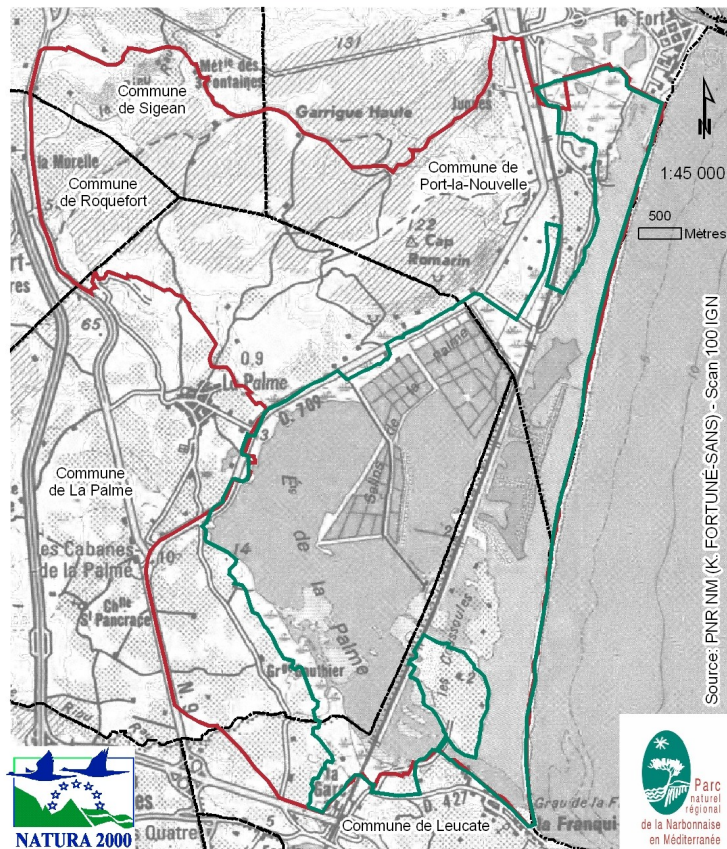


FICHE DE SYNTHÈSE DU SITE NATURA 2000 FR910 14 41 / FR911 2006

<http://natura2000.ecologie.gouv.fr/sites/>

Limites communales SIC "Complexe lagunaire de La Palme"
ZPS "Étang de La Palme"



DIRECTIVE OISEAUX

Site FR9112006

Zone de protection spéciale (ZPS) « Étang de La Palme »

Département : Aude

Surface du site: 3904 ha

Opérateur/animateur du site : Parc Naturel Régional de
la Narbonnaise en Méditerranée

DIRECTIVE HABITATS FAUNE FLORE

Site FR9101441

Nom : Zone spéciale de conservation (ZSC) « Complexe
lagunaire de La Palme »

Département : Aude

Surface du site: 1840 ha

Opérateur/animateur du site : Parc Naturel Régional de
la Narbonnaise en Méditerranée

Description du site

L'étang de La Palme est situé sur le littoral du département de l'Aude. La *lagune côtière constitue le cœur du site Natura 2000. Espace à cheval entre les domaines maritime et continental, il est séparé de la mer par une bande sableuse appelée "lido", où l'on retrouve la diversité d'habitats littoraux d'intérêt communautaire : steppes salées, fourrés halophiles, milieux dunaires, etc. L'étang communique avec la mer grâce à l'un des derniers graus naturels de Méditerranée. L'alimentation en eau douce étant quant à elle principalement d'origine karstique, la qualité de l'eau de cette lagune est bonne ; si bien que l'étang de La Palme a été classé lagune de référence du point de vue de la DCE.

Les abords de l'étang sont constitués de vastes étendues de prés salés aux faciès diversifiés et d'un salin. Cet ensemble abrite un grand nombre d'oiseaux d'eau (Laro-limicoles, anatidés, rapaces). À l'Ouest de l'étang, le plateau rocheux du Cap Romarin est occupé par des *pelouses à Brachypode rameux, qui abritent des passereaux et rapaces inféodés aux milieux secs méditerranéens (Pipit rousseline,), tandis que la zone viticole au Sud-Est accueille plutôt des oiseaux préférant une mosaïque de milieux agricoles (Bruant ortolan, etc.).

