



ENJEU DE CONSERVATION EN RÉGION PACA

**MOYEN**

Assez fréquent mais sensible à la fermeture du milieu

Habitat d'intérêt communautaire (prioritaire p.p.)

## Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (*festuco-brometalia*) [prioritaire si sites d'orchidées remarquables]

Formations herbacées

CODE EUR  
**H6210**

Correspondance cahiers d'habitats : 6210-1, -2, -3, -5, -11, -16, -35 / Corine biotope : 34.31



Orchidée - Photo : ECO-MED

### Description

Cet habitat correspond à des pelouses sèches installées sur des substrats riches en bases (calcaires, dolomies, marnes). Ces pelouses sont souvent issues de la déforestation de chênaies pubescentes ou de l'abandon de terrains pastoraux. Elles sont entretenues par un pâturage ou une fauche extensifs. La ressource fourragère est particulièrement de bonne qualité au printemps, du fait de la présence de Bromes, Fétuques, Brachypodes, Pâturins, Astragales...

L'habitat acquiert un statut prioritaire lorsqu'il est riche en orchidées remarquables.

De nombreuses variantes existent, selon la composition floristique et la localisation géographique, certaines variantes ayant une aire de répartition très restreinte. En PACA, on peut toutefois distinguer 3 grands sous-types :

- sous-type 1 (= A) : **Pelouses steppiques subcontinentales**

Pelouses sèches à caractère steppique, installées sur des sols superficiels, dans les vallées internes ouest-alpines à climat continental.

- sous-type 2 (= B) : **Pelouses calcicoles semi-sèches subatlantiques**

Pelouses à dominance d'hémicryptophytes installées en conditions mésophiles sur sols en général assez épais et bien drainés. Pelouses fauchées et systèmes pastoraux extensifs liés au pâturage bovin ou ovin.

- sous-type 3 (= C) : **Pelouses calcicoles subatlantiques xérophiles**

Pelouses moyennement denses à très denses (recouvrement de 60 à 100 %) sur pentes variées mais généralement faibles. Systèmes hérités de pâturages extensifs encore localement actifs.

### Etat de conservation en France

MEDIT	ALPIN
inadéquat	sans objet

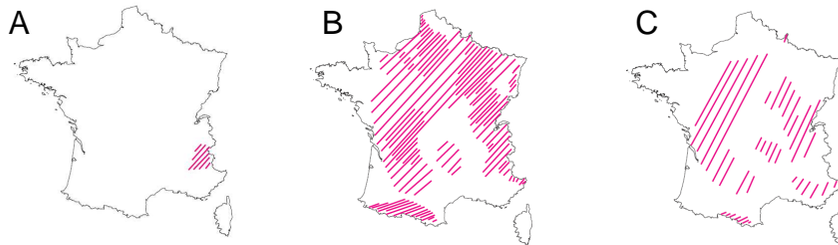
### Situation en PACA :

Cet habitat est assez fréquent dans les sites Natura 2000, des Alpes à la Provence, mais souvent en faibles surfaces.



Pelouses sèches sur anciennes terrasses - Photo : DOCOB Bendola

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



Pelouses sèches à proximité de Briançon - Photo : JM. Salles

### Facteurs de vulnérabilité

- habitat localisé en fond de vallée et donc exposé à de nombreuses pressions anthropiques.
- habitat sensible à la fermeture du milieu.

### Principales pratiques susceptibles d'avoir des incidences

- abandon du pastoralisme (embroussaillage et reboisement naturel des vallées).
- surpâturage (dégradation des pelouses et érosion des sols).
- aménagements et activités anthropiques (carrières, extension des zones urbanisées, sylviculture, mise en culture des replats).

### Actions favorables

- maintien d'un pastoralisme adapté à chaque site (troupeaux d'ovins, mais aussi bovins, caprins et équins, locaux et/ou transhumants).
- débroussaillage (mécanique ou manuel, avec exportation des résidus) et/ou emploi d'un brûlage dirigé à adapter selon chaque site.

### Liens utiles

DOCOB :  
[www.side.developpement-durable.gouv.fr](http://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>