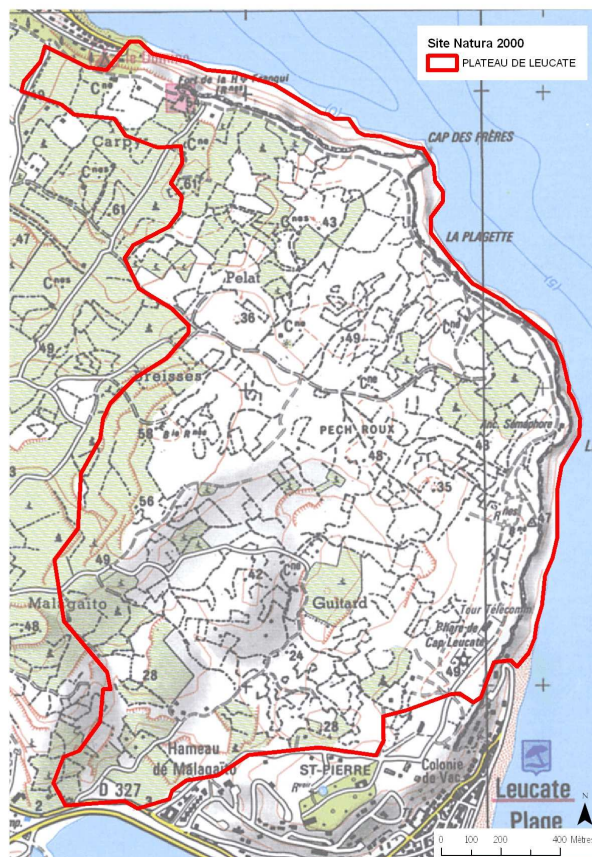


FICHE DE SYNTHÈSE DES SITES NATURA 2000
FR9101442 et FR9112030
Plateau de Leucate

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



Sites FR9101442 et FR9112030

Département : Aude

Surface du site: 305 ha

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

Description du site

Le plateau de Leucate est situé en Languedoc-Roussillon, sur le littoral du département de l'Aude. Entre les étangs de La Palme, de Salses-Leucate et la Méditerranée, le plateau de Leucate est encadré par l'eau de toutes parts. Le site s'étend sur la seule commune de Leucate.

Le plateau de Leucate (ou Cap Leucate) est un site remarquable aussi bien en terme paysager, que géologique floristique et faunistique. Cette entité, d'une superficie d'environ 1200 ha au total (le périmètre Natura 2000 n'occupe que les 305 ha les plus à l'Est), constitue une originalité remarquable : une avancée dans la mer au beau milieu d'une côte plate et rectiligne, un terroir unique pour la viticulture locale et un site exceptionnellement riche du point de vue naturaliste.

Écologie générale

D'un point de vue écologique, le plateau de Leucate se caractérise par l'existence d'une véritable mosaïque de milieux qui s'interpénètrent, ainsi que par une très grande richesse floristique et faunistique. Pas moins de 11 habitats du code CORINE y ont d'ailleurs été recensés; dont 2 ayant justifié la proposition du site au titre de la Directive « Habitats »: les pelouses à *Brachypode rameux* visibles sur la majeure partie du plateau, et les falaises avec végétation des côtes méditerranéennes.

Sur des milieux méditerranéens secs tels que ceux présents sur le site (pelouses, garrigues, bois), l'évolution naturelle tend vers les milieux forestiers. Ainsi, sans perturbation (incendie, intervention humaine, etc.), les pelouses sont colonisées par des espèces végétales ligneuses (arbustes) et deviennent ainsi des garrigues puis des forêts.

Les pelouses à *Brachypode* que l'on observe sur le plateau sont des réservoirs importants de biodiversité : espèces végétales dont beaucoup ont une grande valeur patrimoniale (notamment certaines orchidées), oiseaux inféodés aux milieux ouverts, insectes, etc.

Concernant la faune d'intérêt communautaire, les milieux secs du plateau abritent des espèces rares dont le Pipit rousseline. D'autres espèces inféodées à ces milieux ont récemment disparues du site : l'Alouette calandrelle et le Bruant ortolan. Les falaises accueillent depuis 2011 un groupe de Cormorans Desmaret en été. Le site est aussi situé sur un couloir important de migration des oiseaux dont une douzaine est d'intérêt communautaire. Enfin, les rares études de l'entomofaune ont permis de montrer la présence d'une sauterelle relativement rare, l'Oedipode occitane. Il est probable que d'autres invertébrés intéressants soient présents sur le site. C'est le cas aussi pour les reptiles et les amphibiens.

