

37.21 - Prairies humides atlantiques et subatlantiques
CORINE biotopes : 37.2 Prairies humides eutrophes
Déclinaison(s) : 37.21 Prairies humides atlantiques et subatlantiques
37.217 Prairies à Jonc diffus
SAGE : Prairie humide



© ALTHIS

Espèces végétales rencontrées

- Eip :** *Agrostis stolonifera* (Agrostide stolonifère)
Silene flos-cuculi (Silène fleur-de-coucou)
Poa trivialis (Pâturin commun)
Eis : *Cirsium palustre* (Cirse des marais)
Cardamine pratensis (Cardamine des prés)
Ranunculus flammula (Renoncule flammette)

- Ec :** *Angelica sylvestris* (Angélique des bois)
Juncus effusus (Jonc diffus)
Juncus conglomeratus (Jonc aggloméré)
Holcus lanatus (Houlque laineuse)
Mentha aquatica. (Menthe aquatique)
Myosotis scorpioides (Myosotis des marais)
Ranunculus acris (Renoncule âcre)
Ranunculus repens (Renoncule rampante)

Physionomie

Pâtures et prairies à fourrage traitées de façon extensive.

On distingue différents types de prairies selon l'intensité du pâturage, du piétinement et de l'enrichissement en azote. On y trouve des espèces relativement diversifiées qui fleurissent à la fin du printemps. Les refus des animaux peuvent donner un aspect particulier.

Localisation

Sols modérément riches à très riches en nutriments. Fonds de vallée, le long des cours d'eau, très souvent inondés.

Dynamique et Gestion des prairies 37.21 et déclinaisons









Elles peuvent évoluer vers des fourrés hygrophiles composés de Saules, puis vers un boisement à base d'Aulnes. En présence de Juncus et avec une intensification du pâturage, elles évolueront vers des [Pâtures à grand Jonc \(37.241\)](#). L'entretien se fait par le **pâturage extensif** et une **fauche** régulière pour favoriser les espèces nitrophiles et les refus (plantes épineuses comme les Cirses).

37.217 Prairies à Jonc diffus

Prairies, pâtures dominées par *Juncus effusus* et communautés apparentées (espèces végétales présentes en 37.21).



© ALTHIS

(Eip) Espèces indicatrices principales	<p><i>Poa trivialis</i></p> 	<p><i>Agrostis stolonifera</i></p>
(Eis) Espèces indicatrices secondaires	<p><i>Cardamine pratensis</i></p> 	<p><i>Ranunculus flammula</i></p> 
(Ec) Espèces complémentaires	<p><i>Ranunculus acris</i></p> 	<p><i>Angelica sylvestris</i></p> 
<p><i>Silene flos-cuculi</i></p> 	<p><i>Cirsium palustre</i></p> 	<p><i>Juncus effusus</i></p> 

© ALTHIS