

22.1 - Eaux douces
 CORINE biotopes : 22 Eaux douces stagnantes
 Déclinaison(s) : **22.1 Eaux douces**
 22.11 à 22.16
 SAGE : Etangs, mares et bordures humides



© ALTHIS

Physionomie

Les habitats « Eaux douces stagnantes » et « Eaux douces » correspondent aux pièces d'eau elles-mêmes indépendamment des ceintures végétales. L'eau y séjourne en permanence, son niveau peut fluctuer très largement durant l'année.

Localisation

Il s'agit d'habitats naturels, mares, étangs ou artificiels comme les canaux et les réservoirs.

Dynamique et Gestion

Ces habitats constituent des réservoirs de biodiversité, un abri pour de nombreuses espèces végétales ou animales de zones humides. L'enrichissement et la fermeture ou le comblement de ces milieux peut très vite arriver, il faut donc être vigilant. Il est intéressant de connaître ces zones pour leur prise en compte dans le cadre de mesures compensatoires (opérations de réhabilitation par exemple ou mise en place d'un suivi).

22.11 Eaux oligotrophes pauvres en calcaire

Etangs et mares contenant des eaux claires, habituellement verdâtres à brunâtres, pauvres en bases dissoutes (pH de l'ordre de 5-6)

22.12 Eaux mésotrophes

Eaux plus riches (pH de 6-7).

22.13 Eaux eutrophes

Etangs et mares contenant des eaux gris sale à bleu verdâtre, plus ou moins troubles, particulièrement riches en bases dissoutes (pH supérieur à 7).

22.14 Eaux dystrophes

Etangs et mares contenant des eaux acides à contenu élevé en humus et souvent teintées de brun (pH de l'ordre de 3-5).

22.15 Eaux oligo-mésotrophes riches en calcaire

Etangs et mares contenant des eaux bleues à verdâtres, très claires, pauvres (à modérées) en éléments nutritifs, riches en bases (pH > 7.5)

22.14 Eaux dystrophes
(Etang)



22.14 Eaux dystrophes
(Bassin de décantation)



22.13 Eaux eutrophes
(Etang)



22.11 Eaux oligotrophes pauvres en calcaire
(Mare)



© ALTHIS