



ENJEU DE CONSERVATION EN RÉGION PACA

MOYEN

Assez rare en PACA
mais large répartition nationale

Habitat d'intérêt communautaire **prioritaire**

Marais calcaires à *Cladium mariscus* et espèces du *Caricion davallianae*

Tourbières,
bas marais

CODE EUR
H7210

Correspondance cahiers d'habitats : 7210-1 / Corine biotope : 53.3



Description

Cet habitat correspond à des cladiaies (sortes de « roselières ») présentes sur les bords de lacs ou des grands fleuves, dans des enrichissements ou dans certaines prairies humides extensives. L'espèce caractéristique de cet habitat est le Marisque, qui bien que très envahissante peut également être accompagnée par d'autres espèces comme le Roseau commun, des Laïches ou du Choin noirâtre.

Les cladiaies denses abritent souvent des peuplements invertébrés extrêmement diversifiés et très originaux mais une flore très pauvre, contrairement aux cladiaies ouvertes qui s'accompagnent d'un cortège floristique souvent très riche mais de peuplements invertébrés beaucoup moins diversifiés et originaux.

Situation en PACA :

En PACA, cet habitat est présent le long de la vallée du Rhône jusqu'en Camargue, dans la vallée de la Durance et plus ponctuellement autour des résurgences de type vaclusiennes (Sorgues, Argens). Il est également représenté dans les marais tourbeux de Crau et dans certains étangs littoraux (Camargue et Etang de Berre) au bénéfice de résurgences d'eau douce ou faiblement salée, ou encore le long de petit cours d'eau dans les zones de suintements permanents (Estérel). Enfin, on le retrouve de façon ponctuelle en Haute-Durance (Hautes-Alpes) et sur le Haut-Verdon (Alpes de Haute-Provence).

Etat de conservation en France

MEDIT	ALPIN
inadéquat	inadéquat



Marisque (*Cladium mariscus*) - Photo : <http://sophy.u-3mrs.fr>



Photo : habitats-naturels.fr

ETAGE DE VEGETATION	
3000 m	NIVAL
2100 m	ALPIN
1600 m	SUBALPIN
900 m	MONTAGNARD
600 m	SUPRA-MEDITERRANEEN
100 m	MESO-MEDITERRANEEN
0 m	THERMO-MEDITERRANEEN

Liens utiles

DOCOB :
www.side.developpement-durable.gouv.fr

Fiches INPN + cahiers d'habitats :
<http://inpn.mnhn.fr>

DREAL :
<http://www.paca.developpement-durable.gouv.fr/natura-2000-r167.htm>

Facteurs de vulnérabilité

- habitat sensible à la fermeture des milieux et à l'eutrophisation.
- habitat riche en espèces végétales et/ou animales.

Principales pratiques susceptibles d'avoir des incidences

- remblaiements de zones humides.
- travaux d'aménagement et d'urbanisation.
- drainage et conversion en cultures agricoles.

Actions favorables

- proscrire toute atteinte portée à l'écosystème (boisement, mise en culture, exploitation industrielle de tourbe, apport d'intrant (pesticides, amendements chimiques ou organiques) et toute modification artificielle du régime hydrique (drainage) et de la qualité des eaux.
- conserver ou restaurer un milieu ouvert et augmenter la diversité végétale sur certains secteurs : limitation du développement du Marisque (fauche ou pâturage extensif adaptés).