

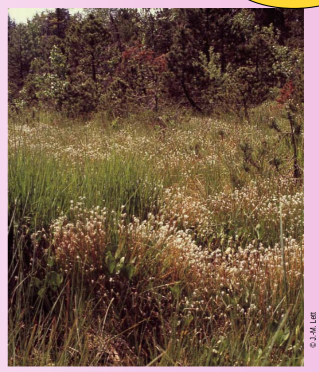
Olivereau

Les tourbières de transition et tremblants

Code Natura **7140**Code Corine **54.5**



Potentille des marais (Potentilla palustris)



Tremblant

Physionomie de l'habitat

Ces types de tourbières se constituent de formations végétales tremblantes ou flottantes formant une mosaïque d'habitats aquatiques et tourbeux. Les espèces végétales caractéristiques telles que la Potentille des Marais, le Trèfle d'eau ou de petites espèces de Laîches ont la faculté de tisser de véritables radeaux flottants. Les mousses et notamment plusieurs espèces de Sphaignes sont largement représentées.

Caractéristiques écologiques et répartition régionale

Il s'agit de phases dynamiques de colonisation d'étendues d'eaux peu minéralisées par une végétation spécialisée et finalement génératrice de tourbe.

On en trouve des exemples dans le Perche, l'Orléanais ou la Sologne.

Fréquence : très rare.

Valeur biologique et écologique

Les complexes tourbeux dans lesquels s'intègrent les tourbières de transition révèlent une énorme diversité écologique avec un nombre très élevé d'habitats élémentaires. Ils sont riches en espèces végétales et animales rares et protégées.

Gestion pratiquée et recommandations en faveur de la biodiversité

C'est la gestion globale des complexes tourbeux qu'il faut prendre en compte. Ces milieux sont de manière générale très sensibles aux perturbations (drainage, pollution, boisement, sur-fréquentation) et il est impératif de préserver au mieux leur intégrité, en en limitant la fréquentation, les intrants agricoles, en évitant les plantations.

Dans certains cas, le maintien ou la restauration de complexes tourbeux passe par une restauration hydraulique : barrage de drains afin de faire remonter la nappe d'eau.

Les opérations d'ouverture (diversification d'habitats) sont très favorables à l'expression d'une grande diversité biologique.

