



ENJEU DE CONSERVATION EN RÉGION PACA

MOYEN

Aire de répartition restreinte

Habitat d'intérêt communautaire

Rivières permanentes méditerranéennes du *Paspalo-Agrostidion* avec rideaux boisés riverains à *Salix* et *Populus alba*

Milieux
humides

CODE EUR
H3280

Correspondance cahiers d'habitats : 3280-1, -2 / Corine biotope : 24.5x44.1

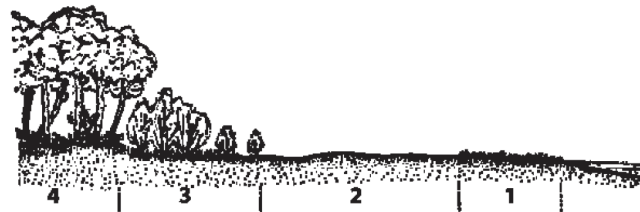


Etat de conservation en France

MEDIT	ALPIN
inadéquat	sans objet

Description

Cet habitat est en réalité un complexe composé de plusieurs types d'habitats appartenant à des grands types de milieux totalement différents, disposés en ceinture et qui se développent au bord des grands cours d'eau. Le schéma ci-dessous représente cette formation où sont présents :



- en 1, au bord du cours d'eau, une végétation composée de plantes annuelles, se développant sur des sols riches en nitrates, telles que le *Paspalum faux-paspalum*,
- en 2 des sables nus,
- en 3 la saulaie à Saule pourpre et Saponaire officinale, formant un rideau arbustif,
- en 4 la forêt à bois dur composée de Peuplier blanc.

Situation en PACA :

En PACA, cet habitat se retrouve le long des principaux cours d'eau méditerranéens, jusqu'à 800 mètres d'altitude.



PHOTO : DOCOB Ouvèze

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 : J. Van Es, DOCOB Buech

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 modifications hydriques.
- habitat menacé par la présence d'espèces envahissantes (ex : *Buddleja davidii*).

Principales pratiques susceptibles d'avoir des incidences

- aménagements hydrauliques, endiguements des cours d'eau, empiérement des rives, ouvertures et exploitations de gravières.

Actions favorables

- maintien et protection de l'hydrosystème, de sa dynamique naturelle et de son environnement (ne pas effectuer de décapage, de rectification ou de curage du lit du cours d'eau).