



ENJEU DE CONSERVATION EN RÉGION PACA

FORT

Aire de répartition restreinte

Habitat d'intérêt communautaire

Dunes à végétation sclérophylle des *Cisto-Lavanduletalia*

Correspondance cahiers d'habitats : 2260-1 / Corine biotope : 16.28

Milieux
côtiers
(sableux)

CODE EUR
H2260



Description

Cet habitat correspond à des fourrés arbustifs composés d'espèces sclérophylles (plantes à feuilles persistantes et épaisses) ou lauriphyllées (feuilles persistantes et larges) qui se développent sur les dunes de la région méditerranéenne, en situation d'arrière-dune, dans des secteurs où la dynamique sableuse s'est arrêtée (végétalisation thermo-méditerranéenne assez dense dominée par le Ciste à feuille de Sauge). Il peut se rencontrer assez loin du trait de côte actuel.

Situation en PACA

Principalement présent en Corse, cet habitat reste assez anecdotique et très ponctuel en PACA. Il est présent en Camargue et à Villepey dans le Var. En Camargue, il se développe généralement en lisière de dunes boisées de pins.



Ciste à feuille de sauge - PHOTO : INTERNET

Etat de conservation en France

MEDIT	ALPIN
mauvais	sans objet

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



PHOTO : DOCOB CAMARGUE

Facteurs de vulnérabilité

- vulnérabilité vis-à-vis de l'artificialisation des littoraux (urbanisation, enrochement...)
- sensibilité au piétinement, lié à la fréquentation.

Principales pratiques susceptibles d'avoir des incidences

- destruction dans le cadre d'aménagements touristiques ou portuaires, de l'urbanisation littorale, enrochement, remblaiements, décharges...
- surfréquentation.

Actions favorables

- mise en défens sur les sites les plus fréquentés ou les plus sensibles (pose de ganivelles).
- canalisation de la fréquentation, information et sensibilisation du public (panneaux d'information ou d'interprétation *in situ*).

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>