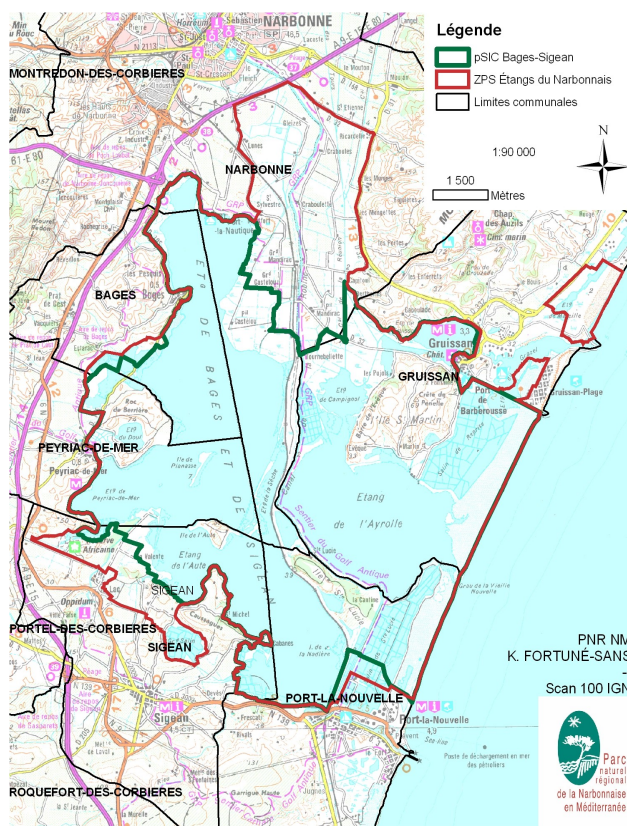


FICHE DE SYNTHÈSE DU SITE NATURA 2000 FR910 14 40 / FR911 2007

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



DIRECTIVE HABITATS FAUNE FLORE

Site FR9101440

Nom : Zone spéciale de conservation (ZSC) « Complexe lagunaire de Bages-Sigean »

Département : Aude

Surface du site: 9555 ha

Opérateur/animateur du site : Parc naturel régional de la Narbonnaise en Méditerranée

DIRECTIVE OISEAUX

Site FR9112007

Zone de protection spéciale (ZPS) « Étangs du Narbonnais »

Département : Aude

Surface du site: 12314 ha

Opérateur/animateur du site : Parc naturel régional de la Narbonnaise en Méditerranée

Description du site

Le complexe lagunaire des étangs du Narbonnais est composé de 5 lagunes distinctes (Bages-Sigean, Ayrolle, Campagnol, Gruissan et Mateille), et leurs marais associés, "coincés" entre les massifs de la Clape, de Fontfroide et la mer. L'une des principales particularités de ce complexe lagunaire reste l'existence de nombreuses îles dont certaines accueillent des habitats naturels secs méditerranéens (pelouses, garrigues, etc.) tout à fait inhabituels au milieu d'un étang, et qui accentuent encore la variété et l'effet de mosaïque des milieux.

Cette variété de milieux est particulièrement attrayante pour les oiseaux ; avifaune de garrigues ou de zones humides, de milieux doux ou salés, espèces migratrices, hivernantes ou nicheuses. Ce complexe lagunaire abrite aussi une grande variété de reptiles, d'amphibiens et d'insectes.

Les habitats d'intérêt communautaire du site

Habitats principaux d'IC	Code Natura 2000	Surface (ha)	État de conservation	Menaces principales
*Lagunes côtières	1150	5386.30	Indéterminé	Pollution de l'eau
Végétations annuelles des laisses de mer	1210	10.96	Bon	Nettoyage mécanique de plage
Végétations pionnières à Salicorne et autres espèces annuelles des zones boueuses et sableuses	1310	6.32	Bon	Piétinement / surfréquentation / modification du fonctionnement hydraulique
Prés salés méditerranéens	1410	94.31	Bon	Piétinement / surfréquentation / modification du fonctionnement hydraulique / surpâturage
Fourrés halophiles méditerranéens	1420	801.76	Excellent	Piétinement / surfréquentation / modification du fonctionnement hydraulique
Complexe de prés salés et de fourrés halophiles	1410 X 1420	33.75		
*Steppes salées méditerranéennes	1510	11.26	excellent	Piétinement / surfréquentation / modification du fonctionnement hydraulique
Complexe de *steppes salés et de fourrés halophiles	1510 X 1420	10.25		
Dunes mobiles embryonnaires	2110	1.89	Bon	Piétinement / surfréquentation / prélèvements de sable / nettoyage mécanique des plages
Dunes mobiles du cordon littoral à <i>Ammophila arenaria</i> (dunes blanches)	2120	0.42	Très mauvais	Piétinement / surfréquentation / prélèvements de sable / nettoyage mécanique des plages
Dunes fixées du littoral du <i>Crucianellion maritima</i>	2210	1.75	Bon	Piétinement / surfréquentation / prélèvements de sable / nettoyage mécanique des plages
Mosaïque de dunes fixées et de prés salés	2210 + 1410	1.69		
Parcours substeppiques de graminées et annuelles du <i>Thero-Brachypodietea</i>	6220	147.20	Moyen à mauvais	Piétinement / surfréquentation / surpâturage
Parcours substeppiques de graminées et annuelles	6220 en	220.23	bon	

du <i>Thero-Brachypodietea</i> en complexe	complexe			
Pentes rocheuses calcaires avec végétation chasmophytique	8210	0.03 9.4 km		aucune
Galerias et fourrés riverains méridionaux	92D0	indéterminé	Indéterminé	indéterminé

