

**LES HABITATS
NATURELS
Atlas – Partie 2**
PRAIRIES DE FAUCHE (6510)
Classification

Code et intitulé Corine Biotope : 38.22 et 38.23

Code et intitulé Natura 2000 : 6510 : Pelouses maigres de fauche de basse altitude (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)

Code et intitulé habitat élémentaire :

Syntaxon phytosociologique : *Arrhenatherion elatioris* W.Koch 1926 (*Colchico-Arrhenatherenion elatioris* et *Centaureo-arrhenatherenion*)

Groupe végétal : cf. *Dauco carotae* - *Arrhenatheretum elatioris* Görs 1966)

cf. *Alopecuro pratensis* - *Arrhenatheretum elatioris* (Tüxen 1937) Julve 1994

Physionomie, écologie, espèces caractéristiques

Description de l'habitat : prairies de fauche mésophiles mésotrophes à méso-eutrophes parfois humides fauchées plusieurs fois par an. Ces prairies sont très diversifiées et riches en espèces (près d'une quarantaine d'espèces pour les prairies les moins humides). Les ourlets à chiendents hybrides n'ont pas été rattachés à cet habitat.

Espèces caractéristiques présentes : *Arrhenatherum elatius*, *Knautia arvensis*, *Avenula pubescens*, *Centaurea jacea*, *Galium mollugo*, *Trisetum flavescens*, *Dactylis glomerata*, *Leucanthemum vulgare*, *Salvia pratensis*, *Alopecurus pratensis*, etc.

Espèces des prairies plus humides : *Colchicum autumnale*, *Lychnis flos-cuculi*, *Alopecurus pratensis*, *Oenanthe peucedanifolia*, *Carex tomentosa*, *Stachys officinalis*.

Etat de référence de l'habitat sur le site : les Aillards sur la commune de Ris (rive droite de la Dore) ; les groupines sur la commune de Noalhat ; la commune de Dorat, rive gauche de la Dore au nord de la D85.


Localisation et surface

Les prairies de fauche sont localisées sur le lit majeur de l'Allier en retrait des forêts alluviales. Elles concernent plus d'une vingtaine d'hectares environ.

Dynamique naturelle

Ces prairies évoluent naturellement lorsqu'elles ne sont pas entretenues vers des friches mésophiles.

Valorisation socio-économique

Cet habitat fait généralement l'objet d'une valorisation socio-économique puisqu'il est utilisé pour la production de fourrage et éventuellement comme lieu de pâturage de regain.

Sensibilités et facteurs d'évolution

	<i>Facteurs qui contribuent à l'état de conservation favorable</i>	<i>Facteurs qui contrarient l'état de conservation favorable</i>
<i>Facteurs naturels</i>	Dynamique alluviale et inondation du lit majeur.	Evolution naturelle de la prairie vers la friche et les boisements.
<i>Facteurs humains</i>	Conservation d'un mode d'entretien extensif de ces prairies par la fauche.	Engraissement des prairies. Mise en pâturage ou densification du pâturage. Abandon des prairies.

Etat de conservation

- Bon
 Moyen
 Mauvais
 Très mauvais

Les prairies de fauche du site sont dans un état de conservation moyen suivant leur localisation et les pratiques qui y sont menées. Elles ne sont pas très typiques. Cependant certaines d'entre elles abritent près d'une quarantaine d'espèces et sont de ce fait assez intéressantes d'un point de vue botanique du fait de leur richesse floristique. D'autres sont des prairies à tendance humide abritant des espèces végétales intéressantes telles qu'*Oenanthe peucedanifolia* ou encore *Carex tomentosa*. Ces prairies reflètent l'état de pratiques encore extensives sur ces secteurs.

Valeur écologique et responsabilité du site

Habitat moyennement représenté sur le site et plus ou moins représentatif des prairies observées le long de l'Allier.

Flore : les prairies de fauche du site n'accueillent pas d'espèces patrimoniales particulières.

Faune : ces prairies peuvent accueillir des espèces d'oiseaux patrimoniales.

Compte tenu de son état de conservation, **ce site apparaît comme modérément important pour la conservation de cet habitat à l'échelle du Val d'Allier.**