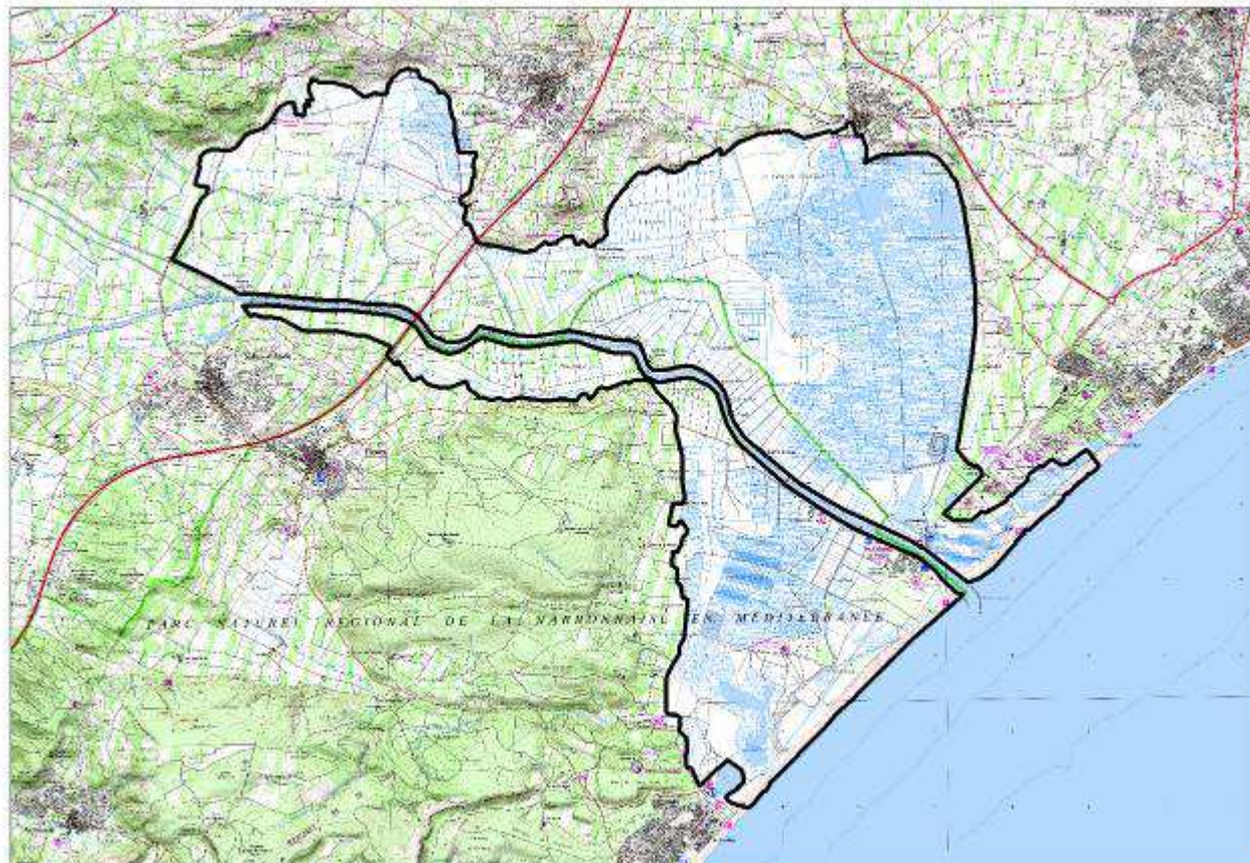


**FICHE DE SYNTHÈSE DU SITE NATURA 2000**  
**FR9101435**  
**Basse Plaine de l'Aude**

<http://natura2000.ecologie.gouv.fr/sites/>  
<http://inpn.mnhn.fr/site/natura2000/FR9101435>



**Site FR9101435**

**Départements : Aude et Hérault**

**Surface du site : 4486 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 ces caractéristiques particulières, facteur de richesse.

## Les habitats d'intérêt communautaire du site

Habitats principaux d'IC	Code Natura 2000	Surface (ha)	Etat de conservation	Menaces principales
Prés salés méditerranéens	1410	884	Globalement moyen	Invasion par la Lippia Abandon de gestion Surpâturage Salinisation
*Lagunes côtières	1150	755	Moyen à bon	Eutrophisation Pollution par des produits phytosanitaires Artificialisation du fonctionnement du grau de Pissevaches Invasion par la Jussie Mise en eau permanente
Fourrés halophiles méditerranéens	1420	640	Moyen à bon	Adoucissement du milieu Surpâturage Surfréquentation
Galeries et fourrés riverains méridionaux	92D0	109	Bon à moyen	Invasion par plantes exotiques envahissantes
Végétations pionnières à Salicorne	1310	52	Globalement bon	Adoucissement du milieu Surpâturage Surfréquentation
Forêts-galeries à <i>Salix alba</i> et <i>Populus alba</i>	92A0	31	Mauvais à bon	Coupe Aménagements des cours d'eau
Dunes mobiles embryonnaires	2110	18	Moyen à mauvais	Surfréquentation Nettoyage mécanique excessif Dégradations par des dépôts
Dunes mobiles du cordon littoral à Oyat	2120	11	Moyen à mauvais	Surfréquentation Dégradations par des dépôts Invasion par plantes exotiques

				envahissantes
*Steppes salées méditerranéennes	*1510	7	Bon (sauf sur le lido)	Adoucissement du milieu Surfréquentation
*Mares temporaires méditerranéennes	*3170	6	Bon	Fermeture du milieu Salinisation Artificialisation fonctionnement hydraulique Eutrophisation
Dunes fixées du littoral	2210	5	Assez mauvais	Surfréquentation Invasion par plantes exotiques envahissantes Plantation de ligneux

### Espèces d'intérêt communautaire présentes

Espèces d'intérêt communautaire	Code Natura 2000	Elements quantitatifs	Etat de conservation	Menaces principales
Grand Rhinolophe	1304	+ 200 individus	Non connu	Dérangement Intoxication de la chaîne alimentaire Disparition du réseau de corridors écologiques Disparition des gîtes d'hiver et de reproduction
Minioptère de Schreibers	1310	Présente	Non connu	Dérangement Fermeture des sites souterrains Intoxication de la chaîne alimentaire Disparition du réseau de corridors écologiques
Murin à oreilles échancrées	1321	Présente	Non connu	Fermeture des sites souterrains Disparition des gîtes de reproduction Disparition des terrains de chasse ou des proies
Murin de Capaccini	1316	Présente	Non connu	Dérangement Détérioration des cours d'eau et zones humides
Petit Murin	1307	Présente	Non connu	Disparition des gîtes d'été.

				d'hiver Disparition des terrains de chasse ou des proies
Petit Rhinolophe	1303	Présente	Non connu	Dérangement Disparition des gîtes d'été, d'hiver Disparition des terrains de chasse Intoxication de la chaîne alimentaire
Cordulie à corps fin	1041	Présente	Non connu	Aménagement des cours d'eau

## 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 Maîtrise 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 :