





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)

FR9312001 - Marais entre Crau et Grand Rhône

1. IDENTIFICATION DU SITE	1
2. LOCALISATION DU SITE	2
3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES	
4. DESCRIPTION DU SITE	13
5. STATUT DE PROTECTION DU SITE	
6. GESTION DU SITE	<u> 15</u>
	14

1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type 1.2 Code du site 1.3 Appellation du site FR9312001 Marais entre Crau et Grand Rhône

A (ZPS)

1.4 Date de compilation 1.5 Date d'actualisation

31/10/2000 16/08/2017

1.6 Responsables

Responsable national et européen	Responsable du site	Responsable technique et scientifique national
Ministère en charge de l'écologie	DREAL Provence-Alpes-Côte-d'Azur	MNHN - Service du Patrimoine Naturel
www.developpement-durable.gouv.fr	www.provence-alpes-cote- d'azur.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 (JORF): 04/07/2018



Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZPS : https://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000037345533

Explication(s):

MAJ 2007-07 : actualisation listes espèces selon DOCOB (inventaires 2004 + projet Tome 1 de 2007). MAJ 2017-08 : actu espèces selon bases régionales (silene + faune-paca). MAJ 2015-09 : conversion surf en Lamb93. Actualisation listes espèces selon datas LPO 2014.

2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude: 4,78694° Latitude: 43,51167°

2.2 Superficie totale 2.3 Pourcentage de superficie marine

7218 ha Non concerné

2.4 Code et dénomination de la région administrative

Code INSEE	Région
93	Provence-Alpes-Côte-d'Azur

2.5 Code et dénomination des départements

Code INSEE	Département	Couverture (%)
13	Bouches-du-Rhône	100 %

2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
13004	ARLES
13039	FOS-SUR-MER
13078	PORT-SAINT-LOUIS-DU-RHONE

2.7 Région(s) biogéographique(s)

Méditerranéenne (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 (ha) (% de couverture)	Grottes	Qualité des	A B C D	A B C		
Code	PF		[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	oulation prés	Évaluation du site						
Crauna	New eximalification		Tuno	Та	ille	Unité	Cat.	Qualité des	A B C D		A B C	
Groupe	Code	Nom scientifique	Туре	Min	Max	Office	C R V P	données	Pop.	Cons.	Isol.	Glob.
В	A604	Larus michahellis	w			i	С	DD	D			
В	A604	Larus michahellis	r			i	С	DD	D			
В	A604	Larus michahellis	С			i	С	DD	D			
В	A189	Gelochelidon nilotica	С	10	200	i	Р	Р	С	В	С	В
В	A193	Sterna hirundo	r	50	77	р	Р	G	С	В	С	В
В	A193	Sterna hirundo	С	50	100	i	Р	Р	С	В	С	В
В	A197	Chlidonias niger	С			i	С	Р	С	А	С	В
В	A205	Pterocles alchata	С	100	200	i	Р	М	А	В	В	В
В	A215	<u>Bubo bubo</u>	С	1	10	i	Р	М	D			



В	A222	Asio flammeus	w			i	V	DD	D			
В	A229	Alcedo atthis	р	2	15	р	Р	Р	С	А	С	А
В	A231	Coracias garrulus	r	10	20	р	Р	М	С	А	С	А
В	A231	Coracias garrulus	С			i	R	DD	D			
В	A242	Melanocorypha calandra	С			i	V	Р	С	С	С	С
В	A243	Calandrella brachydactyla	r	1	6	р	Р	М	С	В	С	В
В	A255	Anthus campestris	r	30	50	р	Р	М	С	В	С	В
В	A293	Acrocephalus melanopogon	w			i	R	DD	В	А	С	А
В	A293	Acrocephalus melanopogon	r	180	250	р	Р	М	А	А	С	А
В	A293	Acrocephalus melanopogon	С			i	R	DD	В	А	С	А
В	A294	Acrocephalus paludicola	С			i	V	Р	С	А	С	В
В	A302	Sylvia undata	w			i	R	Р	D			
В	A302	Sylvia undata	С			i	R	Р	D			
В	A338	Lanius collurio	С			i	R	Р	D			
В	A004	Tachybaptus ruficollis	w			i	С	DD	С	В	С	В
В	A004	<u>Tachybaptus ruficollis</u>	r			i	R	DD	С	В	С	В
В	A005	Podiceps cristatus	w			i	С	DD	С	В	С	В
В	A005	Podiceps cristatus	r			i	С	DD	С	В	С	В
В	A008	Podiceps nigricollis	w	50	100	i		Р	С	В	С	В
В	A017	Phalacrocorax carbo	w	50	150	i		М	С	В	С	В
В	A021	Botaurus stellaris	w	100	500	i	Р	М	В	А	С	А
В	A021	Botaurus stellaris	r	20	65	males	Р	М	А	А	С	А
В	A021	Botaurus stellaris	С			i	R	DD	С	А	С	В



