



ENJEU DE CONSERVATION EN RÉGION PACA

TRES FORT Aire de répartition restreinte et menaces fortes

Habitat d'intérêt communautaire **prioritaire**

Dunes littorales à *Juniperus* spp.

Milieu
côtiers
(sableux)

CODE EUR
H2250

Correspondance cahiers d'habitats : 2250-1 / Corine biotope : 16.27



Description

Communautés de genévriers qui se développent sur des substrats sablonneux ou sablo-graveleux du littoral méditerranéen, principalement sur les arrière-dunes fixées, parfois assez loin du trait de côte. La végétation forme un maquis littoral parfois très dense et impénétrable, dont la hauteur peut atteindre 3 à 6 m. Dans les stations les plus exposées aux vents et aux embruns, ce maquis devient irrégulier, en îlots ou bouquets. Les espèces caractéristiques de cet habitat sont par exemple, le Genévrier turbiné (ou Genévrier de mer), le Genévrier à gros fruits, le Chêne vert, le Filaire à feuilles, le Pistachier lentisque, l'Arisarum vulgaire ou encore l'Asperge à feuilles aiguës.

Cet habitat correspond à un sous-type de l'habitat non prioritaire de la directive 5210 « Matorrals arborescents à *Juniperus* spp. ». Il a été décliné en un habitat spécifique et prioritaire, du fait de sa singularité et de sa rareté : formations des dunes littorales à Genévrier turbiné (*Juniperus phoenicea* subsp. *turbinata*) et de Genévrier à gros fruits (*J. oxycedrus* subsp. *macrocarpa*).

Situation en PACA

En PACA, les dunes à Genévrier turbiné sont présentes au tombolo de la presqu'île de Giens et en Camargue (au bois des Rièges, aux dunes de Lansac et en Petite Camargue).

Etat de conservation en France

MEDIT	ALPIN
inadéquat	sans objet



Fourré bas en Camargue - PHOTO : DOCOB CAMARGUE

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



Fourré haut en Camargue - PHOTO : HABITATS-NATURELS-CAMARGUE.FR

Facteurs de vulnérabilité

- milieu sableux => très sensible à l'érosion.
- les genévriers ont une croissance souvent très lente => habitat à résilience lente.
- habitat très localisé et souvent sur de faibles surfaces.
- habitat riche en espèces patrimoniales.
- habitat sensible à l'ensablement et aux incendies.
- habitat sensible aux modifications hydrologiques et aux variations de salinité.

Principales pratiques susceptibles d'avoir des incidences

- urbanisation et artificialisation.
- pâturage mal géré (déstructuration du fourré, développement d'espèces nitrophiles au niveau des reposoirs du bétail).
- surfréquentation humaine du littoral.
- toute pratique impliquant une modification de l'hydrologie.

Actions favorables

- privilégier une non intervention.
- dans les zones très fréquentées par le public, limiter les possibilités de divagation des promeneurs hors sentiers (barrières, clôtures, cordons non débroussaillés).

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>