

## Tourbières basses alcalines

**Code Natura 2000 : 7230-1**

**Nomenclature Corine Biotopes :** Bas-marais alcalins (tourbières basses alcalines)

**Code Corine Biotopes :** 54.2

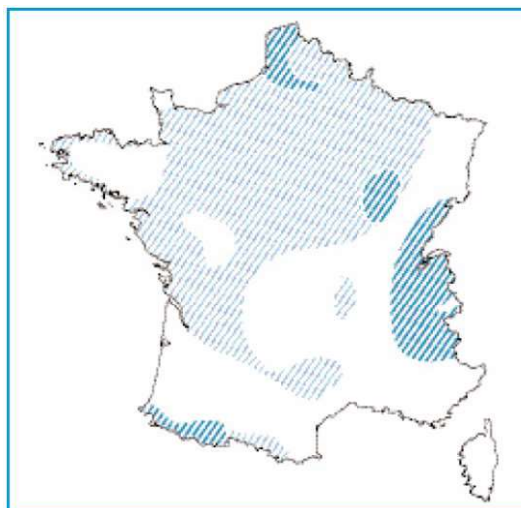
**Surface :** 145,54 ha

### Description générale

Cet habitat correspond à la végétation des bas-marais neutroalcalins, que l'on rencontre le plus souvent sur des substrats organiques constamment gorgés d'eau et fréquemment (mais non systématiquement) tourbeux. Présent de l'étage planitiaire à l'étage subalpin, il se caractérise par un cortège d'espèces typiques constituées de petites cypéracées (Laïches, Scirpes et Choins) et d'un certain nombre de mousses hypnacées pouvant avoir une activité turfigène, accompagné d'une multitude d'espèces généralement fort colorées, notamment des orchidées.

### Répartition géographique

L'aire de distribution de cet habitat est vaste mais il se concentre préférentiellement dans les régions calcaires, en plaine comme en montagne : Jura, Alpes, Pyrénées, Bassin parisien, Champagne, Bourgogne, Normandie, Pays-de-la-Loire, Charente, pourtour du Massif central,...



### Espèces caractéristiques

Ecuelle d'eau (*Hydrocotyle vulgaris*), Jonc subnoduleux (*Juncus subnodulosus*), Lychnis fleur-de-coucou (*Lychnis flos-cuculi*), Mouron délicat (*Anagallis tenella*), Potentille ansérine (*Potentilla anserina*), Orchis des marais (*Orchis palustris*), Troscart des marais (*Triglochin palustris*), Scirpe piquant (*Scirpus pungens*)

### **Intérêt patrimonial**

Les communautés des tourbières basses alcalines abritent une multitude d'espèces animales et végétales remarquables et spécialisées : Liparis de Loesel (*Liparis loeselii*), Orchis des marais (*Orchis palustris*), Troscart des marais (*Triglochin palustris*), Scirpe piquant (*Scirpus pungens*), Cuivré des marais (*Lycaena dispar*), Cistude d'Europe (*Emys orbicularis*), Loutre d'Europe (*Lutra lutra*),...

### **Evolution naturelle ou liée à la gestion**

Toute baisse du niveau (gestion hydraulique des marais, drainages, comblement,...) ou de la qualité de l'eau (fertilisation, pesticides, effluents urbains ou agricoles) est directement préjudiciable au maintien de cet habitat, qui régresse alors au profit d'habitats à plus faible valeur patrimoniale.

### **Caractéristiques et état de conservation de l'habitat sur le site**

Egalement rencontrées sur sol tourbeux, les tourbières basses alcalines se caractérisent par la présence, voire la dominance, de *Juncus subnodulosus*, avec d'autres espèces dressées telles que *Dactylorhiza elata*, *Lychnis flos-cuculi*,... La strate inférieure est bien développée avec *Hydrocotyle vulgaris*.

**Etat de conservation** : globalement moyen

### **Etat à privilégier**

Maintien de cet habitat dans ses formes typiques.

### **Menaces potentielles**

- Populiculture
- Destructures directes de l'habitat
- Drainage, remblaiement, mise en culture
- Intensification, ou au contraire déprise agricole
- Eutrophisation, pollutions diverses
- Baisse des niveaux d'eau

### **Mesures de gestion conservatoire**

Les principales mesures de conservation de l'habitat passent par :

- le maintien qualitatif et quantitatif de la ressource en eau ;
- le maintien ou la restauration de l'activité agricole et de la vocation herbagère des parcelles (fauche ou pâturage) ;
- le maintien ou la restauration de pratiques agricoles extensives (limitation de la fertilisation et des phytosanitaires, recul de la date de fauche).