



ENJEU DE CONSERVATION EN RÉGION PACA

**TRES FORT** Aire de répartition restreinte

Habitat d'intérêt communautaire

## Fourrés thermo-méditerranéens et prédésertiques

Landes,  
fourrés

CODE EUR  
**H5330**

Correspondance cahiers d'habitats : 5330-1, -2, -3 / Corine biotope : 32.22x32.23x32.24



### Description

Ces formations arbustives atteignent leur plus grande extension ou leur développement optimal dans la zone thermoméditerranéenne, donc sur le littoral. Elles forment un maquis littoral dense et sont indifférentes à la nature siliceuse ou calcaire du substrat. Cet habitat comprend trois sous-types de fourrés thermophiles méditerranéens.

- 5330-1 : fourrés thermophiles méditerranéens à Euphorbe arborescente,
- 5330-2 : fourrés thermophiles méditerranéens à Diss (*Ampelodesmos mauritanicus*),
- 5330-3 : fourrés thermophiles méditerranéens à Palmier nain.

Parmi les espèces « indicatrices » de cet habitat, on retrouve notamment le Caroubier à grands fruits, le Myrte et l'Oléastre.

### Situation en PACA

Cet habitat se concentre sur les littoraux thermoméditerranéens :

- le sous-type à Euphorbe arborescente est présent des Bouches-du-Rhône aux Alpes-Maritimes,
- le sous-type à Diss est présent dans les Alpes-Maritimes et dans le Var, où il apparaît au niveau des oueds à Laurier Rose, mais où son indigénat est suspect,
- le sous-type à Palmier nain est présent sur la côte rocheuse depuis les Bouches-du-Rhône (La Ciotat) jusqu'aux Alpes-Maritimes (Menton).

Etat de conservation en France

MEDIT	ALPIN
inadéquat	sans objet



Formation à Euphorbe arborescente, îles d'Hyères - PHOTO : CBNMED

### Facteurs de vulnérabilité

- habitat littoral, très sensible à l'urbanisation et aux aménagements touristiques.
- localisation restreinte.
- habitat riche en espèces patrimoniales.
- concurrence avec certaines espèces (Mimosa, Lierre du Cap, Griffes de sorcière, etc.).
- pour le sous-type à Palmier nain, interférence avec les populations plantées dans les parcs et jardins et risque de prélèvement d'individus dans le milieu naturel.

### Principales pratiques susceptibles d'avoir des incidences

- urbanisation et artificialisation : dépôts de gravats, créations de pistes, construction de cabanes.
- surfréquentation des sites (sentier littoral).

### Actions favorables

- pour les trois sous-types : privilégier la non-intervention en laissant évoluer les peuplements.
- pour les fourrés à Euphorbe arborescente : limiter l'ouverture de sentiers et de pistes à l'intérieur de l'habitat et canaliser le public pour limiter la divagation des promeneurs hors sentiers (barrières, clôtures, cordons non débroussaillés).
- pour les fourrés à Diss : maintenir la mosaïque de milieux (par pâturage par exemple) et éventuellement procéder à un débroussaillage lorsque la colonisation par les fourrés occasionne la régression du Diss.
- pour les fourrés à Palmier nain : développer localement les zones ouvertes, en mosaïque avec des zones de buissons (par présence temporaire de troupeaux ovins par exemple).

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	<b>THERMO-MEDITERRANEEN</b>



Euphorbe arborescente



Palmier nain

Site N2000 des trois caps (Var)  
PHOTOS : J.BARET

### 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>