CODE EUR H91E0

Correspondance cahiers d'habitats: 91E0-4. -5 / Corine biotope: 44.2x44.3



Etat de conservation en France

MEDIT	ALPIN
mauvais	mauvais

Description

Cet habitat correspond à des forêts qui se développent en bordures de cours d'eau ou de rivières. Plusieurs variantes existent, selon les espèces végétales dominantes et/ou le secteur géographique :

- Les forêts riveraines à Frêne élevé et Aulne glutineux, se développent le long des cours d'eau collinéens ou de plaine.
- Les bois riverains à Aulne blanc se retrouvent au bord des rivières montagnardes et submontagnardes.
- Enfin, les galeries arborescentes à Saule blanc, Saule fragile et Peuplier noir bordent les rivières de plaine, collinéennes ou submontagnardes.

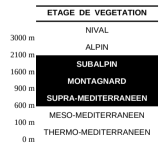
Ces boisement se forment tous sur des sols lourds (généralement riches en dépôts alluviaux) périodiquement inondés par les crues annuelles, mais bien drainés et aérés pendant les basses eaux. Le sous-bois herbacé comprend toujours un grand nombre de grandes espèces (Reine-des-prés, Angelique des bois, des Carex). Diverses espèces de plantes vivaces printanières sont parfois présentes telles que la Ficaire, l'Anémone des bois. l'Anémone fausse renoncule ou encore la Corvdale à bulbe plein.

Lorsqu'il présente des surfaces significatives, cet habitat peut assurer des fonctions importantes : fixation des berges, micro-habitats pour la faune (système racinaire, vieux arbres avec cavités), corridor biologique, épuration des eaux.

Aulnaie-frênaie sur berge d'un petit cours d'eau de montagne - Photo : JM. Salles

Situation en PACA:

Cet habitat n'est présent que de facon marginale et se rencontre principalement sur les franges montagnardes : Alpes et Préalpes. Surfaces souvent très faibles.



Liens utiles DOCOB

www.side.developpement-durable.gouv.fr

Fiches INPN + cahiers d'habitats : http://inpn.mnhn.fr

http://www.paca.developpement-durable. gouv.fr/natura-2000-r167.htm



Aulne glutineux dans le lit de la Tinée - Photo : ONF, DOCOB des Quatre Cantons

Facteurs de vulnérabilité

- habitat en interconnexion avec l'hydrosystème (variation de nappe, inondations, régime
- habitat sensible aux pestes végétales (Renouées, Solidages...).

Principales pratiques susceptibles d'avoir des incidences

- travaux d'aménagement des cours d'eau.
- défrichements.

Actions favorables

- proscrire tout aménagement le long des secteurs sensibles du cours d'eau.
- adapter les éventuels entretiens (embâcles) à la sensibilité du milieu.
- préserver la dynamique générale du cours d'eau.
- éviter la création de trouées dans la ripisylve, qui rompent la continuité amont/aval.
- lutter contre les espèces envahissantes.



