



ENJEU DE CONSERVATION EN RÉGION PACA

**MOYEN**

Aire de répartition restreinte mais habitat peu menacé

Habitat d'intérêt communautaire

## Pinèdes méditerranéennes de pins mésogéens endémiques : Pin maritime

Milieux forestiers

CODE EUR  
**H9540-1**

Correspondance cahiers d'habitats : 9540-1.2, -1.3, -1.4 / Corine biotope : 42.8



### Description

Le pin maritime est une espèce recherchant la lumière, colonisant facilement les milieux ouverts ou réouverts suite à un incendie ou un défrichement. Il forme des boisements relativement clairs, sur silice et plus rarement sur calcaire, bénéficiant d'expositions assez chaudes, à basse et moyenne altitude. Il est progressivement supplanté par les espèces qui exigent moins de lumière (chênes...).

### Situation en PACA :

La pinède de Pin maritime « mésogéen » est présente dans les Bouches-du-Rhône, le Var, les Alpes-Maritimes et le Vaucluse.



Photo : D. Guicheteau, DOCOB Monts Toulonnais

### Etat de conservation en France

MEDIT	ALPIN
mauvais	sans objet

EC mauvais pour l'habitat générique H9540, mais le sous-types H9540-1 (Pin maritime) est a priori peu menacé du fait de sa bonne capacité de régénération.

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



Photo : ONF, DOCOB Massif des Maures

### Facteurs de vulnérabilité

- habitat sensible aux attaques de Cochenilles, aux incendies répétés et à la colonisation par les ligneux.

### Principales pratiques susceptibles d'avoir des incidences

- aménagements anthropiques.
- surfréquentation.

### Actions favorables

- gestion sylvicole possible selon les sites (dépressages et éclaircies précoces, régénérations par coupes à blanc de dimensions variables).
- protection contre les incendies : débroussaillages sélectifs conservant une partie du sous-bois arborescent et arbustif.
- canalisation du public : limitation des possibilités de divagation (ouverture et entretien de sentiers, mise en place de dispositifs de canalisation).

### 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>