



ENJEU DE CONSERVATION EN RÉGION PACA

**TRES FORT** Aire de répartition restreinte

Habitat d'intérêt communautaire

## Landes épineuses supraméditerranéennes des corniches et crêtes ventées des Préalpes méridionales

Landes,  
fourrés

CODE EUR  
**H4090-4**

Correspondance cahiers d'habitats : 4090-4 / Corine biotope : 31.7x31.7456



### Description

Ces landes primaires des montagnes sèches des régions méditerranéennes, sont constituées de buissons bas, souvent épineux, en forme de coussinet, comprenant notamment des représentants des genres *Bupleurum* et *Genista*, avec par exemple le Genêt de Lobel, le Genêt de Villars ou le Buplèvre fausse-renoncule. Elles constituent un type de lande très original, inféodé aux plateaux et crêtes ventées, rebords de corniches, lapiaz, sur substrat calcaire.

On distingue trois types de pelouses caractérisées par une répartition et des espèces indicatrices bien distinctes : les pelouses à Genêt de Lobel, les pelouses à Minuartie et Genêt de Villars et les pelouses à Potentille cendrée, Bugrane striée, Scorzonère d'Espagne et Renoncule graminée. Les landes en coussinets des terres basses thermo-méditerranéennes sont exclues de cet habitat.

### Situation en PACA

Le sous-type pelouse à Genêt de Lobel se retrouve sur les collines littorales et sublittorales des Bouches-du-Rhône et du Var (Sainte-Baume, mont Olympe, mont Aurélien, Sainte-Victoire, montagne de La Loube, Roc de Candelon, mont Bessillon). Le sous-type pelouse à Minuartie de Villars et Genêt de Villars se localise dans le haut secteur provençal (Lubéron, Ventoux, montagne de Lure, haut plateau varois, Préalpes du Verdon, de Castellane, de Grasse et de Digne, Préalpes du Diois). Enfin le sous-type pelouses à Potentille cendrée et Bugrane striée, Scorzonère d'Espagne et Renoncule graminée se développe sur hauts plateaux varois, Préalpes du Verdon, de Castellane et de Digne.



Lande en coussinets à Genêt de Lobel, Morières (var) - PHOTO : D.GUICHETEAU

#### Etat de conservation en France

MEDIT	ALPIN
inadéquat	inadéquat

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	



Genêt de Lobel - PHOTO : ONF, DOCOB CALANQUES

### 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>

### Facteurs de vulnérabilité

- dynamique assez lente.
- risque de fermeture des milieux.
- habitat riche en espèces patrimoniales (ex : Vipère d'Orsini).
- habitat sensible à l'urbanisation et aux aménagements touristiques.

### Principales pratiques susceptibles d'avoir des incidences

- mauvaise gestion pastorale.
- urbanisation et artificialisation (travaux routiers, installations touristique, éoliennes...).
- pratique des sports motorisés (4x4, quads...).

### Actions favorables

- éviter la fermeture des milieux grâce au pâturage (brebis ou idéalement chèvres), aux brûlages dirigés ou aux débroussaillments.
- éviter un pâturage trop précoce : dates de montée en estive variant selon l'altitude (de début mai à début juin).
- éviter un pâturage trop prolongé : durée maximale de présence des animaux d'1 à 1,5 mois.
- limiter le développement de l'urbanisation et des installations touristiques ainsi que la pratique des activités motorisées.