo</a>	w	20	131	i		P	C	C	C	C
B	A021	<a href="#">Botaurus stellaris</a>	w	0	1	i		P	C	C	C	C
B	A021	<a href="#">Botaurus stellaris</a>	r	0	1	cmale		G	C	C	C	C
B	A024	<a href="#">Ardeola ralloides</a>	c			i	P	DD	D			
B	A025	<a href="#">Bubulcus ibis</a>	w	11	351	i	P	DD	C	B	C	C
B	A026	<a href="#">Egretta garzetta</a>	w	15	140	i		M	C	B	C	B
B	A026	<a href="#">Egretta garzetta</a>	r			i	P	DD	C	C	C	C
B	A026	<a href="#">Egretta garzetta</a>	c			i	P	DD	C	B	C	B
B	A027	<a href="#">Egretta alba</a>	w	3	15	i		M	C	C	C	C
B	A027	<a href="#">Egretta alba</a>	c			i	P	DD	C	C	C	C
B	A028	<a href="#">Ardea cinerea</a>	w	25	71	i		M	C	B	C	B
B	A028	<a href="#">Ardea cinerea</a>	r			i	P	DD	C	B	C	C
B	A028	<a href="#">Ardea cinerea</a>	c			i	P	DD	C	B	C	C
B	A029	<a href="#">Ardea purpurea</a>	r			i	V	DD	D			
B	A029	<a href="#">Ardea purpurea</a>	c			i	P	DD	C	C	C	C
B	A031	<a href="#">Ciconia ciconia</a>	w	0	23	i		M	C	B	C	B
B	A031	<a href="#">Ciconia ciconia</a>	r	1	2	p		M	C	B	C	B
B	A034	<a href="#">Platalea leucorodia</a>	w	0	25	i		M	C	C	C	C



B	A034	<a href="#">Platalea leucorodia</a>	c			i	P	DD	C	C	C	C
B	A036	<a href="#">Cygnus olor</a>	w	18	114	i		G	C	C	C	C
B	A043	<a href="#">Anser anser</a>	c			i	P	DD	C	B	C	C
B	A046	<a href="#">Branta bernicla</a>	w	0	242	i		G	C	B	C	C
B	A046	<a href="#">Branta bernicla</a>	c			i	P	DD	C	B	C	C
B	A048	<a href="#">Tadorna tadorna</a>	w	582	1251	i		G	C	C	C	C
B	A048	<a href="#">Tadorna tadorna</a>	r	10	20	p		P	C	C	C	C
B	A048	<a href="#">Tadorna tadorna</a>	c			i	P	DD	C	C	C	C
B	A050	<a href="#">Anas penelope</a>	w	0	180	i		G	C	B	C	B
B	A050	<a href="#">Anas penelope</a>	c			i	P	DD	C	C	C	C
B	A051	<a href="#">Anas strepera</a>	w	0	72	i		G	C	C	C	C
B	A052	<a href="#">Anas crecca</a>	w	0	2800	i		G	C	B	C	B
B	A053	<a href="#">Anas platyrhynchos</a>	w	199	2366	i		G	C	B	C	B
B	A053	<a href="#">Anas platyrhynchos</a>	r			i	P	DD	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	35	503	i		G	B	B	C	B
B	A055	<a href="#">Anas querquedula</a>	r			i	P	DD	C	C	C	C
B	A055	<a href="#">Anas querquedula</a>	c			i	P	DD	C	B	C	C
B	A056	<a href="#">Anas clypeata</a>	w	0	45	i		G	C	B	C	C
B	A056	<a href="#">Anas clypeata</a>	c			i	P	DD	C	C	C	C
B	A059	<a href="#">Aythya ferina</a>	w	0	79	i		G	C	B	C	C
B	A059	<a href="#">Aythya ferina</a>	c			i	P	DD	C	C	C	C
B	A061	<a href="#">Aythya fuligula</a>	w	0	1	i		G	C	C	C	C



