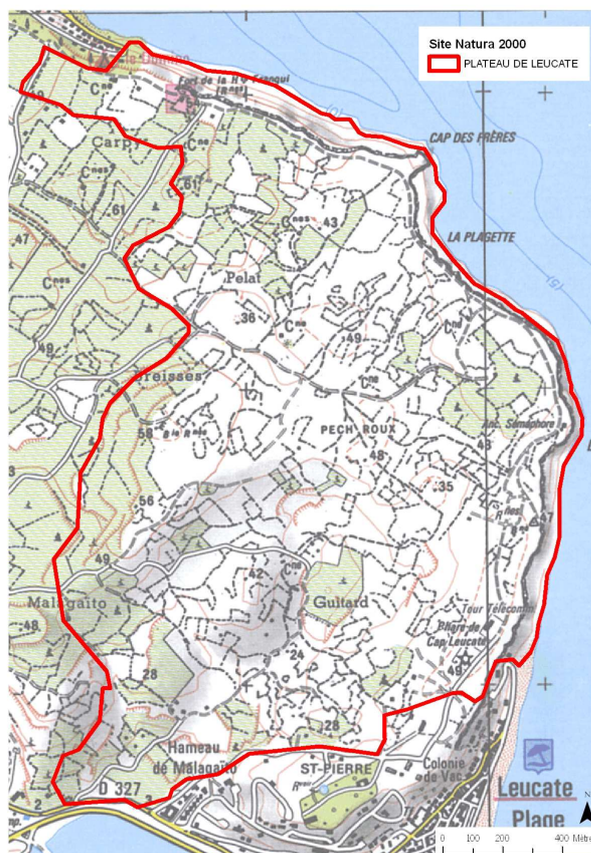


FICHE DE SYNTHÈSE DES SITES NATURA 2000
FR9101442 et FR9112030
Plateau de Leucate

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



Sites FR9101442 (arrêté du 1^{er} avril 2016) 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 de 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 |
| Dunes mobiles à <i>Ammophila arenaria</i> sbsp. <i>Australis</i> des côtes méditerranéennes | 2120-2 | 0,26 | Défavorable | Fréquentation du public |

Espèces d'intérêt communautaire présentes

| Espèces d'intérêt communautaire | Code Natura 2000 | Eléments 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 - Abandon du pastoralisme - Divagation des animaux domestiques (chiens, chats) en période de reproduction |
| Grand-duc d'Europe | A026 | 1 individu | Mauvais | - Fermeture des milieux - Régression des espèces proies - Persécution directe de l'espèce |
| Pipit rousseline | A225 | 7 à 11 couples en 2011 5 à 7 couples en 2014 | Mauvais | - Embroussaillage des pelouses - Disparition des insectes à cause des produits phytosanitaires - Plantations d'arbres - Divagation des animaux domestiques (chiens, chats) en période de reproduction |
| Alouette lulu | A426 | 0 en 2011, 5 couples en 2014 | Moyen | - Fermeture progressive des milieux - Dérangement - Disparition des insectes à cause des produits phytosanitaires |
| Cormoran de Desmarest | A392 | 30 individus l'été 2011 | Bon | - 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 |
| Entretenir 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 Réalisation d'un suivi complet de la migration pré-nuptiale des oiseaux |
| Maintenir une mosaïque d'habitats favorables aux espèces d'intérêt communautaire par le maintien ou le développement d'une 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

Référente Paysage, SIG et Natura 2000 Plateau de Leucate

Parc naturel régional de la Narbonnaise en Méditerranée

f.richart@pnrnm.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 : <http://www.aude.gouv.fr/natura-2000-r388.html>

Site de l'opérateur : <https://www.parc-naturel-narbonnaise.fr/actions-parc/environnement/lagunes-zones-humides/animation-sites-natura-2000/plateau-de-leucate>