



ENJEU DE CONSERVATION EN RÉGION PACA

FORT

Habitat d'espèces, en déclin

Habitat d'intérêt communautaire

Pelouses maigres de fauche de basse altitude

(*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)

Formations
herbacées

CODE EUR
H6510

Correspondance cahiers d'habitats : 6510-2, autres ? / Corine biotope : 38.2



Description

Ces pelouses se développent des plaines jusqu'aux montagnes, le long des cours d'eau et dans les basses plaines irriguées. Cet habitat se retrouve sur des sols riches en alluvions, plutôt frais et irrigués en basse altitude. Il correspond à des prairies sous-pâturées ou fauchées. La richesse en espèce y est importante avec des herbes hautes (graminées élevées, ombellifères...) et des herbes plus basses (petites graminées, herbes à tiges rampantes...). Le Lin bisannuel, le Fromental élevé, la Gaudinie fragile ou la Serratule hétérophylle, sont des espèces typiques de cet habitat.

Situation en PACA

En PACA, cet habitat est présent de façon dispersée, des plaines alluviales méditerranéennes et bordures des étangs saumâtres littoraux, jusqu'aux vallées alpines. Néanmoins, il est principalement localisé en Crau et dans quelques vallées du Var (Gapeau, Argens), du Vaucluse (Sorgues) et des Alpes-Maritimes (Esteron).



PHOTO : CBN MED, ESTERON

Etat de conservation en France

MEDIT	ALPIN
mauvais	inadequat

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	



Prairie à *Serratula lycopifolia* - PHOTO : CBNA

Facteurs de vulnérabilité

- habitat sensible à la modification du milieu et de la qualité des eaux (eutrophisation...).
- habitat menacé par la déprise agricole.
- dans les Alpes-Maritimes (Esteron), cet habitat est important pour la conservation de *Serratula lycopifolia*, espèce végétale rare et menacée.
- habitat propice à la faune (papillons, oiseaux, chiroptères, etc.)

Principales pratiques susceptibles d'avoir des incidences

- retournement des prairies pour installer des cultures et fertilisation intensive.
- urbanisation, aménagements.

Actions favorables

- maintien d'une agriculture raisonnée et de la qualité des milieux et des eaux.
- éviter ou limiter l'apport de fertilisants.
- irrigation des prés par submersion.
- maintien d'un pâturage extensif ovin en hiver après 3 à 4 fauches.

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>