

Plantes et insectes utiles pour un étang naturel

Plantes aquatiques utiles

Nom	Type	Rôle écologique
Nenuphar (Nymphaea)	Flottante	Ombrage, cachette pour faune, régulation température
Elodée (Elodea canadensis)	Submergée	Oxygénation, absorbe les nutriments (nitrates)
Callitriche (Callitriche stagnalis)	Submergée	Habitat pour invertébrés, oxygénation légère
Myriophylle (Myriophyllum spicatum)	Submergée	Filtration naturelle, ralentit les algues
Iris des marais (Iris pseudacorus)	Émergente	Filtration des eaux, refuge pour amphibiens
Menthe aquatique (Mentha aquatica)	Berge	Anti-moustique, attire les pollinisateurs
Scirpe (Schoenoplectus lacustris)	Berge/profondeur	Fixation des berges, épuration lente
Salicaire (Lythrum salicaria)	Berge	Mellifère, attire libellules et papillons

Insectes aquatiques et leur rôle

Nom	Stade / Ou il vit	Rôle dans l'écosystème
Gerris	Surface	Prédateur de petits insectes
Dytiques	Eau libre / fond	Prédateurs de larves de moustique
Notonectes	Eau libre	Prédation des larves, régulation
Larves de libellules	Fond / végétation	Prédateurs, indicateurs de eau propre
Ephemères / Phryganes	Larves dans leau	Alimentation pour poissons et oiseaux
Hydrophiles	Eau stagnante / surface	Decomposeurs de matière organique
Nepes / Ranatres	Fond vaseux / tiges	Prédation, diversité fonctionnelle
Moustiques	Larves en surface	Nourriture pour libellules et amphibiens