

Fiches d'aménagement des propriétés résidentielles

Un effort collectif aux effets cumulatifs

Lorsqu'il est question de protéger la qualité de notre eau des influences humaines, chacun doit faire sa part et participer activement à la préservation de cette ressource vitale. À l'échelle d'un bassin versant, les activités des uns ont nécessairement des impacts sur celles des autres et l'effet cumulatif d'activités néfastes affecte particulièrement les résidents à l'embouchure des cours d'eau. Il est donc important que chaque citoyen propriétaire fournisse des efforts.



La gestion intégrée de l'eau par bassin versant, ça vous dit quelque chose ?

Un bassin versant est un territoire défini par des limites naturelles (crêtes de montagnes, dénivellations du terrain) où chaque goutte d'eau qui y tombe le quitte par la même porte de sortie (cours d'eau servant d'exutoire). Cet unique exutoire montre que le bassin versant est hydrologiquement isolé.

La gestion intégrée de l'eau par bassin versant est une manière de gérer l'eau qui considère les préoccupations et les responsabilités de tous les intervenants d'un bassin versant plutôt que de tenir compte uniquement des intérêts individuels. En d'autres mots, ce mode de gestion inclut l'ensemble des usages qui ont un impact sur l'eau.



À qui sont destinées ces fiches?

Ces fiches d'aménagement des propriétés visent **tous les propriétaires d'un terrain résidentiel**, tant riverains que citadins, mais certaines thématiques s'adressent plus particulièrement aux résidents demeurant près d'un lac ou d'un cours d'eau. Les fiches informent et conseillent

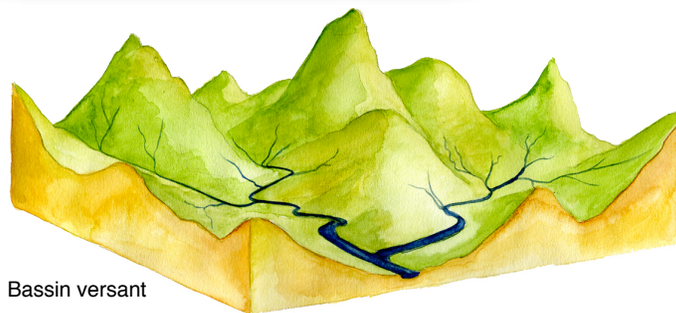
sur des manières d'aménager et d'entretenir les propriétés pour limiter l'impact des activités résidentielles sur la qualité des plans d'eau.

Thématiques abordées

- La bande riveraine
- Le phosphore
- La pelouse
- L'imperméabilisation des sols
- L'eau de pluie et le ruissellement
- L'installation septique

Aller au-delà des rives...

Préserver la végétation sur les rives est un moyen qui aide à protéger la qualité de l'eau mais les activités ayant un impact sur cette ressource vont bien au-delà de la rive. Voilà pourquoi nos interventions doivent aussi avoir lieu à l'extérieur de cette zone. La protection des plans d'eau relève, pour le propriétaire résidentiel, d'une combinaison de multiples pratiques respectueuses de l'environnement: aménagement et entretien des propriétés, consommation, mode de vie, etc. Ainsi, que vous soyez riverain ou non, vous pouvez aménager et entretenir votre propriété de manière à ce que vos gestes aient un impact positif sur la qualité de l'eau. À l'échelle d'un bassin versant, des propriétés aménagées et entretenues adéquatement auront un effet plus marqué que des interventions sporadiques concentrées uniquement dans les premiers mètres qui bordent un plan d'eau.



Bassin versant

Le contenu des fiches n'engage que l'auteur.



Fiches d'aménagement des propriétés résidentielles

La réalisation de ces fiches a été rendue possible grâce à la participation financière du Ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs (MDDEP).



Remerciements

Révision scientifique de la fiche sur la bande riveraine

Yvon Richard, ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs (MDDEP), Direction du suivi de l'état de l'environnement.

Jacques Labrecque, ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs (MDDEP), Direction du patrimoine écologique et des parcs.

Révision scientifique de la fiche sur le phosphore

Marie-Andrée Fallu, agente de liaison scientifique, Groupe de recherche interuniversitaire en limnologie et en environnement aquatique (GRIL).

Beatrix Beisner, professeure agrégée, Département des sciences biologiques de l'UQAM et membre du Groupe de recherche interuniversitaire en limnologie et en environnement aquatique (GRIL).

Révision scientifique de la fiche sur l'imperméabilisation des sols

Ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs (MDDEP), Direction des politiques de l'eau, Service de l'aménagement et des eaux souterraines.

Révision scientifique de la fiche sur la pelouse durable

Guillaume Grégoire, M.Sc. agr. analyste technique et scientifique, Fédération interdisciplinaire de l'horticulture ornementale du Québec (FIHOQ).

Bertrand Dumont, horticulteur, auteur et chargé de projets en environnement à la FIHOQ.

Révision scientifique de la fiche sur l'eau de pluie et le ruissellement

Ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs (MDDEP), Direction des politiques de l'eau, Service de l'aménagement et des eaux souterraines.

Révision scientifique de la fiche sur l'installation septique

Ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs (MDDEP), Service des eaux municipales.

Christian Corbeil, T.P. (tech. am. f.) Groupe Hémisphères Inc.

