



## Recommandations

---

### Enjeu 1 : CHEMINS FORESTIERS ET TRAVERSES DE COURS D'EAU

#### A- ÉROSION

##### *Facteurs catalyseurs*

- Présence de pentes fortes
- Multiples usages du territoire (sentier de randonnée et de véhicules hors route, chasse, pêche, etc.)

##### *Conséquences*

- Endommagement des chemins (fig. 1)
- Coût d'entretien élevé pour la remise en état des chemins (fig. 2)
- Mise en suspension de sédiments
- Colmatage de frayères
- Obstruction de ponceaux (fig. 3)

##### *Recommandations*

- Établir des normes claires pour minimiser l'érosion créée par les chemins forestiers
- Nombre de ponceaux de drainage selon la pente
- Ensemencement (mélange B) des chemins après utilisation
- Désactiver les chemins forestiers en pente forte pour limiter la circulation par les VTT



Figure 1. Les chemins forestiers en pentes fortes se transforment souvent en lit de cours d'eau et ce, sur plusieurs kilomètres. Ceci entraîne un apport important de sédiments dans les cours d'eau.



Figure 2. L'entretien des chemins endommagés peut s'avérer très coûteux.



Figure 3. Certains chemins forestiers provoquent la mise en suspension de particules fines qui peuvent avoir des conséquences importantes sur les cours d'eau, obstruer des ponceaux et empêcher la libre circulation des eaux.

## B – CRÉATION D'HABITATS PROPICE À L'IMPLANTATION DU CASTOR

### *Facteurs catalyseurs*

- Principale régénération en feuillus
- Chemins forestiers à proximité des cours d'eau
- Ponceaux et traverses de cours d'eau propices à la construction de barrages

### *Conséquences*

- Perte de productivité forestière (pourriture du bois, inaccessibilité du territoire)
- Modification de l'écoulement naturel des cours d'eau
- Dommages importants aux chemins
- Possibilité de rupture du barrage
- Inondation des chemins
- Mise en suspension de sédiments
- Modification du lit des cours d'eau

### *Recommandations*

- Élaboration d'une clé d'aide à la décision pour minimiser l'implantation du castor

- Plantation de résineux en bordure des chemins susceptibles d'être ciblés par le castor pour la construction de barrages (pente faible, proximité d'un cours d'eau, etc)
- Planification du tracé des chemins forestiers
- Etc.



Figure 4. Les coupes forestières peuvent favoriser l'implantation du castor. Les inondations qui s'en suivent peuvent causer une perte importante de superficie productive de bois (à gauche), de même que des dommages aux chemins forestiers (à droite).

## Enjeu 2 – COHABITATION DES USAGERS

### *Facteurs catalyseurs :*

- Le tourisme est la première économie dans la MRC des Laurentides
- Plusieurs lacs sont situés à proximité de terres publiques
- De multiples usagers sur l'ensemble du territoire (coupes forestières, véhicules hors-route, sentiers de plein air, chasse, pêche, villégiature, etc.)
- Erreurs du passé encore présentes dans la tête des gens
- Manque de communication entre les gestionnaires, les industries et les villégiateurs
- Venue du nouveau régime forestier en avril 2013.

### *Besoins :*

- Les villégiateurs ont besoin :
  - De comprendre les activités forestières qui se déroulent sur leur territoire
  - De savoir comment se déroulent les coupes forestières
  - Qui gère quoi? Qui consulter si problème?
  - Quels sont les types de coupes
  - Quelles sont les mesures de protection (RNI) appliquées
  - Quel est l'impact réel des coupes sur leur lac
  - De savoir où se déroulent les coupes sur le territoire
  - De comprendre le processus des consultations publiques afin qu'ils puissent s'exprimer et sentir que leurs préoccupations sont considérées
  - D'avoir une plateforme pour se renseigner sur les activités forestières.
- Les gestionnaires du territoire ont besoin :
  - Que la population soit renseignée sur les activités forestières et leurs impacts sur l'environnement
  - Que la population puisse reconnaître les bons des mauvais aménagements afin d'assurer une surveillance accrue des activités forestières
  - D'avoir une plateforme pour communiquer avec la population

- De valoriser les bonnes pratiques forestières
- Montrer l'importance et la pertinence de gérer le territoire par une approche par bassin versant.
- Les industries forestières ont besoin :
- Que leurs bonnes pratiques soient valorisées
- Que leurs pratiques soient transparentes et acceptées des autres utilisateurs du territoire

#### *Recommandations*

- Créer des outils de sensibilisation et de vulgarisation sur les pratiques forestières et la gestion de la forêt
- Organiser des sorties terrain pour aider la population à mieux comprendre et interpréter les opérations forestières
- Mettre sur pied une plateforme d'information pour aider la communication entre la population, les gestionnaires du territoire et les industries forestières.