В	A022	<u>Ixobrychus minutus</u>	r	5	30	males	Р	М	В	А	С	А
В	A022	<u>Ixobrychus minutus</u>	С			i	R	DD	С	А	С	А
В	A023	Nycticorax nycticorax	r	25	312	р	Р	М	В	А	С	А
В	A023	Nycticorax nycticorax	С			i	R	DD	С	А	С	А
В	A024	Ardeola ralloides	r	10	66	р	Р	М	В	А	С	А
В	A024	Ardeola ralloides	С			i	R	Р	С	А	С	А
В	A025	<u>Bubulcus ibis</u>	w	1000	4500	i	Р	М	В	А	С	А
В	A025	<u>Bubulcus ibis</u>	r	100	1218	р	Р	М	В	А	С	А
В	A025	<u>Bubulcus ibis</u>	С			i	С	Р	В	А	С	А
В	A026	Egretta garzetta	w	240	1100	i	Р	М	В	А	С	А
В	A026	Egretta garzetta	r	100	560	р	Р	М	В	А	С	А
В	A026	Egretta garzetta	С			i	С	Р	С	А	С	А
В	A028	Ardea cinerea	р			i	С	DD	С	В	С	В
В	A029	<u>Ardea purpurea</u>	r	100	250	р	Р	М	В	А	С	А
В	A029	<u>Ardea purpurea</u>	С			i	R	Р	С	А	С	А
В	A030	<u>Ciconia nigra</u>	С	1	11	i	Р	М	С	А	С	В
В	A031	<u>Ciconia ciconia</u>	w	10	50	i	Р	М	С	А	С	А
В	A031	Ciconia ciconia	r	15	20	р	Р	М	С	А	С	А
В	A031	<u>Ciconia ciconia</u>	С	50	150	i	Р	М	С	А	С	А
В	A032	<u>Plegadis falcinellus</u>	w	100	300	i		М	В	А	В	А
В	A032	<u>Plegadis falcinellus</u>	r	0	12	р		М	В	А	В	А
В	A032	<u>Plegadis falcinellus</u>	С	100	300	i	Р	М	В	А	В	А
В	A034	<u>Platalea leucorodia</u>	W	0	1	i	V	Р	С	А	В	В



В	A034	<u>Platalea leucorodia</u>	С	100	200	i	Р	М	В	А	В	В
В	A035	Phoenicopterus ruber	w	150	1500	i	Р	М	В	А	С	А
В	A035	Phoenicopterus ruber	С	3000	3000	i	Р	М	В	А	С	А
В	A036	Cygnus olor	W			i	С	DD	С	В	С	В
В	A036	Cygnus olor	r			i	С	DD	С	В	С	В
В	A043	Anser anser	W	500	1000	i	Р	М	В	А	В	А
В	A043	<u>Anser anser</u>	r	15	20	р	Р	М	В	А	В	А
В	A043	Anser anser	С	500	1000	i	С	Р	С	А	В	А
В	A048	Tadorna tadorna	W	100	300	i		Р	С	В	С	В
В	A048	<u>Tadorna tadorna</u>	r	10	50	р		Р	С	В	С	В
В	A052	Anas crecca	W	3000	15000	i	Р	М	В	А	С	А
В	A052	Anas crecca	С			i	С	Р	В	А	С	А
В	A053	Anas platyrhynchos	W			i	С	DD	С	В	С	В
В	A053	Anas platyrhynchos	r	25	30	grids1x1	С	Р	С	В	С	В
В	A053	Anas platyrhynchos	С			i	С	DD	С	В	С	В
В	A054	Anas acuta	W	10	100	i		Р	С	В	С	В
В	A058	Netta rufina	W	1000	2000	i	Р	М	А	А	С	А
В	A058	Netta rufina	r	23	77	р	Р	G	В	А	С	А
В	A058	Netta rufina	С			i	С	Р	В	А	С	А
В	A059	Aythya ferina	W	50	350	i		Р	С	В	С	В
В	A060	Aythya nyroca	w	0	5	i	Р	G	D			
В	A061	Aythya fuligula	w			i	R	DD	С	В	С	С
В	A072	Pernis apivorus	r	0	1	р		G	С	В	С	С