B	A061	<a href="#">Aythya fuligula</a>	c			i	P	DD	C	C	C	C
B	A063	<a href="#">Somateria mollissima</a>	w	0	1	i		P	C	C	C	C
B	A065	<a href="#">Melanitta nigra</a>	w	0	10	i		P	C	C	C	C
B	A070	<a href="#">Mergus merganser</a>	w	0	8	i		G	C	C	C	C
B	A072	<a href="#">Pernis apivorus</a>	r			i	P	DD	C	C	C	C
B	A072	<a href="#">Pernis apivorus</a>	c			i	P	DD	C	C	C	C
B	A073	<a href="#">Milvus migrans</a>	r	10	20	p		M	C	C	C	C
B	A074	<a href="#">Milvus milvus</a>	c			i	P	DD	C	C	C	C
B	A075	<a href="#">Haliaeetus albicilla</a>	w	1	1	i		G	C	C	C	C
B	A080	<a href="#">Circaetus gallicus</a>	r	0	1	p		M	C	C	C	C
B	A080	<a href="#">Circaetus gallicus</a>	c			i	P	DD	C	C	C	C
B	A081	<a href="#">Circus aeruginosus</a>	w	6	22	i		P	C	C	C	C
B	A081	<a href="#">Circus aeruginosus</a>	r	10	20	p		M	C	C	C	C
B	A082	<a href="#">Circus cyaneus</a>	w	3	5	i		P	C	C	C	C
B	A082	<a href="#">Circus cyaneus</a>	r	2	5	p		M	C	C	C	C
B	A082	<a href="#">Circus cyaneus</a>	c			i	P	DD	D			
B	A084	<a href="#">Circus pygargus</a>	r	10	20	p		M	C	C	C	C
B	A084	<a href="#">Circus pygargus</a>	c			i	P	DD	C	C	C	C
B	A098	<a href="#">Falco columbarius</a>	w	1	1	i		M	C	B	C	B
B	A103	<a href="#">Falco peregrinus</a>	c			i	R	DD	C	B	C	B
B	A118	<a href="#">Rallus aquaticus</a>	w	0	4	i		P	C	C	C	C
B	A118	<a href="#">Rallus aquaticus</a>	r	1	2	p		P	C	C	C	C
B	A119	<a href="#">Porzana porzana</a>	r			i	P	DD	C	C	C	C



B	A119	<a href="#">Porzana porzana</a>	c			i	P	DD	C	C	C	C
B	A123	<a href="#">Gallinula chloropus</a>	w	0	23	i		P	C	C	C	C
B	A125	<a href="#">Fulica atra</a>	w	0	705	i		G	C	C	C	C
B	A125	<a href="#">Fulica atra</a>	r	5	10	p		P	C	C	C	C
B	A125	<a href="#">Fulica atra</a>	c			i	P	DD	C	C	C	C
B	A127	<a href="#">Grus grus</a>	w	0	1202	i		G	C	C	C	C
B	A127	<a href="#">Grus grus</a>	c			i	P	DD	C	C	C	C
B	A130	<a href="#">Haematopus ostralegus</a>	w	0	128	i		G	C	C	C	C
B	A131	<a href="#">Himantopus himantopus</a>	r	10	10	p		P	C	C	C	C
B	A132	<a href="#">Recurvirostra avosetta</a>	w	0	281	i	P	G	C	C	C	C
B	A132	<a href="#">Recurvirostra avosetta</a>	r			i	P	DD	C	C	C	C
B	A136	<a href="#">Charadrius dubius</a>	r	2	2	p		G	C	B	C	C
B	A137	<a href="#">Charadrius hiaticula</a>	w	7	1210	i		G	B	C	C	C
B	A138	<a href="#">Charadrius alexandrinus</a>	w	0	19	i		G	C	C	C	C
B	A138	<a href="#">Charadrius alexandrinus</a>	r	0	1	p		P	C	C	C	C
B	A140	<a href="#">Pluvialis apricaria</a>	w	1	1806	i		P	C	C	C	C
B	A141	<a href="#">Pluvialis squatarola</a>	w	110	1156	i		G	B	C	C	C
B	A142	<a href="#">Vanellus vanellus</a>	w	184	2731	i		P	C	C	C	C
B	A142	<a href="#">Vanellus vanellus</a>	r	80	100	p		P	C	C	C	C
B	A143	<a href="#">Calidris canutus</a>	w	0	1040	i		G	C	B	C	C
B	A144	<a href="#">Calidris alba</a>	w	2	46	i		G	C	C	C	C
B	A145	<a href="#">Calidris minuta</a>	w	0	1	i		G	C	C	C	C
B	A149	<a href="#">Calidris alpina</a>	w	1160	9385	i		G	B	B	C	B