Les habitats d'intérêt communautaire du site

Habitats principaux d'IC	Code Natura 2000	Surface (ha)	État de conservation	Menaces principales
*Lagunes côtières	1150	752.07	Indéterminé	Eutrophisation
Végétations annuelles des laisses de mer	1210	0.17	Bon	Nettoyage mécanique de plage
Végétations pionnières à Salicorne et autres espèces annuelles des zones boueuses et sableuses	1310	5.00	Bon	Piétinement / surfréquentation / modification du fonctionnement hydraulique
Prés salés méditerranéens	1410	75.76	Bon	Piétinement / surfréquentation / modification du fonctionnement hydraulique
Fourrés halophiles méditerranéens	1420	266.67	Excellent	Piétinement / surfréquentation / modification du fonctionnement hydraulique
Complexe de prés salés et de fourrés halophiles	1410 X 1420	16.11		
*Steppes salées méditerranéennes	1510	0.81	Excellent	Piétinement / surfréquentation / modification du fonctionnement hydraulique
Dunes mobiles embryonnaires	2110	0.67	Bon	Piétinement / surfréquentation / prélèvements de sable /

				nettoyage mécanique des plages
Dunes mobiles du cordon littoral à <i>Ammophila arenaria</i> (dunes blanches)	2120	0.22	Très mauvais	Piétinement / surfréquentation / prélèvements de sable / nettoyage mécanique des plages
Dunes fixées du littoral du <i>Crucianellion maritima</i>	2210	1.63	Bon	Piétinement / surfréquentation / prélèvements de sable / nettoyage mécanique des plages / fermeture des milieux
Parcours substeppiques de graminées et annuelles du <i>Thero-Brachypodietea</i>	6220	0.41	Moyen à mauvais	Fermeture des milieux
Parcours substeppiques de graminées et annuelles du <i>Thero-Brachypodietea</i> en complexe	6220 en complexe	3.02		
Prairies humides méditerranéennes à grandes herbes du <i>Molinio-Holoschoenion</i>	6420	1.73	Bon	Fermeture des milieux / modification du fonctionnement hydraulique
Galeries et fourrés riverains méridionaux	92D0	indéterminé	Indéterminé	indéterminé

Espèces d'intérêt communautaire présentes

A : Site d'alimentation nicheurs à proximité H : Hivernant N : Nicheur M :
Migrateur AP : à préciser

Espèces d'intérêt communautaire	Code Natura 2000	Éléments quantitatifs	État de conservation	Menaces principales
Aigle botté	A092	M	-	
Aigle de Bonelli	A093	A M	mauvais	Fermeture des milieux / Incendies printaniers
Aigle royal	A091	M	-	
Aigrette garzette	A026	A N H M	mauvais	Fréquentation zones d'alimentation / dérangement zones de nidification
Alouette calandre	A242	disparue	-	Utilisation intense de phytosanitaires / disparition des haies / fermeture des milieux / abandon de submersion des parcelles
Alouette calandrelle	A243	N M	AP	Utilisation intense de phytosanitaires / disparition des haies / fermeture des milieux / abandon de submersion des parcelles
Alouette lulu	A246	N M	-	Utilisation intense de phytosanitaires / disparition des haies / fermeture des milieux / abandon de submersion des parcelles
Avocette élégante	A132	N M	mauvais	Fréquentation zones d'alimentation / dérangement zones de nidification
Balbusard pêcheur	A094	M	-	
Barge rousse	A157	M	-	

Bihoreau gris	A023	A M	AP	Assèchement zones humides / dérangement période de reproduction / destruction nids causés par démoustication en chenillettes / prédation par sanglier
Blongios nain	A022	N M	AP	Assèchement zones humides / dérangement période de reproduction / destruction nids causés par démoustication en chenillettes / prédation par sanglier
Bondrée apivore	A072	M	-	
Bruant ortolan	A379	N M	Moyen	Fermeture des milieux / débroussaillage pdt nidification / urbanisation
Busard cendré	A084	M	-	
Busard des roseaux	A081	N H M	mauvais	Assèchement zones humides / dérangement période de reproduction / destruction nids causés par démoustication en chenillettes / prédation par sanglier
Busard pâle	A083	M	-	
Busard Saint-Martin	A082	H M	bon	Utilisation intense de phytosanitaires / disparition des haies / fermeture des milieux / abandon de submersion des parcelles
Butor étoilé	A021	N	mauvais	Assèchement zones humides / dérangement période de reproduction / destruction nids causés par démoustication en chenillettes / prédation par sanglier
Chevalier sylvain	A166	M	moyen	Fréquentation zones d'alimentation
Cigogne blanche	A031	M	bon	Utilisation intense phytosanitaires / abandon submersion pâturages
Cigogne noire	A030	M	-	
Circaète Jean-le-blanc	A080	A M	moyen	Fermeture des milieux / Incendies printaniers
Cochevis de Thékla	A245	N H M	moyen	Fermeture des milieux / débroussaillage pdt nidification / urbanisation
Combattant varié	A151	M	-	
Crabier chevelu	A024	A M	mauvais	Assèchement zones humides / dérangement période de reproduction / destruction nids causés par démoustication en chenillettes / prédation par sanglier
Échasse blanche	A131	N M	moyen	Fréquentation zones d'alimentation / dérangement zones de nidification
Elanion blanc	A399	M	-	
Engoulevent d'Europe	A224	N M	-	Fermeture des milieux / Incendies printaniers
Faucon d'Eléonore	A100	M	-	
Faucon émerillon	A098	M	-	

