



1 Mare de tourbière, appelée aussi gouille ou Schlenken © FRANÇOIS SCHWAAB

**Trois plantes inféodées à cet habitat :**

2 le Rhynchospore blanc *Rhynchospora alba* © JEAN-CHRISTOPHE RAGUÉ

3 le Lycopode inondé *Lycopodiella inundata* © JEAN-CHRISTOPHE RAGUÉ

4 la Droséra intermédiaire *Drosera intermedia* © JEAN-CHRISTOPHE RAGUÉ





## Description de l'habitat

Les « Habitats pionniers\* à *Rhynchospora* sur substrat\* tourbeux\* » correspondent à des stades pionniers\* de colonisation de tourbe ou de sable tourbeux\* humide. Le cortège floristique est caractérisé par la présence de *Rhynchospora alba*, *R. fusca*, *Drosera intermedia* et *Lycopodiella inundata*, accompagné d'autres espèces des habitats tourbeux\*, comme *Eriophorum angustifolium*, *Carex rostrata*, et en particulier de sphaignes\* comme *Sphagnum auriculatum*, *S. inundatum*, etc.

## Distribution et variation de l'habitat

Cet habitat peut constituer soit un groupement éphémère de « cicatrisation » d'une perturbation\* naturelle, par exemple des boutis\* de sangliers, ou d'origine anthropique\* comme l'étrépage\* dans une lande tourbeuse\*, soit correspondre à un habitat permanent colonisant des sables tourbeux\* soumis à des régimes d'inondations temporaires. En Lorraine, cet habitat apparaît ainsi dans des étangs à niveau d'eau variable des Vosges septentrionales et méridionales, où il caractérise la partie supérieure de la zone amphibie\*.

## Intérêt et menaces

Cet habitat est remarquable par l'originalité de la flore, abritant des espèces très rares et menacées dans notre région, comme *Rhynchospora fusca*, *Drosera intermedia* et *Lycopodiella inundata*, et bénéficiant de ce fait d'un statut de protection réglementaire. La suppression des perturbations\*, qui assurent le maintien des stades pionniers\*, entraîne la colonisation par des espèces sociales, en particulier la molinie, ce qui provoque la disparition des communautés à *Rhynchospora*.

# Les habitats pionniers à *Rhynchospora* sur substrat tourbeux

État de conservation en France dans le domaine continental : **Défavorable mauvais**

## Modalités de gestion conservatoire

La conservation de cet habitat nécessite de maintenir des conditions favorables au développement des espèces pionnières\*. Dans des landes tourbeuses\*, sa persistance nécessite ainsi de recréer régulièrement des milieux de tourbe nue par étrépage\*. Sur les bordures d'étangs, c'est l'alternance d'inondations et d'exondations qui garantit la persistance d'une végétation pionnière\*.

## Sites désignés pour cet habitat

FR4100194	FR4100196	FR4100197
FR4100202	FR4100204	FR4100205
FR4100206	FR4100207	FR4100208
FR4100210	FR4100211	FR4100212

## Bibliographie

MULLER S. (1979, 1986 & 1988c)

