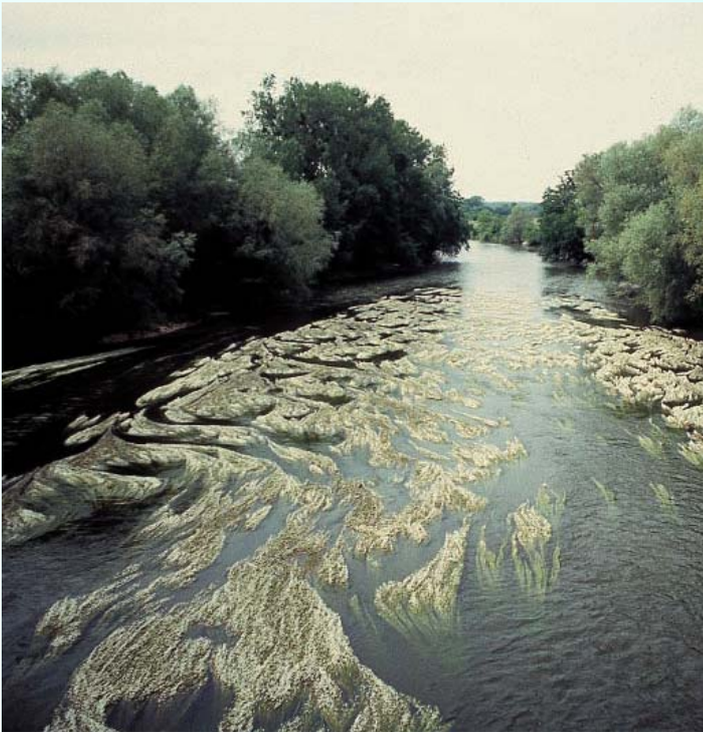


Rivières de plaines à végétation de renoncules flottantes



© F. Olivereau



© F. Boité

Potamogeton (Potamogeton sp.)



© H. Claessens

Renoncule flottante (Ranunculus fluitans)

Physionomie de l'habitat

Il s'agit de cours d'eau à végétation de plantes aquatiques flottantes ou submergées et de mousses aquatiques. La physionomie de l'habitat est souvent marquée par de grandes franges de renoncules à fleurs blanches ondulant dans le courant.

La distribution des différents habitats élémentaires est liée à de nombreux paramètres comme le débit, la granulométrie des alluvions, la température et la composition chimique de l'eau.

Caractéristiques écologiques et répartition régionale

Ces habitats sont potentiellement présents sur une grande partie du réseau hydrographique, des fleuves jusqu'aux plus petits ruisseaux, tant qu'ils ne sont pas trop perturbés par les aménagements et intrants avoisinants.

Fréquence : assez courant, mais les beaux faciès sont rares.

Valeur biologique et écologique

Ces types de végétations sont le refuge et le lieu de reproduction de nombreux animaux aquatiques (poissons, multiples invertébrés) et ont un rôle essentiel dans l'équilibre des écosystèmes aquatiques : oxygénation des eaux, régulation du niveau trophique.

Gestion pratiquée et recommandations en faveur de la biodiversité

Les menaces les plus fortes sur ces milieux sont liées aux travaux effectués dans le lit des cours d'eau et sur leurs berges (décapage, envasement ou empierrement).

L'apport de matière organique (eutrophisation) peut également sérieusement détériorer ces habitats.