



Prairies humides oligotrophes* acidiphiles* à *Jonc acutiflore*

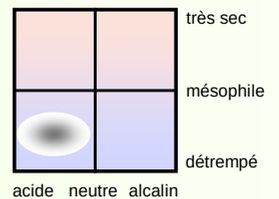


- (1) Prairie* à *Jonc acutiflore* en juin (*Cirsie* découpé en fleur).
(2) Gros plan sur une prairie* à *Jonc* à tépales aigus et *Silène* à fleur de coucou.

Description de l'habitat :

Ces formations se rencontrent sur des sols acides, humides et pauvres en nutriments. Elles sont composées d'une végétation de taille moyenne à élevée donnant un aspect de prairie* assez dense à l'habitat. Elles sont principalement liées à des dépressions humides, des étangs ou de petits vallons drainés par un ruisseau. Les prairies* fauchées régulièrement sont généralement dominées par le *Jonc* à tépales aigus qui structure l'habitat. Ce milieu est souvent riche en orchidées et abondamment fleuri en début d'été (1). Ces prairies* sont assez fermées avec une structure plutôt homogène (2). La *Sanguisorbe* officinale peut être présente dans certaines prairies* alimentées en bases par un cours d'eau, comme dans certains secteurs de la vallée de la Sauldre en Sologne.

Les prairies à *Jonc* à tépales aigus peuvent être facilement repérables à la bonne période par la couleur rouge de floraison du *Cirsie* découpé (1) ou de la *Silène* à fleur-de-coucou.



Menaces et préconisations de gestion :

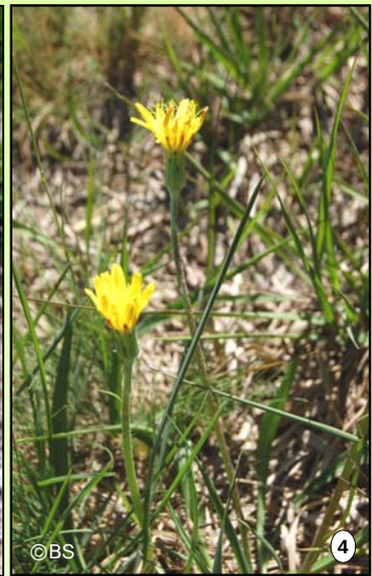
Dans les cas où le milieu est en bon ou assez bon état de conservation, les bonnes pratiques de gestion se résument à la fauche. Il convient également de ne pas drainer et ne pas amender (comme pour le 6410-9). Il ne faut pas non plus apporter de matériaux d'empierrement calcaire près des stations et minimiser les feux. On exclura également les travaux mécaniques en période de haut niveau de la nappe. Deux options sont envisageables en ce qui concerne l'entretien, le pâturage extensif* avec des bovins ou des ovins rustiques, ou une fauche tardive annuelle avec exportation de la matière végétale.

Risques de confusion :

Les prairies humides oligotrophes* à *Jonc* à tépales aigus diffèrent facilement des prairies de fauche humides eutrophes* par la présence de certaines espèces témoignant de la pauvreté en éléments nutritifs du sol comme la *Molinie*, le *Jonc* à tépales aigus ou le *Carvi* verticillé. Certaines de ces prairies, n'étant plus entretenues régulièrement, peuvent tendre vers des molinaies landicoles (6410-9), plus fermées, avec des structures hétérogènes.

Espèces végétales typiques :

-  **Jonc à tépales aigus (*Juncus acutiflorus*)** ①
- Cirse découpé (*Cirsium dissectum*)** ZNIEFF ②
- Carvi verticillé (*Carum verticillatum*)** ZNIEFF ③
- Scorsonère des prés (*Scorzonera humilis*)** ④
- Orchis tacheté (*Dactylorhiza maculata*)**
- Orchis lâche (*Orchis laxiflora*) PR
- Silène à fleur de coucou (*Silene flos-cuculi*)
- Succise des prés (*Succisa pratensis*)
- Molinie bleue (*Molinia caerulea*)

**Espèces remarquables de la faune associées à cet habitat :**

-  **Cuivré des marais (*Lycaena dispar*)** ①
- Damier de la Succise (*Euphydryas aurinia*)**
- Miroir (*Heteropterus morpheus*)**
-  **Criquet ensanglanté (*Stetophyma grossum*)** ②

**Relation avec l'Homme :**

Cet habitat peut être exploité en pâturage extensif* pour les bovins ou en prairie* de fauche pour le foin. Le fourrage est cependant de qualité assez médiocre et de faible valeur pastorale. Il peut s'agir cependant d'un complément alimentaire intéressant en fin d'été notamment en période de sécheresse, quand les autres ressources sont réduites, ou être utilisé pour la litière si son appétence est trop faible.

Informations complémentaires :

Phytosociologie : alliance du *Juncion acutiflori*.

Cahiers d'habitats tome 4, Habitats agropastoraux, volume 2, Prés humides et bas-marais acidiphiles atlantiques.