



ENJEU DE CONSERVATION EN RÉGION PACA

MOYEN

Aire de répartition restreinte

Habitat d'intérêt communautaire

Végétations pionnières à *Salicornia* et autres espèces annuelles des zones boueuses et sableuses

Milieux
côtiers
(sableux)

CODE EUR
H1310

Correspondance cahiers d'habitats : 1310-3, -4 / Corine biotope : 15.11 et 11.22



Description

Cet habitat est composé d'une végétation annuelle herbacée, en particulier de Salicornes, qui rougissent en été, de Soudes et de graminées. Ces plantes vont coloniser les vases et sables inondés des berges des lagunes et des étangs saumâtres. Le développement de cet habitat atteint son optimum durant la période estivale.

Autre appellation courante : sansouires annuelles (à ne pas confondre avec les sansouires pérennes correspondant à l'habitat EUR-1420).

Situation en PACA :

En PACA, cet habitat est limité aux zones des étangs saumâtres littoraux (Camargue, Berre, Presqu'île de Giens, Etangs de Villepey).



Sansouire annuelle en Camargue - PHOTO : DOCOB CAMARGUE

Etat de conservation en France

MEDIT	ALPIN
inadéquat	sans objet

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



PHOTOS : habitats-naturels.fr

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

- vulnérabilité au piétinement.
- habitat sensible aux aménagements hydrauliques.

Principales pratiques susceptibles d'avoir des incidences

- travaux d'aménagements hydrauliques, de remblaiement des zones humides littorales, d'urbanisation, d'aménagements agricoles, piscicoles et salicoles.
- surfréquentation : piétinement.

Actions favorables

- limitation du développement de l'urbanisation et des aménagements anthropiques.
- maintien de l'ouverture à la mer (maintien des graus actifs).
- mise en place de pâturage extensif pour contribuer à maintenir des ouvertures dans le tapis végétal favorables à l'habitat.