

# FICHE LES PRAIRIES



NATURA  
2000

Code Natura 2000  
UE 65.10, 64.10,  
62.30, 62.10

## GÉNÉRALITÉ

Ces formations végétales étaient dominantes dans les fonds de vallée jusqu'au milieu du 20<sup>e</sup> siècle. Les habitants fauchaient les parcelles en bordure des cours d'eau pour nourrir le bétail. Des systèmes d'irrigation/drainage, les prairies à dos, permettaient d'augmenter les rendements des terrains les plus humides. L'agriculture moderne a mis brutalement un terme à cette pratique ancestrale. Même si les anciennes bosses marquent encore bien souvent le paysage, il ne subsiste aujourd'hui que des lambeaux de prairies encore entretenus.



## DESCRIPTION

### Les prairies moyennement à très humides

#### Les prairies à fromental (65.10)

Ce sont les prairies de fauche typiques des plaines et de l'étage collinéen. Elles se développent sur des terrains bien drainés (naturellement ou artificiellement) et suffisamment amendés. Une première fauche, au début de l'été fournit le foin, une seconde le regain. La seconde fauche peut être remplacée par un pâturage tardif.



Sanguisorbe  
officinale

Quelques espèces  
typiques :

- **Fromental élevé**  
(*Arrhenatherum elatius*)
- **Achille millefeuille**  
(*Achillea millefolium*)
- **Vulpin des prés**  
(*Alopecurus pratensis*)
- **Sanguisorbe officinale**  
(*Sanguisorba officinalis*)
- **Carotte sauvage**  
(*Daucus carota*)
- **Fétuque des prés**  
(*Festuca pratensis*)
- **Grande berce**  
(*Heracleum sphondylium*)
- **Knautie des champs**  
(*Knautia arvensis*)
- **Marguerite**  
(*Leucanthemum vulgare*)

#### Les prairies à molinie (64.10)

Ces prairies se développent sur des sols pauvres et soumis à une fluctuation saisonnière du niveau de l'eau. Elles sont généralement issues d'une fauche tardive extensive, mais peuvent aussi découler d'un stade de dégénérescence de tourbières drainées. Le foin issu de la fauche de ces prairies récolté le plus tardivement possible, servait en général à la litière du bétail. Cet habitat a aujourd'hui quasiment disparu dans toutes les régions de plaine ; aussi est-il important de lui prêter une attention toute particulière.

Quelques espèces  
typiques :

- **Molinie bleue**  
(*Molinia caerulea*)
- **Scorsonère humble**  
(*Scorzonera humilis*)
- **Jonc à fleurs aiguës**  
(*Juncus acutiflorus*)
- **Jonc aggloméré**  
(*Juncus conglomeratus*)
- **Agrostide des chiens**  
(*Agrostis canina*)
- **Renoncule flammette**  
(*Ranunculus flammula*)
- **Succise des prés**  
(*Succisa pratensis*)
- **Laïche déprimée**  
(*Carex viridula* subsp. *oedocarpa*)



Prairie à fromenthal



Prairie à molinie

## Clé simplifiée des prairies

Si à première vue toutes les prairies se ressemblent, la flore qui compose chacune d'entre elles est étroitement liée à deux paramètres : la quantité d'eau et la richesse en nutriments du sol. Différents habitats peuvent être identifiés sur le site, en fonction de ces deux facteurs écologiques.

	Très sec	Sec à humide	Humide à très humide
Très pauvre	<b>Pelouses à Nard</b>	<b>Prairie à molinie</b>	<b>Prairie à molinie (et sphaignes)</b>
Pauvre	<b>Pelouses à botryches</b>	<b>Prairie à fromental</b>	<b>Prairie à molinie (et joncs)</b>

## LOCALISATION SUR LE SITE

On trouve encore quelques belles **prairies à fromental** à proximité des villages.

Les **prairies à molinie** sont moins répandues et localisées le long de petits cours d'eau.

Les **prairies sèches** sont rares, localisées sur des zones de plus fortes pentes parfois en bordure de prairies plus humides.

## Les prairies sèches

Quelques espèces typiques :

- **Nard raide**  
(*Nardus stricta*)
- **Oeillet couché**  
(*Dianthus deltooides*)
- **Flouve odorante**  
(*Anthoxanthum odoratum*)
- **Canche flexueuse**  
(*Dechampsia flexuosa*)

### Les prairies acides à Nard\* (62.30)

Se développant exclusivement sur des sols très secs et très pauvres, ces prairies ont largement régressé en basse altitude. Elles symbolisent une économie pastorale ancienne qui a quasiment disparu de nos jours. Cette formation végétale est particulièrement sensible à un apport d'engrais excessif, ou à un pâturage trop intensif.

### Les prairies sèches à botryche (62.10)

Proche des prairies acides à nard mais se développant sur des sols légèrement plus riches, ces pelouses ont également une grande valeur patrimoniale. D'une surface très limitée, et abritant un cortège d'espèces rares comme certaines fougères de la famille des botryches, leur conservation est capitale pour le territoire.

- **Botryches**  
(*Botrychium sp.*)
- **Fétuque rouge**  
(*Festuca rubra*)
- **Oeillet couché**  
(*Dianthus deltooides*)

## MENACES

- L'abandon de la fauche est la principale cause de disparition de l'habitat
- L'apport d'engrais
  - excessif pour les prairies à fromental
  - même en quantité minime pour les autres prairies
- Un pâturage prolongé ou trop intensif pour les prairies à fromental et à molinie
- Le pâturage sur les prairies sèches
- Les remblais

## MESURES DE GESTION FAVORABLES

- Une fauche tardive (fin juin) par un minimum avec exportation du foin
- Un apport d'engrais modéré pour les prairies à fromental
- Pas d'apport d'engrais pour les prairies sèches et les prairies à molinie
- Un pâturage extensif post fauche est possible pour les prairies à fromental



Prairie sèche



L'œillet couché



Le botryche lunaire, espèce protégée au niveau régional

**Habitats naturels :** zones terrestres ou aquatiques se distinguant par leurs caractéristiques géographiques, le vivant (faune et flore) et le non vivant (sol, climat, géologie etc.), qu'elles soient entièrement naturelles ou semi-naturelles.

Crédits photographiques : Serge MULLER, Michel RAUCH, Éric BRUA (SYCOPARC)

Réalisé avec le soutien financier du Ministère de l'Environnement