Espèces d'intérêt communautaire présentes

A : Site d'alimentation H : Hivernant N : Nicheur M : Migrateur

Espèces d'intérêt communautaire	Code Natura 2000	Éléments quantitatifs	État de conservation	Menaces principales
Aigle botté	A092	M	-	
Aigle criard	A090	H M	-	
Aigle de Bonelli	A093	A H M	mauvais	Fermeture des milieux / Incendies printaniers
Aigle royal	A091	H M	-	
Aigrette garzette	A026	N H M	mauvais	Fréquentation zones d'alimentation / dérangement zones de nidification
Alouette calandre	A242	M	-	Utilisation intense de phytosanitaires / disparition des haies / fermeture des milieux / abandon de submersion des parcelles / fauche centripète
Alouette calandrelle	A243	N M	AP	Utilisation intense de phytosanitaires / disparition des haies / fermeture des milieux / abandon de submersion des parcelles / fauche centripète
Alouette lulu	A246	N M	mauvais	Utilisation intense de phytosanitaires / disparition des haies / fermeture des milieux / abandon de submersion des parcelles / fauche centripète
Avocette élégante	A132	N H M	mauvais	Fréquentation zones d'alimentation / dérangement zones de nidification
Balbuzard pêcheur	A094	M	-	
Barge rousse	A157	M	-	
Bargette de Terek	A167	M	-	
Bécassine double	A154	M	-	
Bihoreau gris	A023	N M	AS	Assèchement zones humides / dérangement période de reproduction / destruction nids causés par démoustication en chenillettes / prédation par sanglier / détérioration réseaux hydrauliques par ragondin
Blongios nain	A022	N M	AS	Assèchement zones humides / dérangement période de reproduction / destruction nids causés par démoustication en chenillettes /

				prédation par sanglier / détérioration réseaux hydrauliques par ragondin
Bondrée apivore	A072	M	-	
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 / détérioration réseaux hydrauliques par ragondin
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 / fauche centripète
Butor étoilé	A021	N H M	mauvais	Assèchement zones humides / dérangement période de reproduction / destruction nids causés par démoustication en chenillettes / prédation par sanglier / détérioration réseaux hydrauliques par ragondin
Chevalier sylvain	A166	M	moyen	Fréquentation zones d'alimentation
Cigogne blanche	A031	N H M	bon	Utilisation intense phytosanitaires / abandon submersion pâturages
Cigogne noire	A030	H M	-	
Circaète Jean-le-blanc	A080	A M	moyen	Fermeture des milieux / Incendies printaniers
Cormoran huppé	A392	M	moyen	
Combattant varié	A151	M	-	
Crabier chevelu	A024	A M	-	Assèchement zones humides / dérangement période de reproduction / destruction nids causés par démoustication en chenillettes / prédation par sanglier / détérioration réseaux hydrauliques par ragondin
Échasse blanche	A131	N M	mauvais	Fréquentation zones d'alimentation / dérangement zones de nidification
Engoulevent d'Europe	A224	N M	moyen	Fermeture des milieux / Incendies printaniers
Faucon d'Eléonore	A100	M	-	
Faucon émerillon	A098	H M	moyen	
Faucon pèlerin	A103	H M	-	
Fauvette pitchou	A302	N H	-	Fermeture des milieux / Incendies printaniers
Flamant rose	A035	H M	-	Fréquentation zones d'alimentation
Fuligule nyroca	A060	M	moyen	
Glaréole à collier	A135	M	mauvais	

