



© F. Boité

Lentille d'eau à plusieurs racines (*Spirodela polyrhiza*)



© F. Boité

Petit nénuphar (*Hydrocharis morsus-ranae*)



© F. Ollivereau

Physionomie de l'habitat

Il s'agit de plans d'eaux non circulantes, riches en bases, plus ou moins trouble et de couleur grisâtre à bleu-verdâtre. Ils sont colonisés par une végétation flottante à bases de lentilles d'eau, de nénuphars, de potamots, d'utriculaires... Au niveau des berges et zones temporairement exondées, on peut trouver des hépatiques particulières (végétaux peu évolués se rapprochant des mousses). On trouve ici des habitats très divers et d'intérêt inégal, dont la physionomie de ces habitats est liée à de nombreux paramètres tels que l'étendue et la profondeur du plan d'eau, la nature des matériaux recouvrant le sol, les variations du niveau de l'eau.

Caractéristiques écologiques et répartition régionale

Ce sont des eaux calmes, de niveau trophique et pH élevés. On rencontre plus fréquemment des habitats anthropiques (étangs, mares, fossés) que de véritables lacs eutrophes naturels.

Fréquence : assez rare.

Valeur biologique et écologique

Un certain nombre d'espèces végétales rares ou protégées occupent ces habitats. Ils représentent également un refuge pour de nombreuses espèces animales aquatiques (poissons, insectes tels que les dytiques, batraciens...).

Gestion pratiquée et recommandations en faveur de la biodiversité

Comme pour la plupart des habitats aquatiques, c'est la composition chimique qui définit en grande partie le type de végétation qui s'y installe. Tout apport (engrais, pesticides, déchets...) peut nuire à cette végétation et la modifier profondément.

Les travaux d'assainissement sont à proscrire (rectifications des rives, comblements).