

Prairies à Molinie sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux

Code Natura 2000
6410
Code EUNIS
E3.51



Cirse d'Angleterre



Carvi verticillé



Pré humide acidiphile

Surface SIC : 5,23 ha / Surface extensions : 0,8 ha

Intérêt patrimonial	Faible	Moyen	Fort
Typicité	Faible	Moyenne	Bonne
Représentativité	Faible	Moyenne	Bonne
Etat de conservation	Mauvais	Moyen	Bon

Espèces caractéristiques

Jonc acutiflore (*Juncus acutiflorus*)
Carvi verticillé (*Carum verticillatum*)
Cirse d'Angleterre (*Cirsium dissectum*)
Scorsonère humble (*Scorzonera humilis*)
Potentille tormentille (*Potentilla erecta*)

Espèces protégées

Comaret (*Potentilla palustris*)
Sélin à feuilles de carvi (*Selinum carvifolia*)
Pédiculaire des marais (*Pedicularis palustris*)

Etat de conservation

Très mauvais : sur la douzaine de stations identifiées en vallée du Narais, seule deux prairies sont en bon état de conservation, pâturée par des chevaux (Gués Brunet dans le SIC et Gué Tétard en dehors). Quelques unes sont en cours de boisement après abandon des pratiques agricoles, la plupart sont réduites à des lambeaux de bas marais par le creusement d'étang, les cultures cynégétiques, le drainage ou encore le boisement.

Description générale

Prairies basses, sur sol humide, acides et pauvres en nutriments, dominées par la Molinie en cas d'exploitation par fauche extensive ou par le Jonc acutiflore en situation plus acide. Ces prairies paratourbeuses peuvent également correspondent au stade dégradé de tourbières drainées.

Caractéristiques locales

Le groupement rencontré fait partie des « Prés humides et bas-marais acidiphiles atlantiques ».

Le cortège est dominé par le Jonc acutiflore, accompagné par de nombreuses plantes à fleurs comme le Carvi verticillé, Le Cirse d'Angleterre, le Scorsonère humble et l'Orchis tacheté.

Valeur écologique et patrimoniale

Du fait de sa faible superficie et de la régression des pratiques agricoles extensives, cet habitat est de haute valeur patrimoniale. Il accueille de nombreuses espèces de faune et de flore avec notamment des espèces rares et protégées.