



ENJEU DE CONSERVATION EN RÉGION PACA

**FORT** Rare en PACA

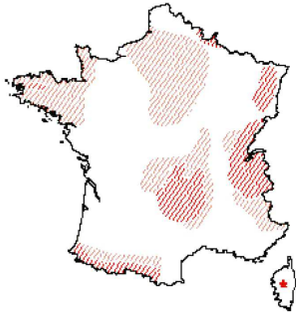
Habitat d'intérêt communautaire **prioritaire**

## Tourbières hautes actives

Tourbières,  
bas marais

CODE EUR  
**H7110**

Correspondance cahiers d'habitats : 7110-1 / Corine biotope : 51.1



### Description

Cet habitat complexe regroupe une grande diversité de formations végétales, toutes liées aux tourbières (zones humides caractérisées par l'accumulation progressive de la tourbe) acides, pauvres en éléments minéraux nutritifs et essentiellement alimentées par les eaux de pluie. Ces tourbières présentent généralement une végétation de plantes vivaces dominée par des sphaignes (mousses), formant des buttes colorées caractéristiques permettant la croissance de la tourbe. La végétation s'implante généralement sur une surface assez grande et permet ainsi la formation de tourbe. Il existe des tourbières « typiques » qui occupent généralement de grandes superficies, de l'ordre de plusieurs hectares, mais leurs formes maintenues dans un bon état de conservation sont assez rares sous nos latitudes. Il existe également des tourbières « fragmentaires », en général de faible superficie (bas-marais acidiphiles, tourbières de transition).

### Situation en PACA

En PACA, cet habitat est très rare et localisé dans les départements des Alpes-de-Haute-Provence et des Hautes-Alpes.

#### Etat de conservation en France

MEDIT	ALPIN
mauvais	mauvais



Buttes colorées de Sphaignes.  
PHOTO : HABITATS-NATURELS.FR

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



PHOTOS : HABITATS-NATURELS.FR

### Facteurs de vulnérabilité

- habitat menacé notamment dans ses formes fragmentaires par des dégradations directes ou des zones environnantes.
- très sensible au piétinement.
- très sensible à la variation du niveau d'eau.
- riche en espèces rares et inféodées à ce type de milieu extrême.

### Principales pratiques susceptibles d'avoir des incidences

- drainage, enrésinement.
- exploitation industrielle de tourbe.
- creusement de plans d'eau.
- mauvaise gestion agropastorale (surpâturage) ou abandon des activités pastorales.

### Actions favorables

- maintien d'un pâturage adapté.
- protection des zones marginales.
- maintien du bilan hydrique.
- travaux de restauration par décapage ponctuel et broyage sur certains secteurs.
- travaux d'ouverture sur les sites en cours de colonisation par les ligneux.

### 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>