



ENJEU DE CONSERVATION EN RÉGION PACA

MOYEN

Aire de répartition restreinte

Habitat d'intérêt communautaire

Rivières permanentes méditerranéennes à *Glaucium flavum*

Milieux humides

CODE EUR
H3250

Correspondance cahiers d'habitats : 3250-1 / Corine biotope : 24.2



Description

Cet habitat correspond à une végétation herbacée pionnière qui s'installe sur des amas de graviers et de sables exondés lors des périodes de basses eaux. Il se développe sur un sol grossier, pauvre en éléments fins et en matière organique. Cette végétation s'observe principalement dans les cours des rivières méditerranéennes, où alternent les phases d'inondation et de dessèchement estival. La situation de cet habitat est précaire : il est détruit fréquemment par les crues et se reconstitue sur de nouveaux bancs de galets. Les espèces caractéristiques de cet habitat sont par exemple la Glaucière jaune, l'Onagre bisannuelle ou le Mélilot blanc.

Situation en PACA :

En PACA, cet habitat se rencontre assez régulièrement sur les cours d'eau permanents à régime torrentiel. Il est également présent dans les Hautes-Alpes (Durance en amont d'Embrun et haut Buëch).

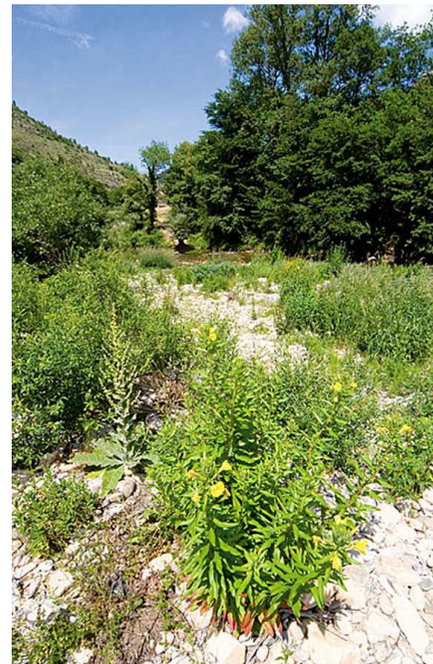


Glaucière jaune (*Glaucium flavum*) - PHOTO : J. TOSTI

Etat de conservation en France

MEDIT	ALPIN
inadéquat	mauvais

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	



PHOTOS : habitats-naturels.fr

Facteurs de vulnérabilité

- habitat sensible aux modifications hydriques et au maintien de la dynamique des crues.

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).

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>