Faucon pèlerin	A103	H M	-	
Fauvette pitchou	A302	N H	moyen	Fermeture des milieux / Incendies printaniers
Flamant rose	A035	H M	mauvais	Fréquentation zones d'alimentation
Glaréole à collier	A135	M	-	
Gobemouche à collier	A321	M	-	
Goéland d'Audouin	A181	M	-	
Goéland railleur	A180	A H M	AP	Disparition sites de nidification Fréquentation zones d'alimentation
Gorgebleue à miroir	A272	H M	-	
Grand-duc d'Europe	A215	N H	moyen	Fermeture des milieux / Incendies printaniers
Grande aigrette	A027	H M	moyen	Fréquentation zones d'alimentation / dérangement zones de nidification
Gravelot à collier interrompu	A138	N H M	mauvais	Fréquentation zones d'alimentation / dérangement zones de nidification
Grue cendrée	A127	M	moyen	
Guifette moustac	A196	M	mauvais	Assèchement zones humides / dérangement période de reproduction / destruction nids causés par démoustication en chenillettes / prédation par sanglier
Guifette noire	A197	M	-	
Héron pourpré	A029	M	mauvais	Assèchement zones humides / dérangement période de reproduction / destruction nids causés par démoustication en chenillettes / prédation par sanglier
Hibou des marais	A222	M	-	
Lusciniole à moustaches	A293	N H	mauvais	Assèchement zones humides / dérangement période de reproduction / destruction nids causés par démoustication en chenillettes / prédation par sanglier
Marouette de Baillon	A121	M	-	
Marouette ponctuée	A119	M	-	Assèchement zones humides / dérangement période de reproduction / destruction nids causés par démoustication en chenillettes / prédation par sanglier
Marouette poussin	A120	M	-	
Martin pêcheur d'Europe	A229	H M	mauvais	Assèchement zones humides / dérangement période de reproduction / destruction nids causés par démoustication en chenillettes / prédation par sanglier
Milan noir	A073	M	-	
Milan royal	A074	M	-	

Mouette mélanocéphale	A176	H M	-	Fréquentation zones d'alimentation
Œdicnème criard	A133	N	moyen	Utilisation intense de phytosanitaires / disparition des haies / fermeture des milieux / abandon de submersion des parcelles
Phalarope à bec étroit	A170	M	-	
Phragmite aquatique	A294	M	-	
Pipit rousseline	A255	N M	moyen	Utilisation intense de phytosanitaires / disparition des haies / fermeture des milieux / abandon de submersion des parcelles
Plongeon arctique	A002	H M	AP	
Plongeon catmarin	A001	M	-	
Plongeon imbrin	A003	M	-	
Puffin cendré	A010	M	-	
Rollier d'Europe	A231	N M	moyen	Utilisation intense de phytosanitaires / disparition des haies / fermeture des milieux / abandon de submersion des parcelles
Spatule blanche	A034	M	-	
Sterne caspienne	A190	M	-	
Sterne caugek	A191	H M	Moyen	Fréquentation zones d'alimentation
Sterne hansel	A189	M	-	Fréquentation zones d'alimentation
Sterne naine	A195	N M	mauvais	Fréquentation zones d'alimentation / dérangement zones de nidification
Sterne pierregarin	A193	N M	mauvais	Fréquentation zones d'alimentation / dérangement zones de nidification
Vautour fauve	A078	M	-	
Vautour percnoptère	A077	M	-	

Principaux objectifs et enjeux sur le site

Objectifs principaux	Habitat ou espèce visés	Exemple de mesures de gestion
1- Informer et sensibiliser les acteurs locaux et le grand public, faire respecter les réglementations	tous	Edition de plaquettes / pose de panneaux d'information / renforcer la surveillance
2- Gérer la fréquentation du public	tous	Mise en place d'aménagements pour la canalisation du public dans zones les plus fréquentées
3- Améliorer la qualité de l'eau	tous	Limitation de l'emploi de produits phytosanitaires en agriculture et infrastructures de transport / limitation des apports trophiques urbains / plan de détournement des poids lourds
4- Améliorer le fonctionnement hydraulique de l'étang et de ses marais périphériques	tous	Gestion concertée du grau / limiter les sources de comblement / préserver les sources karstiques / stopper le développement de la cabanisation

5- Gérer les salins en tant qu'habitat d'oiseaux	tous	Réaliser un plan de gestion des salins Mettre en œuvre le plan de gestion
6- Préserver les habitats naturels et d'espèces à vocation agricole ou pastorale	tous	Ouverture des milieux / Entretien des milieux ouverts / Restauration et entretien des murets et des haies / Conversion au Bio
7- Améliorer les connaissances naturalistes	tous	Suivi des milieux naturels / études naturalistes

Pour en savoir plus :

Contact : Kattalin FORTUNÉ-SANS

Sources d'information :

Site du MEDDTL: www.developpement-durable.gouv.fr

Site de la DREAL LR : www.languedoc-roussillon.developpement-durable.gouv.fr

Site de la DDT :

Site de l'opérateur : http://www.parc-naturel-narbonnaise.fr/en_actions/natura_2000