B	A149	<a href="#">Calidris alpina</a>	c			i	P	DD	C	B	C	C
B	A153	<a href="#">Gallinago gallinago</a>	w	2	113	i		P	C	C	C	C
B	A153	<a href="#">Gallinago gallinago</a>	c			i	P	DD	C	C	C	C
B	A155	<a href="#">Scolopax rusticola</a>	w	0	1	i		P	C	C	C	C
B	A155	<a href="#">Scolopax rusticola</a>	c			i	P	DD	C	C	C	C
B	A156	<a href="#">Limosa limosa</a>	w	0	158	i		G	C	C	C	C
B	A157	<a href="#">Limosa lapponica</a>	w	0	199	i		G	C	C	C	C
B	A160	<a href="#">Numenius arquata</a>	w	148	1778	i		G	B	C	C	C
B	A162	<a href="#">Tringa totanus</a>	w	0	10	i		G	C	C	C	C
B	A165	<a href="#">Tringa ochropus</a>	w	0	7	i		M	C	C	C	C
B	A165	<a href="#">Tringa ochropus</a>	c			i	P	DD	C	C	C	C
B	A166	<a href="#">Tringa glareola</a>	c			i	P	DD	C	C	C	C
B	A168	<a href="#">Actitis hypoleucos</a>	w	0	7	i		M	C	B	C	C
B	A168	<a href="#">Actitis hypoleucos</a>	c			i	P	DD	C	B	C	C
B	A169	<a href="#">Arenaria interpres</a>	w	0	44	i		G	C	C	C	C
B	A176	<a href="#">Larus melanocephalus</a>	w	0	7	i		P	C	C	C	C
B	A177	<a href="#">Larus minutus</a>	w	0	40	i		P	C	C	C	C
B	A179	<a href="#">Larus ridibundus</a>	w	11	2733	i		P	C	C	C	C
B	A182	<a href="#">Larus canus</a>	w	0	43	i		P	C	C	C	C
B	A183	<a href="#">Larus fuscus</a>	w	0	3216	i		P	B	C	C	C
B	A184	<a href="#">Larus argentatus</a>	w	0	307	i		P	C	C	C	C
B	A187	<a href="#">Larus marinus</a>	w	0	10	i		P	C	C	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 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	25	<a href="#">Upupa epops</a>			i	P			X		X	
B	25	<a href="#">Phoenicurus phoenicurus</a>			i	P			X		X	
B	25	<a href="#">Saxicola rubetra</a>			i	P			X		X	
B	25	<a href="#">Saxicola torquata</a>			i	P			X		X	
B	25	<a href="#">Cettia cetti</a>			i	P			X		X	
B	25	<a href="#">Cisticola juncidis</a>			i	P			X		X	
B	25	<a href="#">Locustella naevia</a>			i	P			X		X	
B	25	<a href="#">Acrocephalus scirpaceus</a>			i	P			X		X	
B	25	<a href="#">Phylloscopus bonelli</a>			i	P			X		X	
B	25	<a href="#">Muscicapa striata</a>			i	P			X		X	
B	25	<a href="#">Carduelis spinus</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Buteo buteo</a>			i	P						
B		<a href="#">Falco tinnunculus</a>			p	C						
B		<a href="#">Falco subbuteo</a>			i	P						



B		<a href="#">Accipiter gentilis</a>			i	P						
B		<a href="#">Accipiter nisus</a>			i	P						
B		<a href="#">Columba oenas</a>				P					X	
B		<a href="#">Streptopelia turtur</a>				P			X		X	
B		<a href="#">Tyto alba</a>				P			X		X	
B		<a href="#">Athene noctua</a>				P					X	
B		<a href="#">Merops apiaster</a>	10	20	p	P						
B		<a href="#">Jynx torquilla</a>			i	P						
B		<a href="#">Picus viridis</a>				P					X	
B		<a href="#">Dendrocopos major</a>				P					X	
B		<a href="#">Dendrocopos minor</a>				P			X		X	
B		<a href="#">Alauda arvensis</a>				P					X	
B		<a href="#">Hirundo rustica</a>				P					X	
B		<a href="#">Lanius excubitor</a>				P			X		X	
B		<a href="#">Oenanthe oenanthe</a>				P					X	
B		<a href="#">Locustella luscinioides</a>			i	P						
B		<a href="#">Acrocephalus schoenobaenus</a>			i	P						

