

## Pelouses maigres de fauche de basse altitude (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)

**Code Natura 2000 : 6510-1**

**Nomenclature Corine Biotopes :** Prairies à fourrage des plaines

**Code Corine Biotopes :** 38.2

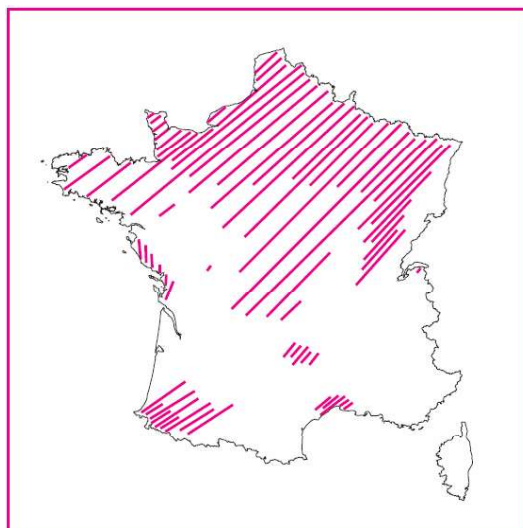
**Surface :** 326,77 ha

### Description générale

Ce type d'habitat concerne l'ensemble des prairies de fauches planitiaires, collinéennes à submontagnardes (alliances de l'*Arrhenatherion elatioris* et du *Brachypodio rupestris-Centaureion nemoralis*) largement répandues en France dans les domaines continental et atlantique, ainsi que, localement, dans quelques secteurs méditerranéens. Sous climat thermo-atlantique, cet habitat présente une variante mésohygrophile, mésotrophe à eutrophe se développant sur des sols moyennement à assez fortement fumés, à déficit hydrique estival, et traités en fauche exclusive ou mixte (pâturage estival du regain).

### Répartition géographique

En France, ce type d'habitat est largement répandu dans les domaines atlantique et continental.



### Espèces caractéristiques

Avoine élevée (*Arrhenatherum elatius*), Trisetè jaunâtre (*Trisetum flavescens*), Dactyle aggloméré (*Dactylis glomerata*), Renoncule bulbeuse (*Ranunculus bulbosus*), Fétuque des prés (*Festuca pratensis*), Crépide à feuilles de pissenlit (*Crepis vesicaria* subsp. *taraxacifolia*), Trèfle des prés (*Trifolium pratense*)

### ***Intérêt patrimonial***

Bien que les cortèges floristiques de cet habitat incluent peu d'espèces végétales remarquables, les prairies de fauche mésohygrophiles constituent un habitat de choix pour de nombreuses espèces animales remarquables : Pie-grièche écorcheur (*Lanius colurio*), Milan noir (*Milvus migrans*), Grand Murin (*Myotis myotis*), Cuivré des marais (*Lycaena dispar*),...

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

Le maintien de cet habitat est intimement lié aux pratiques agricoles extensives traditionnelles, tournées vers l'élevage et la production de foin. Des pratiques plus intensives (augmentation de la fertilisation, avancée de la date de fauche, surpâturage,...) entraînent une banalisation des cortèges floristiques. A l'inverse, l'abandon des activités agricoles conduit à la disparition de l'habitat par développement de la végétation ligneuse.

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

La vocation traditionnellement herbagère des marais se traduit encore aujourd'hui par la présence de prairies de fauche, mésophiles à mésohygrophiles. Hormis la gestion par fauche exclusive, un pâturage estival du regain est très fréquemment pratiqué. Cet habitat, qui a par le passé fortement diminué au profit des cultures céréalières, voit aujourd'hui son état de conservation s'amoinrir en raison de pratiques agricoles trop intensives.

**Etat de conservation** : globalement moyen

### ***Etat à privilégier***

Privilégier les formes peu fumées et peu pâturées de l'habitat

### ***Menaces potentielles***

- Populiculture
- Destructons directes de l'habitat
- Mise en culture
- Intensification agricole

### ***Mesures de gestion conservatoire***

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

- le maintien de l'activité agricole et de la vocation herbagère des parcelles (fauche exclusive, ou mixte avec pâturage du regain) ;
- le maintien ou la restauration de pratiques agricoles extensives (limitation de la fertilisation et des phytosanitaires, recul de la date de fauche).