

**Description**

Cet habitat correspond aux forêts dominées par le Chêne vert (yeuseraie), en taillis et plus rarement en futaie, qui se développent principalement sur des sols calcaires. De par sa large répartition, cet habitat peut être considéré comme très représentatif de la région méditerranéenne. Les espèces végétales caractéristiques de son sous-bois sont par exemple : le Laurier-tin, les Chèvrefeuilles, la Garance voyageuse, l'Arbousier, le Pistachier lentisque, le Myrte commun, le Fragon, la Salsepareille, le Buis, le Nerprun alaterne, le Térébinthe, etc.

Cet habitat générique se décline en de nombreuses variantes, selon les espèces végétales dominantes. Certaines variantes sont plus rares que d'autres, donc présentent plus d'enjeu (notamment les vieilles chênaies vertes).

Bien que communes en région méditerranéenne, les chênaies vertes constituent un habitat important pour de nombreuses espèces, notamment lorsque ces chênaies forment des massifs peu fragmentés et offrent une bonne continuité écologique (rôle important de réservoir de biodiversité), propice aux échanges de gènes chez les espèces à faible rayon de déplacement (certains insectes, amphibiens, reptiles...). Ces chênaies contribuent en outre au maintien des sols, d'une ambiance fraîche et humide, à l'absorption des eaux de ruissellement, et plus globalement à la qualité des paysages.

Situation en PACA :

Cet habitat est présent dans toute la zone méditerranéenne, avec quelques débordements dans la zone biogéographique alpine.



Photo : ONF, DOCOB Massif des Maures

Etat de conservation en France

MEDIT	ALPIN
favorable	inconnu

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

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>

Facteurs de vulnérabilité

- habitat sensible aux incendies.
- problème du vieillissement des souches dans les taillis exploités depuis des temps reculés.

Principales pratiques susceptibles d'avoir des incidences

- aménagements anthropiques divers (infrastructures linéaires ...)
- urbanisation.

Actions favorables

- éviter la fragmentation des massifs forestiers.
- protéger les vieux boisements.
- possibilité de débroussaillage et de pâturage ovin ou bovin.