





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)

FR5212010 - Dunes, forêt et marais d'Olonne

1. IDENTIFICATION DU SITE	1
2. LOCALISATION DU SITE	2
3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES	
4. DESCRIPTION DU SITE	<u>9</u>
5. STATUT DE PROTECTION DU SITE	10
6. GESTION DU SITE	<u>11</u>

1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type 1.2 Code du site 1.3 Appellation du site A (ZPS) FR5212010 Dunes, forêt et marais d'Olonne

1.4 Date de compilation 31/12/2004 31/12/2005

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

1.5 Date d'actualisation

1.7 Dates de proposition et de désignation / classement du site

ZPS: date de signature du dernier arrêté (JORF): 11/12/2018



Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZPS : https://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000038056855

2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude: -1,81833° Latitude: 46,56667°

2.2 Superficie totale 2.3 Pourcentage de superficie marine

2889 ha 3%

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	97 %

2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
85243	BREM-SUR-MER
85035	BRETIGNOLLES-SUR-MER
85112	ILE-D'OLONNE
85194	SABLES-D'OLONNE
85214	SAINTE-FOY
85250	SAINT-MATHURIN
85298	VAIRE

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'anne	Évaluation du site							
		Superficie	Grottes	Qualité des	A B C D	A B C		
Code	PF	(ha) (% de couverture)	[nombre]	données	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		Pop	ulation prés	Évaluation du site						
Crauna	Code Nom scientifique	Tuno	Та	ille	Unité	Cat.	Qualité	A B C D	A B C			
Groupe	Code	Nom scienunque	Туре	Min	Max	Office	C R V P	des données	Рор.	Cons.	Isol.	Glob.
В	A604	Larus michahellis	w	0	2	i	Р	Р	С	С	С	С
В	A193	Sterna hirundo	r	50	50	р	Р	DD	С	В	В	В
В	A194	Sterna paradisaea	С			i	Р	DD	D			
В	A197	Chlidonias niger	С			i	Р	DD	D			
В	A222	Asio flammeus	w			i	Р	DD	С	С	С	С
В	A222	Asio flammeus	r	0	2	р	Р	М	В	С	С	С
В	A222	Asio flammeus	С			i	Р	DD	С	С	С	С
В	A224	Caprimulgus europaeus	r	10	50	р	_	М	С	С	С	С
В	A229	Alcedo atthis	w	1	2	i		Р	С	С	С	С



В	A229	Alcedo atthis	r	0	1	р		DD	С	С	С	С
В	A246	Lullula arborea	r	10	50	р		М	С	С	С	С
В	A255	Anthus campestris	r	20	50	р		М	С	С	С	С
В	A294	Acrocephalus paludicola	С			i	Р	DD	D			
В	A302	Sylvia undata	r	10	50	р	Р	М	С	С	С	С
В	A338	Lanius collurio	r			i	Р	DD	С	С	С	С
В	A003	<u>Gavia immer</u>	W	0	2	i		М	С	С	С	С
В	A004	Tachybaptus ruficollis	W	14	111	i		G	С	С	С	С
В	A005	Podiceps cristatus	W	0	1	i		G	С	С	С	С
В	A008	Podiceps nigricollis	W	0	3	i		G	С	С	С	С
В	A017	Phalacrocorax carbo	W	130	350	i	Р	Р	В	С	С	С
В	A025	<u>Bubulcus ibis</u>	W	0	115	i		М	С	С	С	С
В	A026	Egretta garzetta	W	0	21	i		М	С	С	С	С
В	A026	Egretta garzetta	r	94	94	р	Р	DD	С	В	С	В
В	A028	Ardea cinerea	W	0	33	i	Р	М	С	С	С	С
В	A028	<u>Ardea cinerea</u>	r	50	65	р	Р	DD	С	С	С	С
В	A028	Ardea cinerea	С			i	Р	DD	D			
В	A034	Platalea leucorodia	W	0	9	i		М	С	С	С	С
В	A034	Platalea leucorodia	С	200	200	i	Р	DD	А	С	А	С
В	A036	<u>Cygnus olor</u>	W	9	62	i		G	С	С	С	С
В	A036	Cygnus olor	r	4	9	р		DD	С	С	С	С
В	A043	Anser anser	w	0	1	i		G	С	С	С	С
В	A046	Branta bernicla	W	0	4	i		G	С	С	С	С



