

Tremblants tourbeux

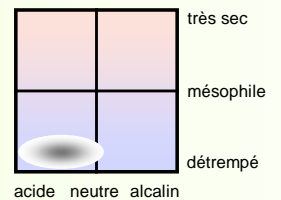


- (1) Tremblants dans un layon forestier.
- (2) Linaigrettes en fleur au sein de tremblants.
- (3) Mosaïque entre des tremblants et un milieu aquatique.

Description de l'habitat :

Les tremblants tourbeux sont des formations végétales instables et vacillantes ou flottantes (l'instabilité sous le pied donne son nom à l'habitat) formant une mosaïque d'habitats aquatiques, semi-aquatiques et tourbeux (1, 2 et 3). Cet habitat fait la transition entre un milieu aquatique ou engorgé et la terre ferme (3) : différentes espèces végétales telles que le Comaret, le Trèfle d'eau ou des petites espèces de carex ont la faculté de tisser de véritables radeaux flottants.

En Sologne, cet habitat est très ponctuel et exceptionnel, se retrouvant souvent en contexte marécageux ou tourbeux acide voire en bordure (plus rarement au centre) d'une mare, d'un étang ou d'un fossé. Le paysage végétal résultant de cet habitat est généralement hétérogène avec des parties plus humides et des dépressions en eau, des parties un peu moins engorgées, des buttes de sphaignes ou de Molinie









Menaces et préconisations de gestion :

Comme tout habitat tourbeux, les tremblants sont particulièrement sensibles aux perturbations et leur gestion est très délicate. De plus, leur répartition en mosaïque avec d'autres habitats tourbeux implique une gestion intégrée de l'ensemble du réseau. Dans le cas d'un bon état de conservation, une simple surveillance est suffisante. Il faut cependant éviter toutes perturbations du régime hydrique (modification du niveau de la nappe, amendements...), les décapages, les tassements, et limiter les colonisations par les ligneux.



Risques de confusion :

Les espèces présentes permettent généralement assez facilement de qualifier cet habitat. La végétation (voir la liste des espèces typiques) repose sur un terrain engorgé en permanence, voire sur l'eau directement et constitue des petits radeaux tremblants sous le pied. Un risque de confusion avec d'autres habitats est toutefois possible dans la mesure où ce milieu forme une transition spatio-temporelle avec d'autres végétations marécageuses ou tourbeuses.

**Espèces végétales typiques :**

-  **Carex filiforme (*Carex lasiocarpa*)** PR ①
-  **Comaret des marais (*Potentilla palustris*)** PR ②
-  **Linaigrette à feuilles étroites (*Eriophrum angustifolium*)** PR ③
-  **Trèfle d'eau (*Menyanthes trifoliata*)** PR ④
-  **Scirpe à nombreuses tiges (*Eleocharis multicaulis*)** ⑤
- Rhynchospore blanc (*Rhynchospora alba*)** PR
- Rhynchospore brun (*Rhynchospora fusca*)** PR
- Carex étoilé (*Carex echinata*)**
- Jonc bulbeux (*Juncus bulbosus*)**
-  **Sphaignes (*Sphagnum* sp.)**

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

-  **Sonneur à ventre jaune (*Bombina variegata*)** ①
- Triton crêté (*Triturus cristatus*)** ②
-  **Criquet ensanglanté (*Stetophyma grossum*)**

**Relation avec l'Homme :**

Cet habitat joue de nombreux rôles dans la régulation du régime hydrique des cours d'eau situés à l'aval, mais également dans la fixation de certains polluants tels que les métaux (très souvent toxiques pour l'homme). Il intervient également dans la régulation physico chimique des eaux closes.

Informations complémentaires :

Phytosociologie : alliances du *Rhynchosporion albae* et *Caricion lasiocarpae*.

Cahiers d'habitats tome 3, Habitats humides, cf. Tourbières de transition et tremblants.