

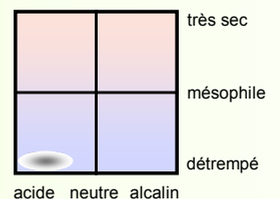


- (1) Dépression humide riche en Droséra intermédiaire (couleur rouge typique).
- (2) Dépression humide dense en Rhynchospore blanc.
- (3) Dépression humide à Rhynchospore sur suintements.

## Description de l'habitat :

Les dépressions humides à Rhynchospore blanc et Droséra intermédiaire sont des habitats abritant des communautés végétales pionnières\* (carex, Lycopode inondé et sphaignes), inféodées à des sols acides sableux à sablo tourbeux (pseudotourbeux\*). La mise à nu du sol de manière artificielle (décapage, exploitation de la tourbe) ou naturelle (ruissellement, gel, circulation des animaux, fluctuations du niveau des étangs) est une condition indispensable au fonctionnement de ces milieux. On peut retrouver ces dépressions humides incorporées dans des complexes tourbeux, le long de chemins forestiers, mais également seules, en fonctionnement autonome par exemple en rive d'étang ou au niveau de suintements dans des landes humides ou des prairies\* au sol engorgé.

En Sologne, cet habitat rare, disséminé et de faible étendue, est lié aux vallées, aux versants alimentés par des sources ou des suintements, ainsi qu'à certains étangs oligotrophes\*.



## Menaces et préconisations de gestion :

La préservation de cet habitat nécessite généralement des interventions faibles mais attentives du fait de sa spécificité et de sa rareté. Toute opération de transformation de cet habitat est à proscrire et il est important de préserver le fonctionnement hydraulique du milieu. L'entretien minimal consiste à supprimer par coupe ou arrachage les ligneux menaçant le milieu de fermeture. De ce fait, on maintient l'accès à la lumière pour les plantes héliophiles\* et on dénude localement le sol, favorisant les espèces typiques.

## Risques de confusion :

En Sologne, la confusion avec un autre habitat est presque impossible vu le cortège d'espèces et la physionomie caractérisant ces dépressions humides. Les critères majeurs d'identification sont un sol écorché et ruisselant (ou présentant une faible lame d'eau), et une végétation très basse et discontinue dont les teintes varient du vert pâle au rougeâtre.

### Espèces végétales typiques :



Rhynchospore blanc (*Rhynchospora alba*) PR ①

Rhynchospore brun (*Rhynchospora fusca*) PR ②

Droséra à feuilles intermédiaires (*Drosera intermedia*) PN ③

Grassette du Portugal (*Pinguicula lusitanica*) PR

Lycopode inondé (*Lycopodium inundatum*) PN

Carex étoilé (*Carex echinata*)

Jonc bulbeux (*Juncus bulbosus*)

Droséra à feuilles rondes (*Drosera rotundifolia*) PN



Sphaignes (*Sphagnum* sp.)



### Espèces remarquables de la faune associées à cet habitat :



Lézard vivipare (*Lacerta vivipara*) ①

Triton marbré (*Triturus marmoratus*) ②



Dolomède (*Dolomedes fimbriatus*) ③



### Relation avec l'Homme :

Les dépressions humides à Rhynchospore blanc et Droséra intermédiaire n'ont pas de valeur d'usage particulière en tant que tel mais abritent de nombreuses espèces patrimoniales protégées au niveau national. La Droséra intermédiaire est reconnue comme espèce à haute valeur médicinale dans la pharmacopée française.

### Informations complémentaires :

Phytosociologie : alliance du *Rhynchosporion albae*.

Cahiers d'habitats tome 3, Habitats humides, cf. Dépressions sur substrats tourbeux du *Rhynchosporion*.