В	A072	<u>Pernis apivorus</u>	С			i	С	Р	С	А	С	В
В	A073	Milvus migrans	r	25	40	р	Р	М	С	А	С	А
В	A073	Milvus migrans	С			i	С	Р	С	А	С	А
В	A074	Milvus milvus	w			i	V	DD	D			
В	A074	Milvus milvus	С			i	R	Р	D			
В	A077	Neophron percnopterus	С	1	5	i	Р	М	С	А	С	В
В	A080	Circaetus gallicus	С			i	R	Р	С	А	С	В
В	A081	Circus aeruginosus	w	50	200	i	Р	М	С	А	С	А
В	A081	Circus aeruginosus	r	10	20	р	Р	М	С	А	С	А
В	A081	<u>Circus aeruginosus</u>	С			i	С	Р	С	А	С	А
В	A082	<u>Circus cyaneus</u>	w	4	5	i	Р	М	С	А	С	В
В	A082	<u>Circus cyaneus</u>	С			i	R	Р	С	А	С	В
В	A084	<u>Circus pygargus</u>	С			i	R	Р	D			
В	A092	Hieraaetus pennatus	С	0	5	i	R	Р	D			
В	A094	Pandion haliaetus	С	1	5	i	R	Р	С	А	С	А
В	A095	<u>Falco naumanni</u>	С	100	300	i	Р	М	А	А	В	А
В	A097	Falco vespertinus	С	1	10	i		Р	D			
В	A098	Falco columbarius	w	0	2	i	Р	М	D			
В	A100	Falco eleonorae	С	0	5	i	R	Р	D			
В	A103	Falco peregrinus	w	1	2	i	R	Р	С	А	С	В
В	A103	Falco peregrinus	С			i	R	Р	С	А	С	В
В	A118	Rallus aquaticus	w			i	С	DD	С	В	С	В
В	A118	Rallus aquaticus	r			i	С	DD	С	В	С	В



В	A119	Porzana porzana	W			i	V	DD	С	А	С	А
В	A119	Porzana porzana	r			i	V	DD	С	А	С	А
В	A119	Porzana porzana	С			i	V	DD	С	А	С	А
В	A123	Gallinula chloropus	р			i	С	DD	С	В	С	В
В	A124	Porphyrio porphyrio	r	1	5	р		М	В	А	С	А
В	A125	<u>Fulica atra</u>	W	500	1000	i	С	Р	С	В	С	В
В	A125	<u>Fulica atra</u>	r			i	С	Р	С	В	С	В
В	A125	Fulica atra	С			i	С	Р	С	В	С	В
В	A128	Tetrax tetrax	С			i	R	Р	D			
В	A130	Haematopus ostralegus	С	1	10	i		Р	С	В	С	С
В	A131	<u>Himantopus himantopus</u>	r	10	60	р	Р	М	С	В	С	В
В	A131	Himantopus himantopus	С	100	800	i	Р	М	В	В	С	В
В	A132	Recurvirostra avosetta	W	5	10	i	R	Р	С	В	С	В
В	A132	Recurvirostra avosetta	r	0	22	р	R	G	С	В	С	В
В	A132	Recurvirostra avosetta	С	10	50	i	R	Р	С	В	С	В
В	A133	<u>Burhinus oedicnemus</u>	r	20	30	р	Р	М	С	В	С	В
В	A133	<u>Burhinus oedicnemus</u>	С			i	R	DD	С	В	С	С
В	A135	Glareola pratincola	С	0	11	i	Р	М	С	С	В	В
В	A136	<u>Charadrius dubius</u>	С	100	500	i		Р	С	В	С	В
В	A137	Charadrius hiaticula	С	20	50	i		Р	С	В	С	С
В	A138	<u>Charadrius alexandrinus</u>	w	0	10	i	R	Р	С	В	С	В
В	A138	Charadrius alexandrinus	r	5	10	р	Р	М	С	В	С	В
В	A138	Charadrius alexandrinus	С	50	100	i	С	Р	С	В	С	В



