

# LA FLORE REMARQUABLE DES PRAIRIES ALLUVIALES

## ESPÈCES PROTÉGÉES

### Grandes vallées :

Ail anguleux  
(*Allium angulosum*),  
Gratioline officinale  
(*Gratiola officinalis*),  
Inule d'Angleterre  
(*Inula britannica*),  
Oenanthe à feuilles de silaüs  
(*Oenanthe silaifolia*),  
Pâturin des marais  
(*Poa palustris*),  
Renoncule à feuilles  
d'ophioglosse  
(*Ranunculus ophioglossifolius*),  
Germandrée des marais  
(*Teucrium scordium*),  
Violette élevée  
(*Viola elatior*).

### Petites vallées :

Narcisse des poètes  
(*Narcissus poeticus*),  
Orchis à fleurs lâches  
(*Orchis laxiflora*),  
Orchis punaise  
(*Orchis coriophora*).



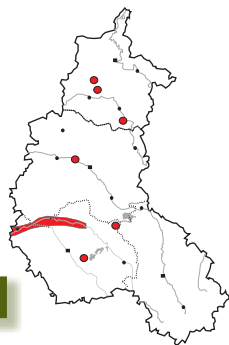
Prairie inondable  
riche en renoncule  
rampante  
et en *lychnis*  
fleur-de-coucou.

Photo Alain CHIFFAUT

Les prairies couvrent de vastes surfaces dans le Bassigny, l'Apance-Amance, la Champagne humide, les Crêtes pré-ardennaises.

Mais, parmi celles-ci, les prairies alluviales des grandes comme des petites vallées sont les plus riches en plantes remarquables. Autrefois fauchées, de nos jours souvent pâturées, ces prairies sont constituées d'un couvert dense de graminées diverses, de légumineuses, d'herbes des plus variées, souvent d'origine continentale ou montagnarde (ombellifères, composées, parfois orchidées).

De nombreux types sont distingués en fonction de la durée de l'inondation, des caractères du sol (calcaire, acide, humide), du climat local. Toutes ces prairies alluviales sont très menacées par le recalibrage des cours d'eau, le drainage, la fertilisation, la mise en culture, la plantation de peupliers. Celles des grandes vallées de la Champagne crayeuse ont presque disparu.



RR

Espèce en forte régression, limitée aux grandes vallées de l'Est de la France et, dans notre région, surtout aux vallées de la Seine et de l'Aube.



Prairies longtemps inondées et fauchées régulièrement sans amendement ou, à la rigueur, pâturées extensivement.



Espèce vulnérable, menacée par l'intensification agricole (engrais, ensilage), la mise en culture des prairies humides et la plantation de peupliers. Peut se réfugier dans les marais à molinie.



## AIL ANGULEUX

*Allium angulosum*

Alliacées



juin



Photo Alain CHIFFAUT

*Le seul ail à tige anguleuse au sommet dans les prairies humides.*

Ce bel ail est un hôte des grandes vallées inondables. Il se raréfie à mesure que les prairies de fauche disparaissent sous l'action de la charrue ou les plantations de peupliers.

Il en va ainsi dans les vallées de l'Aube et de la Seine où seul un soutien de l'élevage extensif peut le sauver.



40 à 50 cm

# GRATIOLE OFFICINALE

*Gratiola officinalis*

Scrophulariacées



Photo Alain CHIFFAUT

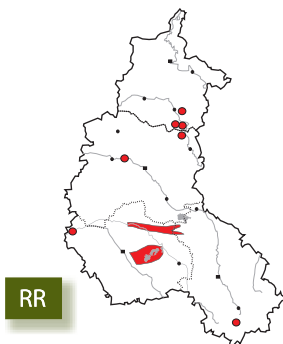
La "Grâce de Dieu" fut l'instrument efficace des purges administrées aux XVI<sup>e</sup> et XVII<sup>e</sup> siècles.

Ses effets secondaires, parfois mortels, l'ont écartée de la pharmacopée moderne mais comment évaluer les pertes pour la science si elle venait à disparaître, comme ses semblables des prairies de fauche ?



10 à 50 cm

*Les fleurs de la gratiole sont longues, à tube jaunâtre et corolle rosée ; les feuilles lancéolées ont un goût amer.*



RR

Espèce plus rare dans l'Est de la France, limitée aujourd'hui dans notre région surtout aux vallées de la Seine, de l'Aisne et de l'Aube (20 stations sur 70 connues autrefois).

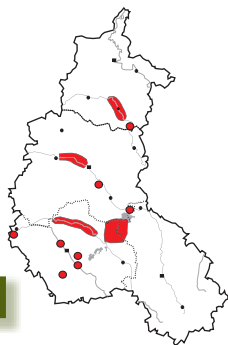


Prairies longuement inondées et fauchées régulièrement ou, à la rigueur, pâturées extensivement.



Espèce en forte régression, menacée par l'intensification agricole (engrais, ensilage, drainage), la mise en culture des prairies humides et la plantation de peupliers. Peut se réfugier dans les cariçaias.





RR

Espèce rare en France, présente dans notre région dans les grandes et moyennes vallées (Aube, Seine, Marne, Aisne, Voire).



Prairies inondées et fauchées régulièrement ou, à la rigueur, pâturées extensivement ; prairies non fauchées à hautes herbes.



Espèce en forte régression, menacée par l'intensification agricole (engrais, ensilage), la mise en culture des prairies humides et la plantation de peupliers.



# OENANTHE À FEUILLES DE SILAÛS

*Oenanthe silaifolia*  
Apiacées (= Umbellifères)



mai-juin



Photo Alain CHIFFAUT

Plusieurs espèces d'oenanthe peuvent se rencontrer dans les prairies. L'usage d'une flore est recommandé pour une détermination précise.

