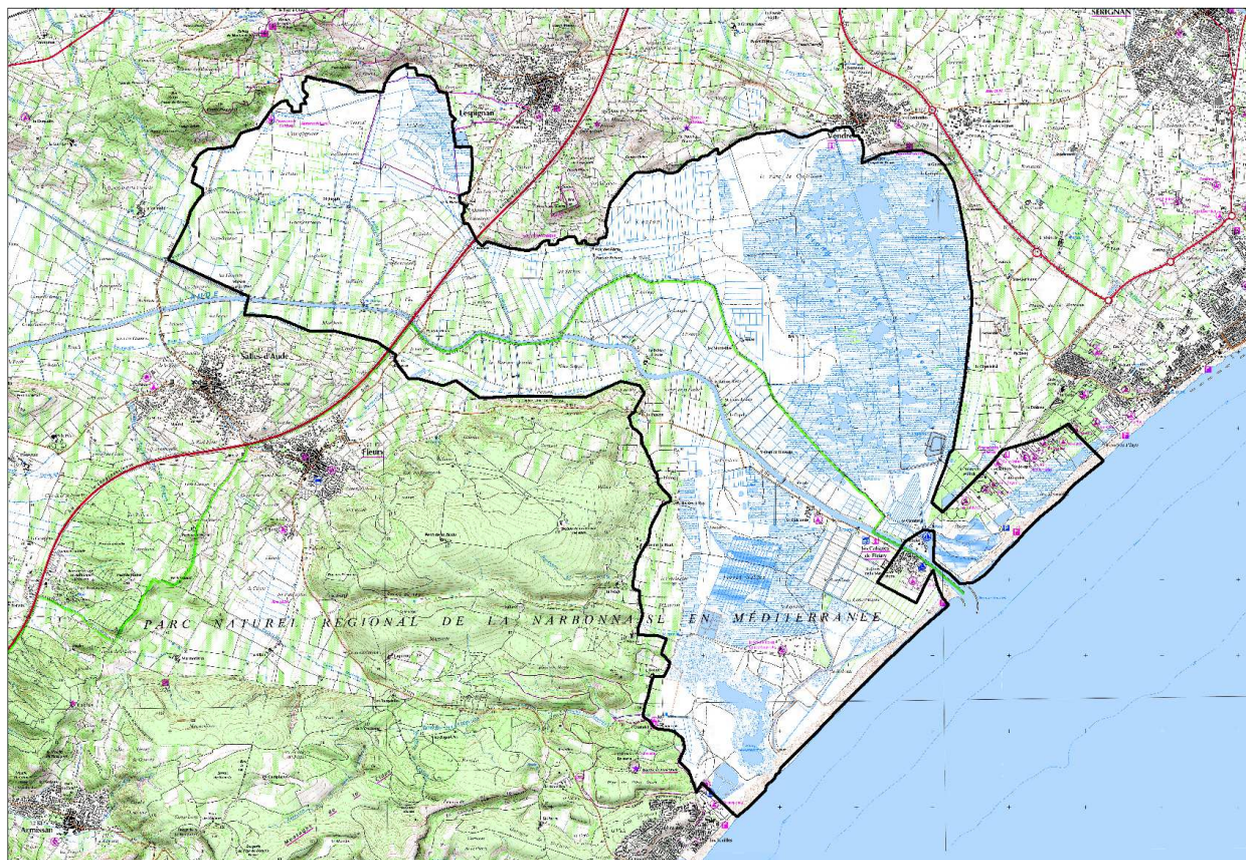


**FICHE DE SYNTHÈSE DU SITE NATURA 2000**  
**FR9110108**  
**Basse Plaine de l'Aude**

<http://natura2000.ecologie.gouv.fr/sites/>  
<http://inpn.mnhn.fr/site/natura2000/FR9110108>



**Site FR9110108**

**Département : Aude et Hérault**

**Surface du site: 4857 ha**

**Opérateur/animateur du site : Syndicat mixte du  
Delta de l'Aude**

## **Description du site**

La Basse Plaine de l'Aude est structurée par la présence de l'eau, apportée à la fois par le fleuve Aude qui traverse le site et par la Méditerranée dont il fait la bordure. Ce complexe de zones humides plus ou moins salées abrite ainsi des étendues d'eau ou lagunes méditerranéennes comme l'Étang de la Matte, de Vendres et de Pissevaches mais également des milieux naturels périphériques : sansouïres, prés salés, prairies humides et roselières.

Les activités humaines présentes (chasse, viticulture, élevage et pêche) se sont développées grâce à



