



ENJEU DE CONSERVATION EN RÉGION PACA

TRES FORT Aire de répartition restreinte
Croissance très lente

Habitat d'intérêt communautaire **prioritaire**

Bois méditerranéens à *Taxus baccata*

Milieux
forestiers

CODE EUR
H9580

Correspondance cahiers d'habitats : 9580 / Corine biotope : 42.A72 x 42.A73



Description

Cet habitat représente des bois dominés par l'If (*Taxus baccata*), souvent avec d'autres laurifoliées (Houx, Laurier des bois...). Il se développe aussi bien sur sols profonds que sur sols superficiels comme les ravins ou les éboulis. L'If participe au sous-bois d'un certain nombre de types d'habitats forestiers : hêtraie, hêtraie-sapinière, châtaigneraie, ripisylve, fruticées à genévriers. L'if a été autrefois éradiqué par les bergers (fruit rouge très toxique pour le bétail) ou pour divers usages (ébénisterie, poteaux...). Du fait de la déprise rurale, il est aujourd'hui en voie de reconquête, mais les bosquets de vieux arbres sont devenus très rares en PACA.

L'habitat est surtout représenté en Corse. Les vieux boisements sont beaucoup plus rares en PACA. Les peuplements de reconquête sont plus fréquents, mais ne correspondent pas à l'habitat (limité aux vieux boisements), car il s'agit de jeunes ifs disséminés ça et là et ne formant pas véritablement une forêt.

Situation en PACA

Cet habitat est localisé de façon importante dans les Hautes-Alpes (vallons des Bans et du Fournel), les Alpes Maritimes (Préalpes de Grasse), et le Var (massif de la Sainte Baume, Mont Caume, Mont Faron, forêt des Morières, canyon du Verdon et plateau de la Palud).

Etat de conservation en France

MEDIT	ALPIN
inadéquat	sans objet



Boisement d'If, Morières (Var) - PHOTO : D.GUICHETEAU



Feuillage et baies d'un If - PHOTO : INTERNET

Facteurs de vulnérabilité

- peuplements relictuels à peu près stables mais fragiles.
- mauvaise régénération liée à plusieurs facteurs et notamment à une faible fructification.
- croissance très lente : les plus vieux ifs atteignent près de 1000 ans d'âge. De ce fait, les ifs résistent mal à la concurrence par d'autres conifères à croissance plus rapide.
- maturité sexuelle tardive (20-30 ans).
- habitat sensible au ravinement, aux incendies, aux fortes gelées.

Principales pratiques susceptibles d'avoir des incidences

- mauvaises pratiques sylvicoles (coupe d'ifs...).
- incendies non contrôlés, essentiellement des feux pastoraux.

Actions favorables

- préconiser la non-intervention : conserver les vieux peuplements et les vieux individus présents de manière isolée.
- éviter de couper ou de blesser les vieux ifs lors de travaux d'exploitation forestière sur des arbres voisins.
- éviter les ouvertures de peuplement qui mettent l'If brutalement en pleine lumière.
- *a contrario*, favoriser le démaquisage des pourtours de bosquets d'If afin de faciliter la régénération.
- réaliser une mise en défens : là où la pression pastorale est trop forte, clôturer afin de favoriser une régénération naturelle de l'If.
- plantations d'If en cas de régénération très difficile : utiliser des graines ou boutures issues d'individus sauvages.

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>