В	A048	<u>Tadorna tadorna</u>	w	278	906	i	Р	G	С	С	С	С
В	A048	Tadorna tadorna	r	10	10	р	Р	DD	С	С	С	С
В	A052	Anas crecca	w	2	460	i	Р	G	С	С	С	С
В	A053	Anas platyrhynchos	W	8	450	i		G	С	С	С	С
В	A053	Anas platyrhynchos	r	10	100	р		DD	С	С	С	С
В	A054	Anas acuta	W	200	587	i	Р	G	В	С	С	С
В	A059	Aythya ferina	w	0	19	i		G	С	С	С	С
В	A061	Aythya fuligula	w	0	4	i		G	С	С	С	С
В	A062	Aythya marila	W	0	1	i		G	С	С	С	С
В	A066	Melanitta fusca	w	2	2	i		Р	С	С	С	С
В	A072	<u>Pernis apivorus</u>	r			i	Р	DD	С	С	С	С
В	A072	Pernis apivorus	С			i	Р	DD	D			
В	A073	Milvus migrans	r	5	10	р	Р	М	С	С	С	С
В	A081	<u>Circus aeruginosus</u>	w	1	2	i		Р	С	С	С	С
В	A081	<u>Circus aeruginosus</u>	r	3	5	р	Р	DD	С	С	С	С
В	A084	Circus pygargus	С			i	Р	DD	D			
В	A094	Pandion haliaetus	С			i	Р	DD	D			
В	A118	Rallus aquaticus	W	0	1	i		Р	С	С	С	С
В	A119	Porzana porzana	С			i	Р	DD	D			
В	A123	Gallinula chloropus	W	0	25	i		Р	С	С	С	С
В	A125	Fulica atra	w	289	2540	i		G	С	С	С	С
В	A131	Himantopus himantopus	r	75	95	р	Р	G	В	В	А	В
В	A132	Recurvirostra avosetta	w	11	305	i	Р	G	С	С	С	С



В	A132	Recurvirostra avosetta	r	220	290	р	Р	DD	В	С	С	С
В	A136	Charadrius dubius	r	3	6	р		G	С	С	С	С
В	A137	Charadrius hiaticula	w	0	1	i		G	С	С	С	С
В	A138	Charadrius alexandrinus	r	3	5	р	Р	G	С	С	С	С
В	A140	Pluvialis apricaria	w	0	520	i		Р	С	С	С	С
В	A141	<u>Pluvialis squatarola</u>	w	0	49	i		G	С	С	С	С
В	A142	Vanellus vanellus	w	35	6065	i	Р	Р	С	С	С	С
В	A142	Vanellus vanellus	r	3	5	р	Р	DD	С	С	С	С
В	A142	Vanellus vanellus	С			i	Р	DD	D			
В	A143	<u>Calidris canutus</u>	w	2	3	i		G	С	С	С	С
В	A145	Calidris minuta	w	0	2	i		G	С	С	С	С
В	A149	<u>Calidris alpina</u>	w	3	1260	i		G	С	С	С	С
В	A153	<u>Gallinago gallinago</u>	w	3	81	i		Р	С	С	С	С
В	A155	Scolopax rusticola	w			i	Р	DD	D			
В	A156	Limosa limosa	w	0	202	i		G	С	С	С	С
В	A156	Limosa limosa	С			i	Р	DD	D			
В	A158	Numenius phaeopus	С	7000	7000	i	Р	DD	С	С	С	С
В	A160	Numenius arquata	w	0	370	i		G	С	С	С	С
В	A161	Tringa erythropus	w	0	5	i		G	С	С	С	С
В	A162	Tringa totanus	w	0	5	i	Р	G	С	С	С	С
В	A162	Tringa totanus	r	3	12	р	Р	G	С	С	С	С
В	A162	Tringa totanus	С			i	Р	DD	D			
В	A164	<u>Tringa nebularia</u>	w	0	2	i		G	С	С	С	С



В	A165	<u>Tringa ochropus</u>	w	1	8	i		М	С	С	С	С
В	A166	Tringa glareola	С			i	Р	DD	D			
В	A168	Actitis hypoleucos	w	0	2	i		М	С	С	С	С
В	A170	Phalaropus lobatus	С			i	Р	DD	D			
В	A176	Larus melanocephalus	W	0	8	i		Р	С	С	С	С
В	A176	Larus melanocephalus	С			i	Р	DD	D			
В	A179	<u>Larus ridibundus</u>	W	0	35	i		Р	С	С	С	С
В	A187	Larus marinus	W	50	50	i	Р	DD	D			
В	A734		С			i	Р	DD	D			
В	A862		С			i	Р	DD	D			
В	A861		W	0	51	i		G	В	С	С	С
В	A861		С	500	500	i	Р	DD	А	В	С	В
В	A727		С			i	Р	DD	D			
В	A889		W	0	65	i		G	С	С	С	С
В	A889		r	0	1	р		DD	С	С	С	С
В	A773		W	0	7	i		М	С	С	С	С
В	A480		r	100	100	р	Р	DD	С	С	С	С
В	A885		С			i	Р	DD	D			
В	A855		W	8	101	i	Р	G	С	С	С	С
В	A857		W	128	1090	i	Р	G	В	С	С	С
В	A857		r	1	4	р		DD	С	С	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			oulation prés	sente sur le	site	Motivation						
Groupe	Codo	Code Nom scientifique	Та	Taille Unité		Cat.	Annexe Dir. Hab.		Autres catégories				
Groupe	Code		Min	Max	Office	C R V P	IV	V	Α	В	С	D	
В		Streptopelia turtur	10	20	р	Р			Х		Х		
В		Remiz pendulinus	50	50	i	Р						Х	
В		Cisticola juncidis							Х		Х		
В		Panurus biarmicus	50	50	i					_	Х		
В		Plectrophenax nivalis	10	10	i	Р						Х	

