

Les fonctions essentielles des rives et du littoral énoncées dans la PPRLPI¹

Les rives et le littoral de votre plan d'eau jouent un rôle crucial pour la survie de vos lacs et de vos cours d'eau ainsi que pour l'équilibre de l'écosystème.



Reproduction autorisée par Les Publications du Québec

- 1 Brise-vent naturel :** La végétation riveraine protège votre habitation des dommages causés par le vent.
- 2 Fonction paysagère :** La végétation riveraine est garante de la beauté naturelle des paysages et contribue à augmenter la valeur de votre propriété.
- 3 Régulateur du niveau de l'eau :** En retenant et en évaporant une partie des eaux de précipitations, la végétation de la rive contribue à diminuer les risques d'inondations.
- 4 Écran solaire :** L'ombre des arbres forme un écran qui empêche le réchauffement excessif de l'eau limitant ainsi le développement des algues.
- 5 Filtre contre la pollution :** La végétation retient une partie des engrains, des pesticides et des sédiments contenus dans les eaux de ruissellement, prévenant ainsi le vieillissement prématuré des plans d'eau.
- 6 Rempart contre l'érosion :** La végétation permet de stabiliser les rives, de diminuer l'ensablement des frayères et d'éviter les pertes de terrain.

Pour consulter le texte intégral de la *Politique de protection des rives, du littoral et des plaines inondables* (PPRLPI) :

[en ligne]. <http://www.mddep.gouv.qc.ca/Eau/rives/politique.pdf>

¹ Reproduction autorisée par Les Publications du Québec. [en ligne].
<http://www.mddep.gouv.qc.ca/eau/rives/richesse/index.htm>

À consulter aussi : *Politique - Protection des rives, du littoral et des plaines inondables, Guide d'interprétation*, Ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs, Publications QUÉBEC, 2007.

Pour préserver la valeur écologique et biologique des lacs et cours d'eau et sauvegarder les usages de l'eau, il ne suffit pas de s'attaquer aux sources de pollution : il faut **aussi assurer l'intégrité des plans d'eau, maintenir une bande de protection en bordure de ceux-ci et restaurer le mieux possible ce qui a été détérioré.**