



Dépressions sur substrats tourbeux



Cet habitat pionnier se développe sur sol humide, acide et riche mis à nu suite à une intervention humaine (décapage). Sans intervention humaine, la durée de vie de l'habitat est d'une dizaine d'années. La végétation herbacée est basse et peu couvrante, parmi les espèces présentes, on observe notamment le Lycopode inondé, protégé au niveau national. La mousse est également présente mais en plus petite quantité (sphaigne).



Intérêts écologiques

En Europe, cet habitat connaît une très forte régression et reste souvent très localisé, certaines stations se limitant à quelques décimètres carrés.

Mais cet habitat ne se caractérise pas par une grande diversité floristique, les espèces qui le composent ne se retrouvent que dans cet habitat. Beaucoup d'espèces possèdent une haute valeur patrimoniale reconnue par leur niveau de protection national ou européen.



Menaces

En France, l'habitat est très menacé car lié aux zones humides, elles-mêmes en forte régression. Au niveau du site, les risques de perturbation ou de disparition de l'habitat sont liés au drainage et à l'absence d'action de décapage.

Préconisations de gestion

- Maintenir un niveau hydrique suffisant pour assurer le développement de l'habitat
- Programmer d'actions de décapage/ratissage en mosaïque par petites surfaces tous les 5 à 10 ans