				Coupe trop sévère des ripisylves ou tamaris
Blongios nain	A022	+ 10 couples		Destruction des habitats Forte eutrophisation de l'eau
Bruant ortolan	A379	+ 80 mâles chanteurs		Intensification de l'agriculture Disparition du maillage bocager Disparition de la ressource alimentaire Fermeture du milieu
Busard cendré	A084	Quelques individus		Disparition des sites prairiaux
Busard des roseaux	A081	10 à 15 couples nicheurs		Diminution des zones humides favorables à l'espèce Forte variation des niveaux d'eau pendant la période de reproduction Dérangement d'origine humaine
Busard Saint Martin	A082	10 individus		Disparition des sites prairiaux
Butor étoilé	A021	2 à 5 mâles chanteurs		Destruction des sites de reproduction (roselière) Pollution des zones humides Modification du régime hydrique
Chevalier sylvain	A166	100 individus		Mise en eau des marais en été
Cigogne blanche	A031	1500 individus		Electrocution des oiseaux en migration
Cigogne noire	A030	60 individus		Electrocution des oiseaux en migration
Circaète Jean le Blanc	A080	présente		Raréfaction des milieux ouverts Fréquentation des sites de nidification Intensification de l'agriculture Disparition des haies
Crabier chevelu	A024	5-10 couples		Destruction des sites d'alimentation Dérangement des colonies
Echasse blanche	A131	15-50 couples		Ressuyage précoce des prés salés en période de nidification

				Forte pression de pâturage en mai Forte variation des niveaux d'eau en période de nidification
Faucon crécerellette	A095	présente		Disparition des zones favorables à la nidification Disparition des zones favorables à la chasse
Flamant rose	A035	présente		Pollution des zones humides Baisse de la qualité des eaux Eutrophisation
Goéland railleur	A180	100 individus		Assèchement printanier de Pissevaches
Gorgebleue à miroir	A272	- de 100 individus		Brûlage et fauche de la roselière en hiver
Guifette moustac	A196	100 individus		Aucune menace réelle en migration
Guifette noire	A197	100 individus		Aucune menace réelle en migration
Grand-Duc d'Europe	A215	2 couples nicheurs		Dérangement
Grande aigrette	A027	30 à 50 individus		Modification du régime hydrique des étangs
Gravelot à collier interrompu	A138	20 à 30 couples		Dérangement lié à la fréquentation des plages Prédation par le Goéland leucophée Ramassage mécanique des laisses de mer
Héron pourpré	A029	200 à 700 couples		Dégradation des sites de reproduction Eutrophisation Dérangement
Ibis falcinelle	A032	50 individus		Salinisation de la roselière et des marais périphériques Disparition des tamarisais inondées
Lusciniolle à moustaches	A293	100 à 230 couples		Eutrophisation et salinisation du milieu Assèchement précoce des étangs
Martin-pêcheur d'Europe	A229	5 à 6 couples		Aménagements hydrauliques de berges
Milan noir	A073	2 couples		Destruction de la riisvlve

				de l'Aude
Mouette mélanocéphale	A176	présente		Dérangement des colonies de reproduction Artificialisation du fonctionnement hydrique Compétition avec le Goéland leucophée
Outarde canepetière	A128	5 à 10 mâles chanteurs		Mise en culture intensive des parcelles en friche Abandon du pâturage raisonné Perte des lisières herbacées
Pie-grièche à poitrine rose	A339	2 à 5 couples		Disparition de la mosaïque de mieux Coupe des grands frênes Brûlage des fossés sous-cavant les grands frênes
Pipit rousseline	A255	40 à 50 couples		Fermeture du milieu Utilisation de pesticides
Rollier d'Europe	A231	20 à 25 couples		Brûlage des fossés sous-cavant les grands frênes Elimination des haies arborées Disparition des Orthoptères
Sterne caspienne	A190	Très présente en migration		Vidange printanière de Pissevaches
Sterne caugek	A191	Présente		Dérangement des sites de nidification Prédation par le Goéland leucophée
Sterne hansel	A189	Présente		Aucune menace identifiée
Sterne naine	A195	0 à 60 couples		Concurrence avec les autres espèces Inondations tardives immergeant les nichées Dérangement
Sterne pierregarin	A193	15 à 100 couples		Prédation par rats ou Goéland leucophée Dérangement Dégradation des sites de reproduction
Talève sultane	A124	Présente		Salinisation de la roselière

## Principaux objectifs et enjeux sur le site

Objectifs principaux	Habitat ou espèce visés	Exemple de mesures de gestion
Maintien ou amélioration de l'état de conservation des habitats naturels et des espèces	Tous	BPA_01 Aménagement en faveur des larolimicoles BPA_07 Lutte contre les espèces animales envahissantes BPA_12 Poursuite de la gestion de l'eau à travers les comités par étang
Maintien des activités traditionnelles favorables aux équilibres écologiques	Tous	BPA_14 Généralisation de la mise en place de calendriers pastoraux BPA_17 Réduction de l'utilisation et l'impact des pesticides
Orientation du tourisme vers la découverte et gestion de la fréquentation	Tous	BPA_23 Maitrise de l'accès des véhicules motorisés aux espaces naturels BPA_25 Actions pédagogiques en faveur des scolaires
Faire respecter les enjeux Natura 2000 dans les projets d'aménagement	Tous	BPA_30 Veille sur les nouveaux projets d'aménagement s'implantant à l'intérieur et aux abords du site BPA_34 Maintien des moyens d'animation et de coordination du site Natura 2000

### Pour en savoir plus :

Contact : Yannick GUENNOU

Sources d'information :

Site du MEDDTL: [www.developpement-durable.gouv.fr](http://www.developpement-durable.gouv.fr)

Site de la DREAL LR : [www.languedoc-roussillon.developpement-durable.gouv.fr](http://www.languedoc-roussillon.developpement-durable.gouv.fr)

Site de la DDT :

Site de l'opérateur :