

LE GUIDE DES CHEMINS FORESTIERS

La planification est la clé pour réussir l'aménagement d'un chemin forestier. Cela vous permettra même d'économiser temps et argent.

CONSTRUCTION DU CHEMIN

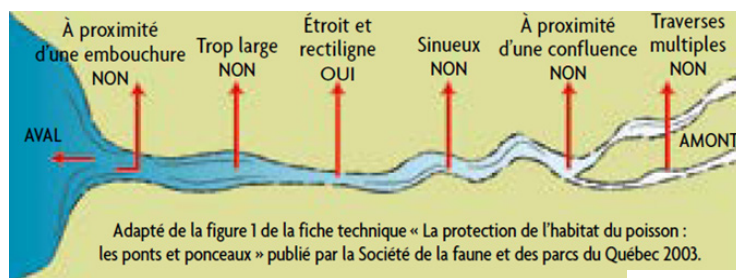
- 1
 - Vérifiez qu'il ne s'agit pas d'une zone fragile ou d'un milieu humide.
 - Priorisez les travaux en dehors des périodes de grandes pluies.
 - Évitez de construire des pentes abruptes et des virages serrés afin de diminuer la vitesse d'écoulement de l'eau.
 - Limitez la largeur de l'emprise à deux fois la largeur du chemin. En déboisant l'emprise, vous faciliterez l'assèchement rapide du chemin forestier, augmentant sa portance.

DRAINAGE DU CHEMIN

- 2
 - Le drainage permet de préserver le bon état du chemin et de le conserver longtemps. C'est pourquoi il est important d'évacuer l'eau de la chaussée.
 - Prévoyez deux fossés lorsque le chemin est plat ou un seul si le chemin est en pente, du côté le plus haut.
 - Détournez l'eau des fossés afin qu'elle ne rejoigne pas directement les cours d'eau.
 - Construisez des bassins de rétention des sédiments quand l'eau ne peut être détournée.

TRAVERSES DE COURS D'EAU

- 3
 - Les cours d'eau sont essentiels pour la faune et la flore, d'où l'importance de les préserver.
 - Évitez de traverser les cours d'eau inutilement.
 - Préservez l'écoulement naturel de l'eau.
 - Construisez le chemin sur une section plus étroite du cours d'eau.
 - Placez le chemin perpendiculaire au cours d'eau.



© FPFQ

ENTRETIEN DU CHEMIN

- 4
 - Inspectez régulièrement les ponceaux pour enlever les débris qui pourraient l'obstruer.
 - Nivelez le chemin, au besoin, pour remplir les ornières.
 - Gardez la forme convexe du chemin, ce qui permettra de rediriger l'eau vers les fossés.

Source : Fédération des producteurs forestiers du Québec. [Guide terrain. Saines pratiques d'intervention en forêt privée.](#)