- **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)	31 %
N03 : Marais salants, Prés salés, Steppes salées	2,49 %
N04 : Dunes, Plages de sables, Machair	0,8 %
N06 : Eaux douces intérieures (Eaux stagnantes, Eaux courantes)	3 %
N07 : Marais (vegetation de ceinture), Bas-marais, Tourbières,	3 %
N08 : Landes, Broussailles, Recrus, Maquis et Garrigues, Phrygana	2,3 %
N10 : Prairies semi-naturelles humides, Prairies mésophiles améliorées	40 %
N12 : Cultures céréalières extensives (incluant les cultures en rotation avec une jachère régulière)	10 %
N16 : Forêts caducifoliées	3 %
N19 : Forêts mixtes	4 %
N20 : Forêt artificielle en monoculture (ex: Plantations de peupliers ou d'Arbres exotiques)	0,4 %
N21 : Zones de plantations d'arbres (incluant les Vergers, Vignes, Dehesas)	0,01 %

### Autres caractéristiques du site

Chaîne de marais intérieurs et bordant l'estuaire formant une vaste unité hydraulique, composé de marais arrières-dunaires, de palus (prairies humides), de mattes (zones bordant l'estuaire), de deux marais maritimes et la vasière de l'anse du Verdon.

La configuration et le fonctionnement hydraulique de ce site, dans sa partie estuarienne, sont structurés par des activités et des aménagements humains liés à la nécessité de desserte des pôles portuaires du Verdon.

Vulnérabilité : Forte déprise agricole en partie compensée par une maîtrise foncière des chasseurs aux gibiers d'eau permettant de maintenir l'ouverture des milieux.

Forte sensibilité du site à la gestion des niveaux d'eau et à la qualité de l'eau.

Envasement naturel, artificialisation des berges, risques de pollution.

### 4.2 Qualité et importance

Intérêt majeur pour l'avifaune (Estuaire, prolongement de la chaîne des étangs littoraux) comme zone de nidification, de halte migratoire ou d'hivernage. Le site est situé sous l'un des principaux axes migratoires ouest européen.

Il est constitué d'une importante diversité d'habitats humides.

### 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	A04.03	Abandon de systèmes pastoraux, sous-pâturage		B
H	A10.01	Elimination des haies et bosquets ou des broussailles		B
H	J02.01.02	Assèchements des zones littorales, des estuaires ou des zones humides		I
H	J02.12	Endigages, remblais, plages artificielles		I
H	K01.02	Envasement		I
M	A01	Mise en culture (y compris augmentation de la surface agricole)		B
M	A07	Utilisation de biocides, d'hormones et de produits chimiques		B
M	B01.02	Plantation forestière en terrain ouvert (espèces allochtones)		I
M	B03	Exploitation forestière sans reboisement ou régénération naturelle		I
M	D01.02	Routes, autoroutes		B
M	F03.01	Chasse		B
M	H01	Pollution des eaux de surfaces (limniques et terrestres, marines et saumâtres)		B

#### Incidences positives

Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]
H	A04.02	Pâturage extensif		B
L	J02.01.01	Poldérisation		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

#### 4.5 Documentation

Old site code 216200 Bird data relate to 1981-1986

Lien(s) :

#### 5.1 Types de désignation aux niveaux national et régional

Code	Désignation	Pourcentage de couverture

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

Désignés aux niveaux national et régional :



Code	Appellation du site	Type	Pourcentage de couverture
------	---------------------	------	---------------------------

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 : Syndicat Mixte du Pays Médoc

Adresse : 21, rue du Général de Gaulle 33112 Saint-Laurent-Médoc

Courriel :

### 6.2 Plan(s) de gestion

Existe-il un plan de gestion en cours de validité ?

Oui Nom : Document d'objectifs du site Natura 2000 FR7210065 -  
Marais du Nord Médoc  
Lien :  
[http://www.donnees.aquitaine.developpement-durable.gouv.fr/  
DREAL/ficheinfo/?Code=FR7210065&Rubrique=DO](http://www.donnees.aquitaine.developpement-durable.gouv.fr/DREAL/ficheinfo/?Code=FR7210065&Rubrique=DO)

Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non

### 6.3 Mesures de conservation