

# PRAIRIES HUMIDES

## EUTROPHILES

Code CORINE Biotope : 37.2

### ■ **Physionomie**

Prairies d'allure variable, généralement **moyennement hautes et denses**. Contrairement aux prairies fraîches, les graminées sont peu présentes, ce qui leur confère une physionomie plus **hétérogène**.

Elles sont en grande partie composées d'une **flore spécifique des zones humides**, notamment des trèfles (*Trifolium resupinatum*, *T. fragiferum*), des menthes (*Mentha pulegium*, *M. suaveolens*, *M. aquatica*), des Oenanthes (*Oenanthe globulosa*, *O. fistulosa*, *O. silaifolia*, *O. pimpinelloides*), des Renoncules (*Ranunculus repens*, *R. sardous*, *R. ophioglossifolius*), des Laïches (*Carex cuprina*, *C. hirta*, *C. distans*, *C. divisa*).

Les prairies courtement inondées peuvent montrer des floraisons précoces remarquables, avec notamment le **Narcisse tazette** (*Narcissus tazetta*), le **Narcisse des Poètes** (*Narcissus poeticus*) ou la **Nivéole** (*Leucojum aestivum*).

### ☀ **Conditions stationnelles**

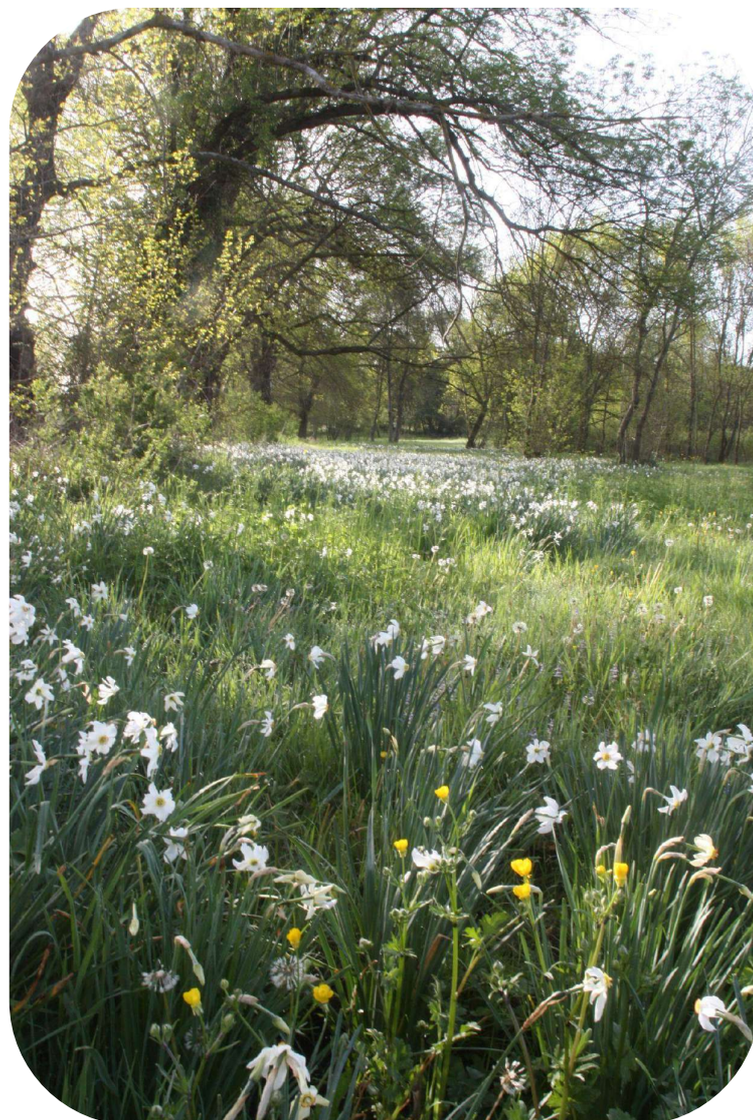
Sols longuement (plusieurs mois) à courtement inondés (quelques jours à quelques semaines), généralement profonds, riches en nutriments minéraux, parfois en humus, parfois tassés ou compacts.

