



ENJEU DE CONSERVATION EN RÉGION PACA

**FORT**

Aire de répartition restreinte

Habitat d'intérêt communautaire

## Prairies humides méditerranéennes à grandes herbes de *Molinio-Holoschoenion*

Formations  
herbacées

CODE EUR  
**H6420**

Correspondance cahiers d'habitats : 6420-3, -5 / Corine biotope : 37.4



Etat de conservation en France

MEDIT	ALPIN
mauvais	sans objet

### Description

Cet habitat correspond à des prairies humides méditerranéennes à hautes herbes et joncs de grande taille. Il se développe aux bords de certains marais d'eau douce dans les plaines de la Provence calcaire. Il occupe généralement un sol tourbeux, inondable en hiver et s'asséchant plus ou moins en période estivale. Il constitue un paysage végétal typique des zones humides méditerranéennes. Les espèces végétales caractéristiques que sont le Scirpe jonc, la Molinie faux-roseau et le Choïn noirâtre contribuent à donner un aspect caractéristique à ces prés marécageux auxquels sont également associées d'autres herbes, carex et joncs de taille plus ou moins élevée.

### Situation en PACA

Cet habitat est assez rare en Provence. Il se retrouve sur d'assez grandes étendues dans la partie occidentale, en « coustière » de Crau (marais de Raphèle et de l'Audience, Mas du Moulin, Mas de Beynes, Mas-Thibert, marais de Capeau, marais de Saint-Martin) ou dans des « laurons » (résurgences). Ailleurs dans la région, il occupe des surfaces plus réduites, principalement dans les plaines du bassin d'Aix, et dans les prairies littorales des embouchures des fleuves de la région.



PHOTO : IHABITATS-NATURELS.FR

ETAGE DE VEGETATION	
	NIVAL
3000 m	ALPIN
2100 m	SUBALPIN
1600 m	MONTAGNARD
900 m	<b>SUPRA-MEDITERRANEEN</b>
600 m	<b>MESO-MEDITERRANEEN</b>
100 m	THERMO-MEDITERRANEEN
0 m	



PHOTO : HABITATS-NATURELS.FR

### Liens utiles

DOCOB :  
[www.side.developpement-durable.gouv.fr](http://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 rare et localisation générale très restreinte.
- habitat en régression, menacé par le piétinement.
- habitat sensible aux plantes invasives et à la dégradation de la qualité des eaux.
- avec l'augmentation de l'humidité, extension des héliophytes compétitrices (Marisque, Scirpes et Roseau), induisant une perte de diversité floristique.

### Principales pratiques susceptibles d'avoir des incidences

- développement d'infrastructures (complexe industriel, autoroutes, canaux).
- introduction de végétaux exotiques (Sénéçon en arbre, Herbe de la pampa et Jussies).
- piétinement (surpâturage, passage d'engins...).
- modification hydrauliques (exutoires bouchés ou modifiés par des canaux).
- pollution et eutrophisation des eaux.

### Actions favorables

- maintien de la divagation des eaux : éviter toute modification du régime hydrique temporaire méditerranéen et du niveau de la nappe phréatique (atterrissement, détournement et endiguement des cours d'eau).
- maintien d'une agriculture raisonnée.
- définition d'un fauchage des prairies en lien avec les espèces végétales et animales à protéger et le degré d'humidité du milieu.
- maintien d'un pâturage extensif ovin ou bovin avec une pression faible (charge faible et temps de stationnement réduit).
- limitation de l'usage répété des brûlages dirigés en hiver.