Les habitats d'intérêt communautaire du site

Habitats principaux d'IC	Code Natura 2000	Surface (ha)	Etat de conservation	Menaces principales
*Pelouse à <i>Brachypodium retusum</i>	6220	109,5	Moyen	Fréquentation du public et embroussaillage (notamment par le Pin d'Alep)
Falaise avec végétation des côtes méditerranéennes	1240	3,5	Moyen	Glissements de terrain

Espèces d'intérêt communautaire présentes

Espèces d'intérêt communautaire	Code Natura 2000	Éléments quantitatifs	Etat de conservation	Menaces principales
Alouette calandrelle	A243	4 à 5 couples en 1991 mais disparition depuis au moins 2004	Très mauvais	- Embroussaillage des pelouses - Disparition des insectes à cause des produits phytosanitaires - Plantations de résineux
Bruant ortolan	A379	30 couples en 1991 mais disparition depuis au moins 2004	Très mauvais	- Embroussaillage des pelouses - Disparition des insectes à cause des produits phytosanitaires - Plantations de résineux
Engoulevent d'Europe	A224	15 à 20 couples en 2011	Moyen	- Fermeture des milieux - Disparition des insectes à cause des produits phytosanitaires

				<ul style="list-style-type: none"> - Abandon du pastoralisme - Divagation des animaux domestiques (chiens, chats) en période de reproduction
Grand-duc d'Europe	A026	1 individu	Mauvais	<ul style="list-style-type: none"> - Fermeture des milieux - Régression des espèces proies - Persécution directe de l'espèce
Pipit rousseline	A225	7 à 11 couples en 2011	Mauvais	<ul style="list-style-type: none"> - Embroussaillement des pelouses - Disparition des insectes à cause des produits phytosanitaires - Plantations d'arbres - Divagation des animaux domestiques (chiens, chats) en période de reproduction
Cormoran de Desmarest	A392	30 individus l'été 2011	Bon	<ul style="list-style-type: none"> - Dérangement (survol, activités nautiques...) - Capture accidentelle par les engins de pêche
Balbusard pêcheur	A094	30 à 90 individus par an, en migration		
Bondrée apivore	A072	10000 à 15000 individus par an, en migration		
Busard des roseaux	A094	500 à 1000 individus par an, en migration		
Busard cendré	A084	quelques individus par an, en migration		
Cigogne blanche	A031	218 à 582 individus par an, en migration		
Cigogne noire	A030	5 à 15 individus par an, en migration		
Circaète Jean-le-Blanc	A080	70 à 250 individus par an, en migration		
Faucon d'Eléonore	A100	2 à 10 individus par an, en migration		
Milan noir	A073	3000 à 5000 individus par an, en migration		
Hibou des marais	A222	Quelques individus par an, en migration		
Aigrette garzette	A026	Au moins une centaine d'individus par an, en migration		
Flamant rose	A035	Au moins une trentaine d'individus par an, en migration		
Héron pourpré	A029	Quelques individus par an, en migration		

Principaux objectifs et enjeux sur le site

Objectifs principaux	Habitat ou espèce visés	Exemple de mesures de gestion
Gérer la fréquentation afin d'éviter la dégradation des milieux naturels d'intérêt communautaire et le dérangement des espèces d'intérêt communautaire	Tous les habitats et toutes les espèces	Information et sensibilisation du public Canalisation de la fréquentation et mise en défens des secteurs sensibles Renforcer la surveillance du site
Entretien ou restaurer les habitats naturels ou d'espèces	Tous les habitats et toutes les espèces	Lutte contre l'invasion du Pin d'Alep Redéploiement du pastoralisme
Améliorer les connaissances naturalistes concernant les habitats et es espèces d'intérêt communautaire	Tous les habitats et toutes les espèces	Effectuer une étude complémentaire des espèces d'oiseaux d'IC
Maintenir une mosaïque d'habitats favorables aux espèces d'intérêt communautaire par le maintien ou le développement d'un activité agricole respectueuse de l'environnement	Tous les habitats et toutes les espèces	Réduire l'usage des produits phytosanitaires dans l'agriculture Favoriser le maintien des structures paysagères rurales participant à la mosaïque des milieux

Pour en savoir plus :

Contact :

Fanchon RICHART

Chargée de mission Paysage, biodiversité et SIG au Parc naturel régional de la Narbonnaise en Méditerranée

f.richart@parc-naturel-narbonnaise.fr

04 68 42 66 60

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/plateau_de_leucate