В	A140	<u>Pluvialis apricaria</u>	w	10	100	i	R	Р	С	В	С	В
В	A140	Pluvialis apricaria	С	100	200	i	R	Р	D			
В	A142	Vanellus vanellus	W	500	1000	i		Р	С	В	С	В
В	A145	Calidris minuta	С	10	100	i		Р	С	В	С	С
В	A146	Calidris temminckii	С			i	R	DD	D			
В	A149	Calidris alpina	С	10	100	i		Р	С	В	С	С
В	A152	Lymnocryptes minimus	С			i	R	DD	D			
В	A153	<u>Gallinago gallinago</u>	w	100	500	i		Р	С	В	С	В
В	A156	Limosa limosa	С	1000	6000	i	Р	М	В	А	С	А
В	A158	Numenius phaeopus	С	0	20	i		Р	С	В	С	С
В	A160	<u>Numenius arquata</u>	W	10	20	i		М	С	В	С	В
В	A160	<u>Numenius arquata</u>	С	50	100	i		Р	С	В	С	В
В	A161	Tringa erythropus	С	50	100	i		Р	С	В	С	В
В	A162	Tringa totanus	С	10	50	i	Р	Р	С	В	С	С
В	A164	Tringa nebularia	С	10	50	i		DD	С	В	С	С
В	A165	Tringa ochropus	w	10	30	i		М	С	В	С	В
В	A165	<u>Tringa ochropus</u>	С			i	R	DD	С	В	С	С
В	A166	Tringa glareola	С			i	С	Р	С	В	С	В
В	A168	Actitis hypoleucos	W	1	5	i		Р	D			
В	A168	Actitis hypoleucos	С			i	R	DD	D			
В	A176	Larus melanocephalus	w			i	R	DD	С	В	С	А
В	A176	Larus melanocephalus	r	0	613	р		G	В	В	С	А
В	A176	Larus melanocephalus	С			i	R	DD	С	В	С	А



В	A179	<u>Larus ridibundus</u>	w			i	С	DD	С	В	С	В
В	A179	Larus ridibundus	r	0	126	р		G	С	В	С	В
В	A179	Larus ridibundus	С			i	С	DD	С	В	С	В
В	A180	Larus genei	С			i	R	Р	С	В	С	В
В	A734		С			i	R	Р	С	А	С	В
В	A894		С	10	50	i	R	Р	С	В	С	С
В	A856		С	50	100	i		Р	С	В	С	В
В	A707		w	1	4	i	Р	М	С	А	С	В
В	A707		С	5	10	i	Р	М	С	А	С	В
В	A861		w	0	20	i	R	Р	С	В	С	В
В	A861		С	100	300	i	С	Р	С	В	С	В
В	A889		w	500	1000	i	Р	М	С	А	С	А
В	A889		r	1	5	р	Р	М	С	А	С	А
В	A889		С			i	С	Р	С	А	С	А
В	A859		w	1	4	i	Р	М	А	А	В	А
В	A773		w	50	250	i	Р	М	В	А	В	А
В	A773		r	60	90	р	Р	М	А	А	В	А
В	A773		С			i	С	Р	С	А	В	А
В	A480		W			i	R	Р	С	А	В	В
В	A480		С			i	R	Р	С	А	В	В
В	A885		r	0	1	р	Р	G	С	С	С	В
В	A885		С			i	С	DD	С	А	С	В
В	A863		С	1	20	i	R	DD	С	В	С	С



В	A855	w	0	30	i		Р	С	В	С	С
В	A892	С			İ	V	DD	С	А	С	В
В	A857	W	300	1000	İ		Р	В	В	С	В

- 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	Pop	oulation pré	sente sur le	site	Motivation					
Groupe	Code	Nom scientifique	Taille		Unité	Cat.	Annexe	e Dir. Hab.		Autres catégories		
Groupe	Code	Nom Scientifique	Min	Max	Office	C R V P	IV	V	Α	В	С	D
В		Falco subbuteo	1	4	р						Х	
В		Streptopelia turtur	2	9	grids1x1	R					Х	
В		Clamator glandarius	6	14	grids1x1						Х	
В		Athene noctua	1	5	р						Х	
В		Merops apiaster	100	200	р	С					Х	
В		<u>Upupa epops</u>	1	10	grids1x1						Х	
В		Picus viridis	4	23	grids1x1						Х	
В		Galerida cristata	5	13	grids1x1						Х	
В		Locustella luscinioides	50	70	cmales	Р			Х			
В		Acrocephalus arundinaceus	4	13	grids1x1				Х			



В	<u>Panurus biarmicus</u>	4	6	grids1x1			Х	
В	Passer montanus	3	7	grids1x1			Х	
В	Miliaria calandra	2	11	grids1x1			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)	13 %
N06 : Eaux douces intérieures (Eaux stagnantes, Eaux courantes)	10 %
N07 : Marais (vegetation de ceinture), Bas-marais, Tourbières,	28 %
N08 : Landes, Broussailles, Recrus, Maquis et Garrigues, Phrygana	8 %
N09 : Pelouses sèches, Steppes	5 %
N10 : Prairies semi-naturelles humides, Prairies mésophiles améliorées	26 %
N13 : Rizières	2 %
N15 : Autres terres arables	2 %
N16 : Forêts caducifoliées	3 %
N18 : Forêts sempervirentes non résineuses	1 %
N21 : Zones de plantations d'arbres (incluant les Vergers, Vignes, Dehesas)	1 %
N23 : Autres terres (incluant les Zones urbanisées et industrielles, Routes, Décharges, Mines)	1 %

