



ENJEU DE CONSERVATION EN RÉGION PACA

TRES FORT Aire de répartition restreinte
Croissance très lente

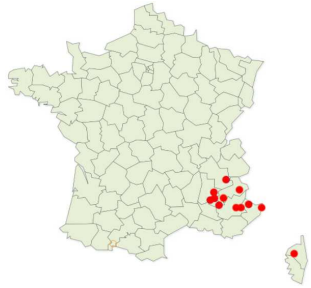
Habitat d'intérêt communautaire **prioritaire**

Forêts endémiques à *Juniperus* spp

Milieux
forestiers

CODE EUR
H9560

Correspondance cahiers d'habitats : 9560-2, -3, -4, -5 / Corine biotope : 42.A2 x 42.A28



Description

Ces boisements sont dominés par le Genévrier thurifère, *Juniperus thurifera*, arbre affectionnant les secteurs ensoleillés, secs et très chauds, dont l'aire mondiale de répartition est limitée (pourtour de la méditerranéen occidentale). Deux types de stations peuvent être distingués :

- des stations primaires, localisées sur des secteurs souvent inaccessibles : barres rocheuses, corniches, fortes pentes rocailleuses, pelouses écorchées. Dans ces milieux extrêmes, les arbres sont souvent de petite taille mais néanmoins très âgés.
- des stations secondaires, où le thurifère recolonise d'anciens parcours pastoraux, pelouses sèches, landes basses, anciennes terrasses cultivées. Lorsque cette reconquête est ancienne, on peut y observer des arbres relativement âgés. Lorsqu'elle est récente, on observe des arbres plutôt jeunes dispersés çà et là (matorrals).

Les matorrals arborescents de *Juniperus thurifera* (UE : 5210) sont en général associés en mosaïque, mais ne doivent pas être inclus dans ce type d'habitat, limité aux vieux boisements de thurifères. Le cahier d'habitats distingue 4 habitats élémentaires pour PACA.

Etat de conservation en France

MEDIT	ALPIN
favorable	inadéquat

Situation en PACA

En PACA, cet habitat est localisé dans les Hautes-Alpes (Gapençais et haute vallée de la Durance), les Alpes-de-Haute-Provence (Ubaye, haute vallée du Verdon) et les Alpes-Maritimes (haute vallée de la Tinée et vallée de la Roya).



Thuriferaie sur forte pente, Mercantour - PHOTO : P.ARSAN

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	



Thurifère pluri-centenaire, St-Crépin (Htes-Alpes) - PHOTO : D.AFXANTIDIS

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 relictuel => rare et souvent ponctuel.
- croissance très lente : les plus vieux individus connus ont près de 1000 ans d'âge.
- stations secondaires : élimination progressive du thurifère par d'autres espèces compétitrices (Chêne pubescent, Pins).

Principales pratiques susceptibles d'avoir des incidences

- pâturage anarchique non contrôlé.
- pratiques pouvant provoquer des incendies.
- aménagements en montagne (stations de ski, pistes, lignes THT, etc.).

Actions favorables

Les stations primaires, installées sur des stations inaccessibles, sont *a priori* peu menacées et doivent être laissées en libre évolution.

Mais la conservation des stations secondaires demande plus d'attention en :

- réduisant les risques d'incendies : par le maintien d'une structure arborée ouverte et l'information des acteurs locaux.
- limitant la concurrence d'autres essences sur certains secteurs intéressants : débroussaillage et élimination régulières des arbustes de chênes pubescents, pins noirs et pins sylvestres.
- utilisant un pâturage contrôlé.