



ENJEU DE CONSERVATION EN RÉGION PACA

MOYEN

Aire de répartition restreinte
mais habitat non menacé

Habitat d'intérêt communautaire

Landes et pelouses épineuses méditerranéo-montagnardes des Alpes méridionales

Landes,
fourrés

CODE EUR
H4090-5

Correspondance cahiers d'habitats : 4090-5 / Corine biotope : 31.7



Description

Cet habitat correspond à des landes qui se développent au-dessus de 1000 m d'altitude sur les montagnes sèches des régions méditerranéennes. Elles sont constituées de buissons bas, souvent épineux, en forme de coussinet. Les espèces caractéristiques de cet habitat sont par exemple des Gênets, l'Astragale toujours vert, la Bugrane à crête ou la Carline sans tige. Il se plaît sur les croupes et les replats de ces massifs dans un microclimat sec et chaud, sur des sols plutôt calcaires, en pentes faibles à moyennes et d'expositions chaudes, sud-ouest à sud-est.

Situation en PACA :

Cet habitat se retrouve dans l'ensemble des massifs de la région, dans les Alpes-Maritimes (Roya, Préalpes de Grasse), les Alpes-de-Haute-Provence (Ubaye, Haut Verdon, montagne de Lure), le Vaucluse (mont Ventoux) et les Hautes-Alpes (Briançonnais, Guisane, Queyras).

Etat de conservation en France

MEDIT	ALPIN
Non évalué	Non évalué

L'habitat générique H4090 a un statut « inadéquat », mais le sous-type H4090-5 est jugé non menacé.

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	



Lande à *Genista cinerea* - Photo : ONF, DOCOB Entraunes



Pelouse à *Astragalus sempervirens* et *Eryngium spinalba* - Photo : ONF

Facteurs de vulnérabilité

- habitat sensible à la fermeture des milieux.
- habitat riche en espèces végétales, dont certaines espèces protégées (Panicaud épine-blanc, Odontites glutineux).

Principales pratiques susceptibles d'avoir des incidences

- aménagements anthropiques (urbanisation, loisirs...).
- déprise pastorale : issue d'une ancienne déforestation, une diminution de la pression pastorale entraîne la fermeture progressive de l'habitat vers une fruticée basse où la diversité floristique est moindre, jusqu'au stade ultime forestier (Pin sylvestre, Pin à crochets).

Actions favorables

- maintien du pâturage.
- contrôler la repousse de résineux, pour ralentir leur dynamique de recolonisation.

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>