

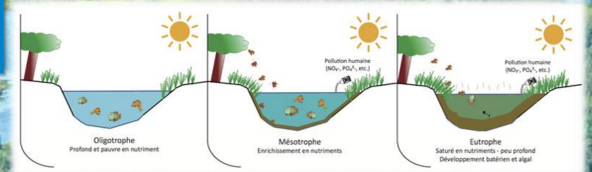
4 PRIORITÉS AU CŒUR DE NOS ACTIONS POUR LES PROCHAINES ANNÉES.

Eutrophisation des lacs et des rivières

L'eutrophisation des plans d'eau est un processus de vieillissement naturel qui se produit généralement sur plusieurs milliers d'années. Le problème se pose lorsque l'empreinte des activités humaines accélère ce processus

Objectifs :

- Protéger les bandes de végétation riveraines pour prévenir l'érosion et diminuer les apports en sédiments et en nutriments.
- Améliorer les pratiques de gestion des fossés routiers municipaux, agricoles et forestiers afin de prévenir le ruissellement et l'érosion.



Prolifération des espèces exotiques envahissantes

Les espèces exotiques envahissantes représentent un risque pour les écosystèmes notamment en entrant en compétition avec les espèces indigènes.

Objectifs :

- Éviter la propagation du myriophylle à épis, une plante aquatique très envahissante.
- Prévenir la progression du maskinongé.

Le maskinongé,
compétiteur
vorace



La tortue des bois,
vulnérable au
Québec, depuis
2005



Contamination des eaux de surface

Les eaux de surface (cours d'eau, lacs, eaux de ruissellement et milieux humides) fournissent une part importante de l'eau que nous consommons quotidiennement et elles sont essentielles au bon fonctionnement des écosystèmes. Mais leur accessibilité les rend très vulnérables à la contamination.

Objectifs :

- Améliorer les systèmes de traitement des eaux usées et les installations septiques
- Éviter la contamination des eaux de surface par les pesticides ou les engrais



©OBV Lac-St-Jean

Recul de l'intégrité faunique

La diversité faunique des milieux aquatiques (poissons, reptiles et amphibiens) est importante pour la régulation des écosystèmes, mais également pour notre économie régionale (activités de pêche et récréotouristiques).

Objectifs :

- Restaurer l'habitat du poisson
- Protéger les espèces menacées et éviter la surexploitation des espèces ciblées pour la pêche sportive.