Autres caractéristiques du site

Vastes zones humides à l'interface entre la Camargue et la Crau. Mosaïque de milieux allant des plus salés (sansouïre) aux plus doux (phragmitaies). Certains sont représentatifs des milieux de la Camargue fluvio-lacustre, d'autres sont caractéristiques de la zone charnière entre la Camargue et la plaine steppique de la Crau. Vaste superficie de roselières.

Vulnérabilité

- : pollution des eaux et des sols (industries voisines, intrants agricoles, insecticides, plomb...).
- expansion d'espèces végétales introduites : Jussies (Ludwigia grandiflora, Ludwigia peploïdes), Baccharis ou Séneçon en arbre (Baccharis hamilifolia), Herbe de la Pampa (Cortaderia selloana).
- surfréquentation de certains secteurs sensibles.
- du fait du caractère industriel à fort développement de ses abords (zone industrialo-portuaire de Fos), le site est concerné par divers aménagements existants ou en projet (canaux, voiries, lignes électriques, éoliennes, etc). Ces aménagements devront s'inscrire dans une logique de développement durable.

4.2 Qualité et importance

Le site fait partie du complexe humide de la Camargue et présente donc une forte richesse avifaunistique :

- plus de 300 espèces d'oiseaux observées, dont plus de 60 espèces d'intérêt communautaire;
- une des seules populations naturelles d'Oie cendrée nichant en France;
- présence de toutes les espèces métropolitaines de hérons, formant d'importantes colonies et fréquentant l'ensemble du site pour s'alimenter.
- présence de vastes roselières (environ 1000 hectares), permettant la nidification de diverses espèces paludicoles.
- jusqu'à 35 000 canards en hiver (soit près d'un quart des canards hivernants sur le delta de Camargue);
- un site important pour la migration de nombreuses espèces, notamment des passereaux paludicoles;

Le site présente un intérêt d'ordre national à international pour une vingtaine d'espèces.



Certaines espèces d'intérêt communautaire nichent hors périmètre mais fréquentent régulièrement le site pour s'alimenter : Circaète Jean-le-Blanc, Faucon crécerellette, Ganga cata, Grand-duc d'Europe.

Alouette calandre : semble avoir disparu du site comme nicheuse, la dernière observation datant de 1999 (1 à 3 couples sur le secteur ouest de Caban).

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	Incidences négatives								
Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]					
Н	I01	Espèces exotiques envahissantes		I					
М	D03	Voies de navigation, ports et constructions maritimes		I					
М	H01	Pollution des eaux de surfaces (limniques et terrestres, marines et saumâtres)		I					
М	H05	Pollution des sols et déchets solides (hors décharges)		I					
Incidence	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.

4.4 Régime de propriété

Туре	Pourcentage de couverture
Propriété privée (personne physique)	%
Collectivité territoriale	%
Domaine public de l'état	%

4.5 Documentation

* Lucchesi, J.L., Gerbeaux, P. 1995. - Plan de gestion du domaine des marais du Vigueirat. Section A : approche descriptive et analytique, 127 p. Section B : évaluation du patrimoine naturel et définition des objectifs. Station biologique de la Tour du Valat pour le compte de la ville d'Arles et du Conservatoire du Littoral. 77 p. + annexes

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	14 %

[•] 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.



36 Réserve naturelle nationale	13 %
--------------------------------	------

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	terrains acquis par le conservatoire du littoral	*	14%
36	Coussouls de Crau	/	0%

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: Animateur N2000: PNR Camargue

Adresse: Mas du Pont de Rousty 13200 Arles

Courriel:

Organisation: Association des amis du marais du Vigueirat

Adresse: Chemin de l'Etourneau 13104 Mas-Thibert

Courriel:

6.2 Plan(s) de gestion

Existe-il un plan de gestion en cours de validité ?	
X Oui	Nom: DOCOB N2000 Lien: http://natura2000.mnhn.fr/uploads/doc/ PRODBIOTOP/1689 DOCOB lien internet SIDE.txt
Non, mais un plan de gestion est en préparation.	
Non	

6.3 Mesures de conservation

Voir Plan de gestion de la réserve naturelle nationale des marais du Vigueirat.