



Cet habitat n'occupe que de très petites zones sur le site.

Directive Habitats : annexe I

6420-4

Code Corine : 37.4

PRAIRIES HUMIDES MEDITERRANEENNES A GRANDES HERBES *De Molinio Holoschoenion*

Surface estimée : 0,1 ha
Représentativité : 0,01 %

Position phytosociologique

■ Alliance :

Molinio caeruleae-Holoschoenion vulgaris

Répartition

■ En France

Largement répandu dans le bassin méditerranéen, ces formations herbacées se retrouvent aussi dans les parties les plus chaudes des régions atlantiques (des Landes à la Vendée) où elles occupent le plus souvent de petites dépressions temporairement inondables des régions littorales et sublittorales.

■ Sur le site

Cap Béar, Cap Oullestrell, Cap de l'Abeille, Cap Rédéris et Cap Peyrefite.

■ Lieu de référence

Complexe lagunaire de Salse-Leucate, Complexe lagunaire de Canet, Etang de Manguio, Petite Camargue, Pic Saint-Loup.

Caractéristiques de l'habitat

Les prairies humides méditerranéennes présentent une végétation vivace assez dense et élevée. Elles exigent une humidité temporaire élevée (eau douce ou très faiblement saumâtre en région méditerranéenne), mais supportent le dessèchement estival. On les trouve à une altitude de l'ordre du mètre, là où le sol superficiel est pratiquement dessalé.

Habituellement pâturées ou parfois fauchées, elles sont dominées par les grandes touffes du Scirpe en jonc ou de la Guimauve officinale, ainsi que par d'autres plantes herbacées vigoureuses comme le Cirse de Montpellier, le Chanvre d'eau, la Dorycnie dressée, l'Epilote hirsute, le Liseron des haies, la Pulicaire dysentérique ou le Sénéçon doré.

Dynamique et confusion possible

L'évolution naturelle de ces prairies tend vers des stades à hautes herbes denses et floristiquement appauvris, avant l'apparition de ligneux préforestiers.

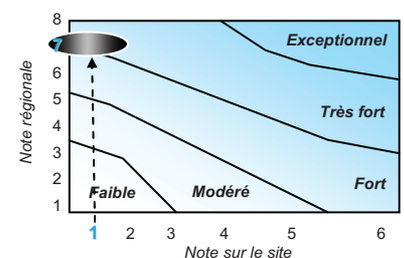
Espèces diagnostiques

	dom	ab	ind
<i>Scirpoides holoschoenus</i> Scirpe en jonc			●
<i>Cirsium monspessulanum</i> Cirse de Montpellier			●
<i>Dorycnium rectum</i> Dorycnie dressée			●
<i>Pulicaria dysenterica</i> Pulicaire dysentérique			●

dom : dominante, ab : abondante, ind : indicatrice

Hierarchisation patrimoniale

Avec une note finale de 8 après application de la méthode de hiérarchisation du CSRPN (cf. TOME 1), cet habitat constitue un **enjeu fort** sur le site Natura 2000 « Côte rocheuse des Albères ».



Intérêts socio-économiques

Pâturage, fauche, apiculture, chasse, épuration des eaux, épanchement des crues, maintien de la biodiversité, fixation des berges.

Etat de conservation sur le site

- 47 % excellent état
- 44% bon état
- 1 % état moyen à dégradé
- 8 % non évalué

Critères d'évaluation : (cf. 2.2.2)

Degré de conservation de la structure

Degré de conservation des fonctions

Possibilité de restauration

Etudes à développer

- Tester différentes charges pastorales pour une gestion équilibrée de strates herbacées et ligneuses,
- Suivre les dynamiques hydriques.



Menaces existantes ou potentielles

- Modification du régime hydrique naturel par le drainage ou la mise en eau permanente (baisse des niveaux phréatiques) ;
- Déficit des apports d'eau douce ;
- Fermeture du milieu par des broussailles ou des ligneux hauts suite à une gestion pastorale insuffisante ;
- Destruction par le remblaiement, l'urbanisation, les aménagements touristiques ;
- Surpiétinement.

Mesures de gestion favorables

- Gestion pastorale adaptée pour contenir les espèces herbacées dominantes, après la période de floraison ;
- Girobroyage à intervalles réguliers (tous les 3 ans) avec exportation de la biomasse ;
- Maintien d'un fonctionnement hydraulique naturel avec apport d'eau douce relativement constant ;
- Protection foncière (acquisition par le Conservatoire de l'Espace Littoral et des Rivages Lacustres).

Bibliographie

Biotope, 2008 - DIREN LR, Biotope, CEN-LR, , 2009 – DIREN LR, Biotope, CEN-LR, Tour du Valat, Pôle Relais Lagunes méditerranéennes, 2007 - Cantenot Y., 2006 - Collectif, 2002 - PNR de la Narbonnaise en Méditerranée, 2006