Comme d'autres espèces des prairies alluviales, l'oenanthe à feuilles de silaüs a une écologie stricte : elle peut servir d'indicatrice des prairies inondables mais au sol assez filtrant, au contraire de l'oenanthe fistuleuse inféodée aux prairies plus longuement inondées.



30 à 50 cm

# VIOLETTE ÉLEVÉE

*Viola elatior*

Violacées



mai-juin



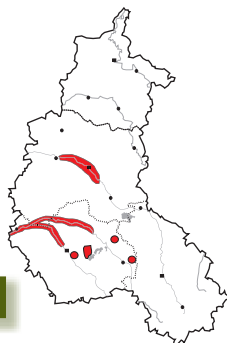
Photo Alain CHIFFAUT

Les prairies régressent au profit des cultures ou subissent une intensification des pratiques conduisant à un appauvrissement de leur flore, à l'image de la violette élevée. Notre région a pourtant su conserver les plus importantes populations françaises et il nous revient de les préserver.



10 à 50 cm

*Il s'agit de la seule violette des prairies humides avec Viola pumila (espèce encore plus rare) mais la première a des fleurs bleu pâle et une taille plus grande (jusqu'à 50 cm).*



RR

Espèce rare en France, présente dans notre région dans les grandes et moyennes vallées de Champagne crayeuse et de Champagne humide.



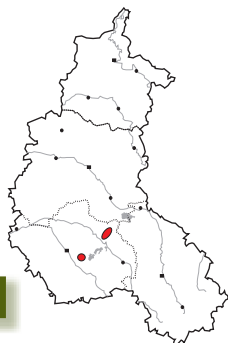
Prairies longuement inondées et fauchées régulièrement sans amendement ou, à la rigueur, pâturées extensivement.



Espèce en forte régression, menacée par l'intensification agricole (engrais, ensilage), la mise en culture des prairies humides et la plantation de peupliers.



Une station protégée par l'arrêté de protection de biotope du marais de Villechetif (10).



RRR

Espèce assez commune dans l'Ouest et le Midi, présente dans notre région dans quelques localités de l'Aube.



Prairies très inondables fauchées régulièrement, cariçaies.



Espèce menacée par l'intensification agricole des prairies (engrais, ensilage, drainage) et la plantation de peupliers.



## RENONCULE À FEUILLES D'OPHIOGLOSSE

*Ranunculus ophioglossifolius*

Renunculacées



mai-juin



Photo Yves MARAIN

Cette renoncule se distingue de la petite douve (*Ranunculus flammula*) par ses feuilles basales ovales en cœur.

Comment expliquer sa présence au bord de quelques bras morts de la Voire et de la Barse, si loin de ses foyers principaux dans l'Ouest et le Sud ?

Les oiseaux migrateurs, connus pour transporter des graines collées à leurs pattes, ont sans doute joué un rôle.

Protéger c'est maintenir des équilibres, parfois complexes.



10 à 20 cm

# ORCHIS À FLEURS LÂCHES

*Orchis laxiflora*

Orchidacées



mai-juin



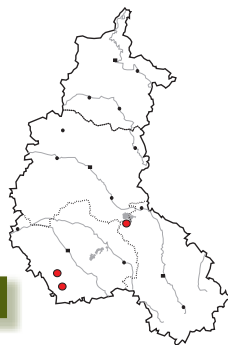
Photo Alain CHIFFAUT

La seule station importante de Champagne-Ardenne bénéficie d'une fauche tardive, par convention avec l'exploitant. C'est sans doute par de tels contrats avec la profession agricole que nous sauvegarderons une grande partie de notre patrimoine naturel et ainsi nos paysages.



25 à 40 cm

*Cette orchidée élégante se distingue du premier coup d'œil avec sa grande hampe peu compacte. Se distingue de l'orchis des marais par les lobes latéraux du labelle repliés en dessous.*



RRR

Espèce atlantique et méridionale rarifiée en France, en limite d'aire dans le Nord-Est, présente dans notre région dans quelques localités de l'Aube et du Der.



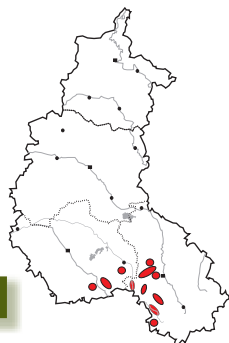
Prairies longuement inondées et fauchées régulièrement ou, à la rigueur, pâturées extensivement.



Espèce en forte régression, menacée par l'intensification agricole (engrais, ensilage, drainage), la mise en culture des prairies humides et la plantation de peupliers.



La station la plus importante fait l'objet d'une gestion conservatoire par convention avec le Conservatoire du Patrimoine Naturel de Champagne-Ardenne.



RR

Espèce assez commune dans les montagnes, présente dans notre région dans les petites vallées des plateaux calcaires aux hivers rudes.



Prairies fraîches et inondables sur sols calcaires, fauchées régulièrement sans amendement ; forêts de fonds de combes.



Espèce menacée de disparition dans notre région par l'intensification des pratiques d'élevage et la mise en culture des prairies.



# NARCISSE DES POÈTES

*Narcissus poeticus*  
Amaryllidacées



avril-mai



Photo Patryck VAUCOULON

*Que le narcissé soit en fleur, en fruit ou à l'état végétatif, la confusion avec d'autres espèces est impossible dans les prairies.*

Dans les secteurs calcaires au climat rude, les prairies des petites vallées riches en narcissés des poètes sont nécessairement des prairies naturelles tant cette plante est sensible à l'apport de fertilisant azoté. Force est de constater qu'elles deviennent de plus en plus rares...



30 à 50 cm