On les retrouve typiquement dans les **zones alluvionnaires inondables des plaines** ou dans le **fond des vallons**.

Une gestion agro-pastorale extensive (fauche tardive, pâturage modéré...) permet de conserver leur richesse floristique.

### ★ **Interêt patrimonial**

Ces habitats montrent une **grande originalité floristique**, accueillant de nombreuses **espèces spécialisées**, certaines rares, voire protégées. Ils sont un témoignage de l'**équilibre écologique** entre activités agropastorales traditionnelles et richesses naturelles.



### Cortège d'espèces indicatrices

(Espèces facilement repérables et caractéristiques des milieux visés, pas forcément les plus abondantes)



#### Trèfle de Perse

*Trifolium resupinatum*  
Annuelle de 10-40 cm, glabre, ascendante ou diffuse; folioles ovales, fortement nervées, denticulées; fleurs roses

John DE VOS - CC-BY-SA



#### Trèfle fraisier

*Trifolium fragiferum*  
Vivace de 10-30 cm, couchée-radicante; folioles ovales, fortement nervées, denticulées; fleurs roses

Hugues TINGUY - CC-BY-SA



Liliane ROUBAUDI - CC-BY-SA

#### Oenanthe fistuleuse

*Oenanthe fistulosa*  
Vivace de 50 cm à 1 mètre; tiges creuses, striées, faibles, dressées; feuilles linéaires ou oblongues; fleurs blanches ou rosées, rayonnantes.

J MARÉCHAL - CC-BY-SA



#### Menthe pouliot

*Mentha pulegium*  
Vivace de 10-50 cm, dressée, velue-grisâtre, à odeur très forte; feuilles petites, ovales; fleurs rosées ou lilacées

JJ HOUDRÉ - CC-BY-SA



#### Oenanthe globuleuse

*Oenanthe glabulosa*  
Vivace de 20-50 cm; tiges creuses, striées, couchées à la base puis ascendante; feuilles à segments oblongs ou à lobes linéaires; fleurs blanches ou rosées.

Liliane ROUBAUDI - CC-BY-SA



#### Potentille rampante

*Potentilla reptans*  
Vivace; folioles obovales, peu velues, dentées; fleurs jaunes de 15-30 mm.

Thierry PERNOT - CC-BY-SA



#### Renoncule de Sardaigne

*Ranunculus sardous*  
Annuelle de 10-50 cm, dressée ou étalée, velue; feuilles velues, d'un vert jaunâtre; fleurs assez grandes, jaunes, pétales 1-2 fois plus longs que le calice

Julien BARATAUD - CC-BY-SA



#### Oenanthe à feuilles de silaüs

*Oenanthe silaifolia*  
Vivace de 40-80 cm; tige assez robuste, creuse; feuilles à segments linéaires-allongés; fleurs blanche.

L ROUBAUDI - CC-BY-SA

Marie PORTAS - CC-BY-SA



#### Orchis à fleurs lâches

*Anacamptis laxiflora*  
Vivace de 30-60 cm, glabre; feuilles dressées, lancéolées-linéaires aiguës, pliées, vertes; fleurs d'un pourpre foncé, grandes.

J BARATAUD - CC-BY-SA



Jacques MARÉCHAL - CC-BY-SA

Espèces **rare**s ou **très rare**s, certaines **protégées**, facilement repérables, que l'on peut retrouver au sein ou en marge de cet habitat. D'autres espèces rares ou protégées peuvent également s'y retrouver.

#### Gratiolle

*Gratiola officinalis*



Liliane PESSOT - CC-BY-SA

n°7

#### Nivéole d'été

*Leucojum aestivum*



Liliane PESSOTTO - CC-BY-SA

n°10

#### Renoncule à feuilles d'ophioglosse

*Ranunculus ophioglossifolius*



Mathieu MENAND - CC-BY-SA

n°16