



ENJEU DE CONSERVATION EN RÉGION PACA

MOYEN

Aire de répartition restreinte

Habitat d'intérêt communautaire

Rivières alpines avec végétation ripicole ligneuse à *Myricaria germanica*

Milieux
humides

CODE EUR
H3230

Correspondance cahiers d'habitats : 3230-1 / Corine biotope : 24.2x44.1



Description

Cet habitat est constitué d'une végétation relativement basse dominée par le Myricaire d'Allemagne et accompagnée par des arbustes bas comme le Saule pourpre et de Saule drapé qui apparaissent sous forme de bosquets denses. Il occupe les parties hautes et moyennes des torrents alpins, dans des secteurs relativement pentus, souvent sur des îlots qui ne sont pas directement soumis à la force du courant. Le niveau de la nappe phréatique y est souvent élevé et les crues périodiques. Il se développe sur un sol constitué de galets et de sables grossiers recouverts de sables fins, de limons et d'argiles mais dépourvus de matière organique. Il s'agit d'un habitat ligneux pionnier qui arrive après un premier stade herbacé ouvert.

Situation en PACA :

En PACA, il se rencontre dans de nombreuses vallées des torrents alpins. Il est principalement présent dans les Hautes-Alpes (Embrunais et Briançonnais le long de la Durance, de la Romanche et de la Cerveyrette, Valgaudemar-Champsaur le long du Drac et de la Séveraisse, le Bochaine le long du Buëch, le Queyras le long du Guil). Il se développe de manière plus sporadique le long de la Bléone et de l'Asse (Alpes-de-Haute-Provence), le Var (Alpes-de-Haute-Provence et Alpes-Maritimes). Il semble également potentiellement présent le long du bas Verdon (Alpes-de-Haute-Provence), le long de l'Estéron et de la Tinée (Alpes-Maritimes) où il existe des observations anciennes de Myricaire d'Allemagne.

Etat de conservation en France

MEDIT	ALPIN
mauvais	mauvais



Myricaire d'Allemagne - PHOTO : thinkoholic.com

ETAGE DE VEGETATION	
3000 m	NIVAL
2100 m	ALPIN
1600 m	SUB-ALPIN
900 m	MONTAGNARD
600 m	SUPRA-MEDITERRANEEN
100 m	MESO-MEDITERRANEEN
0 m	THERMO-MEDITERRANEEN



Le Buëch (Bochaine) - PHOTO : JM. SALLES

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 strictement lié au maintien de la dynamique des crues.
- habitat de forte valeur patrimoniale, jouant un rôle important dans l'ancrage des rives ou des îlots.

Principales pratiques susceptibles d'avoir des incidences

- aménagements hydrauliques : barrages hydroélectriques, endiguements des cours d'eau (empierrement des rives), ouvertures et exploitations de gravières.
- pollution et eutrophisation du cours d'eau.

Actions favorables

- maintien et protection de l'hydrosystème, de sa dynamique et de son environnement (ne pas effectuer de décapage, de rectification du lit du cours d'eau avec destruction de la saulaie).