Gobemouche à collier	A321	M	-	
Goéland d'Audouin	A181	M	-	
Goéland railleur	A180	A H M	-	Fréquentation zones d'alimentation
Gorgebleue à miroir	A272	M	-	
Grand-duc d'Europe	A215	N H	AP	Fermeture des milieux / Incendies printaniers
Grande aigrette	A027	H M	-	Fréquentation zones d'alimentation / dérangement zones de nidification
Gravelot à collier interrompu	A138	N H M	moyen	Fréquentation zones d'alimentation / dérangement zones de nidification
Grue cendrée	A127	H M	moyen	
Guifette moustac	A196	N H M	mauvais	Assèchement zones humides / dérangement période de reproduction / destruction nids causés par démoustication en chenillettes / prédation par sanglier / détérioration réseaux hydrauliques par ragondin
Guifette noire	A197	M	-	
Héron pourpré	A029	N M	mauvais	Assèchement zones humides / dérangement période de reproduction / destruction nids causés par démoustication en chenillettes / prédation par sanglier / détérioration réseaux hydrauliques par ragondin
Hibou des marais	A222	H M	-	
Ibis falcinelle	A032	M	mauvais	
Lusciniolle à moustaches	A293	N H	-	Assèchement zones humides / dérangement période de reproduction / destruction nids causés par démoustication en chenillettes / prédation par sanglier / détérioration réseaux hydrauliques par ragondin
Marouette de Baillon	A121	M	-	
Marouette ponctuée	A119	M	mauvais	Assèchement zones humides / dérangement période de reproduction / destruction nids causés par démoustication en chenillettes / prédation par sanglier / détérioration réseaux hydrauliques par ragondin
Marouette poussin	A120	M	-	
Martin pêcheur d'Europe	A229	N H M	-	Assèchement zones humides / dérangement période de reproduction / destruction nids causés par démoustication en chenillettes / prédation par sanglier / détérioration réseaux hydrauliques par ragondin
Milan noir	A073	M	-	
Milan royal	A074	M	mauvais	
Mouette mélanocéphale	A176	H M	-	Fréquentation zones d'alimentation

Œdicnème criard	A133	N M	-	Utilisation intense de phytosanitaires / disparition des haies / fermeture des milieux / abandon de submersion des parcelles / fauche centripète
Pélican blanc	A019	M	-	
Phalarope à bec étroit	A170	M	moyen	
Phragmite aquatique	A294	M	-	
Pie-grièche à poitrine rose	A339	M	-	Utilisation intense de phytosanitaires / disparition des haies / fermeture des milieux / abandon de submersion des parcelles / fauche centripète
Pie-grièche écorcheur	A338	M	-	
Pipit rousseline	A255	N M	-	Utilisation intense de phytosanitaires / disparition des haies / fermeture des milieux / abandon de submersion des parcelles / fauche centripète
Plongeon arctique	A002	H M	-	
Plongeon catmarin	A001	M	moyen	
Plongeon imbrin	A003	M	AP	
Pluvier doré	A140	H M	-	
Pluvier guignard	A139	M	-	
Puffin cendré	A010	M	-	
Pygargue à queue blanche	A075	M	-	
Rollier d'Europe	A231	N M	-	Utilisation intense de phytosanitaires / disparition des haies / fermeture des milieux / abandon de submersion des parcelles / fauche centripète
Spatule blanche	A034	H M	-	
Sterne caspienne	A190	M	Moyen	
Sterne caugek	A191	H M	-	Fréquentation zones d'alimentation
Sterne hansel	A189	M	-	Fréquentation zones d'alimentation
Sterne naine	A195	N M	Moyen	Fréquentation zones d'alimentation / dérangement zones de nidification
Sterne pierregarin	A193	N M	-	Fréquentation zones d'alimentation / dérangement zones de nidification
Talève sultane	A124	N H	mauvais	Assèchement zones humides / dérangement période de reproduction / destruction nids causés par démoustication en chenillettes / prédation par sanglier / détérioration réseaux hydrauliques par ragondin
Vautour fauve	A078	M	mauvais	
Vautour moine	A079	M	mauvais	

Vautour percnoptère	A077	M	-	
---------------------	------	---	---	--

A : Site d'alimentation H : Hivernant N : Nicheur M : Migrateur

Principaux objectifs et enjeux sur le site

Objectifs principaux	Habitat ou espèce visés	Exemple de mesures de gestion
1- Améliorer l'information, la sensibilisation du public ainsi que la surveillance des espaces naturels	tous	Edition de plaquettes / pose de panneaux d'information / création d'une brigade d'écogardes
2- Gérer la fréquentation	tous	Mise en place d'aménagement pour la canalisation du public dans zones les plus fréquentées
3- Améliorer la qualité de l'eau et le fonctionnement hydraulique des lagunes	tous	Limitation de l'emploi de produits phytosanitaires en agriculture / gestion des apports d'eau douce
4- Améliorer la gestion des habitats du lido, des abords lagunaires et la gestion des apports d'eau douce et d'eau salée	tous	Pose de ganivelles dans dunes / restauration de réseaux hydrauliques
5- Maintien des milieux ouverts et des structures paysagères rurales	tous	Gestion pastorale des pelouses ou prairies
6- Contrôle des populations animales gênantes et espèces végétales envahissantes	tous	Lutte contre le ragondin ou écrevisse américaine
7- Limiter l'artificialisation du site et de son bassin versant	tous	Favoriser la prise en compte des enjeux environnementaux dans documents d'urbanisme / lutter contre cabanisation
8- Améliorer et partager les connaissances pour assurer le suivi des milieux naturels et évaluer actions engagées	tous	Suivi des milieux naturels / études naturalistes
9- Mettre en cohérence des divers programmes de gestion de l'Environnement	tous	Mutualiser instances de gouvernance de l'eau

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