- 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)	5 %
N03 : Marais salants, Prés salés, Steppes salées	20 %
N04 : Dunes, Plages de sables, Machair	20 %
N05 : Galets, Falaises maritimes, Ilots	5 %
N06 : Eaux douces intérieures (Eaux stagnantes, Eaux courantes)	5 %
N07 : Marais (vegetation de ceinture), Bas-marais, Tourbières,	5 %
N17 : Forêts de résineux	30 %
N23 : Autres terres (incluant les Zones urbanisées et industrielles, Routes, Décharges, Mines)	10 %

Autres caractéristiques du site

Milieux dunaires importants reposant sur schistes et localement calcaires ; à l'arrière, vaste ensemble de marais salés avec entrées d'eau contrôlées.

Vulnérabilité

: Les ensembles dunaires sont menacés par la surfréquentation : piétinement, pratiques diverses (vélo, parapente) non contrôlées ; les marais sont pour la plupart abandonnés, ainsi que le pâturage des "levées" ; le développement de la pisciculture dans les anciens bassins des salines peut entraîner des modifications de milieux dont l'impact reste à évaluer.

4.2 Qualité et importance

Belles étendues de dunes mobiles et fixées avec de nombreuses dépressions humides, dont certaines tourbeuses. Très belle zonation de la végétation de ces milieux. Forêt plantée de Pins maritimes depuis le XIX° siècle avec diverses espèces d'orchidées en sous-bois et quelques Chênes verts spontanés. Marais salants pour la plupart abandonnés, mais avec belle végétation halophile; quelques marais doux au contact des massifs dunaires; quelques pelouses calcaires près des marais.

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]
Н	A04.03	Abandon de systèmes pastoraux, sous-pâturage		I
Н	F01	Aquaculture (eau douce et marine)		I
Н	G01.03	Véhicules motorisés		I
Н	G05.01	Piétinement, surfréquentation		I
Н	K01.01	Erosion		I
L	D01.02	Routes, autoroutes		I



L	J02.06	Captages des eaux de surface		I
М	A07	Utilisation de biocides, d'hormones et de produits chimiques		I
М	A11	Autres activités agricoles		I
М	E01	Zones urbanisées, habitations		I
М	E01.03	Habitations dispersées		I
М	F03.01	Chasse		I
М	G05	Autres intrusions et perturbations humaines		I
М	J02.12	Endigages, remblais, plages artificielles		I
Incidences positives				
Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]
L	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

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

4.5 Documentation

DIREN PAYS DE LA LOIRE, Natura 2000, Elaboration du document d'objectifs du site n° 656 "Dunes, forêts et marais d'Olonne (85), Rapport définitif, Centre d'Etudes et de Recherche Appliquée en Environnement, Nantes, Décembre 2005 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	5 %
32	Site classé selon la loi de 1930	40 %
39	Forêt de protection	30 %
52	Réserve de chasse et de faune sauvage d'ACCA	5 %

5.2 Relation du site considéré avec d'autres sites

Désignés aux niveaux national et régional :

Code	Appellation du site	Туре	Pourcentage de couverture
11	sites de la Gachère,de la Normandelière et marais		5%
32	Site classé de la forêt d'Olonne		40%
39	Forêt d'Olonne		30%
52	réserve de chasse de Champclou		5%

Désignés au niveau international :

Туре	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 des marais d'Olonne (SMMO)

Adresse: MAIRIE - RUE DES SABLES 85340 OLONNE SUR MER

Courriel: smmo.natura2000@olonnesurmer.fr

6.2 Plan(s) de gestion

Existe-il un p	olan de gestion en cours de validité ?
X Oui	Nom : Document d'objectifs Natura 2000 du site Dunes, forêt et marais d'Olonne [FR 5212010 (ZPS)] Lien :
	http://www.side.developpement-durable.gouv.fr/exploitation/ DEFAULT/doc/IFD/IFD_REFDOC_0505791/
Non,	mais un plan de gestion est en préparation.
Non	

6.3 Mesures de conservation

Marais : Association Syndicale des Marais de la Gâchère (assciation syndicale de propriétaires). Dune : ONF