

## **AMÉNAGEMENT INTÉGRÉ PAR SOUS-BASSIN VERSANT**

Qu'est-ce que l'aménagement par sous-bassin versant?

Depuis 2003, la Fondation de la faune est associée à la Forêt modèle du Bas-Saint-Laurent, au Groupement forestier de l'est du lac Témiscouata et au ministère des Ressources naturelles et de la Faune dans un projet conjoint pour développer et expérimenter une stratégie d'aménagement intégré en forêt privée à l'échelle du sous-bassin versant.

Les résultats et les retombées obtenus démontrent bien l'efficacité de cette approche : fort taux d'adhésion des propriétaires, grand intérêt de la part des organismes forestiers régionaux et provinciaux, et plus grande accession à la certification forestière.

C'est pourquoi la Fondation, par son programme « **Aménagement intégré par sous-bassin versant** », réitère l'expérience en soutenant la réalisation de sept projets sur plusieurs années dans différentes régions.

Un bassin versant est un territoire qui comprend tous les plans d'eau, les rivières et les ruisseaux dont les eaux se déversent dans un cours d'eau ou un lac. Un sous-bassin est donc une partie d'un bassin versant. Dans le cadre du programme, le sous-bassin doit comprendre un nombre de propriétaires et une proportion de milieux forestiers représentatifs de la région. Une superficie de l'ordre de 5 000 à 15 000 hectares permet l'atteinte des objectifs recherchés tout en favorisant la réalisation d'actions concrètes sur le terrain.

L'approche par sous-bassin versant apporte une vision globale qui facilite l'aménagement intégré à l'échelle d'un territoire. Au plan humain, cette approche crée un sentiment d'appartenance chez les propriétaires des lots concernés, en plus de faciliter la concertation de tous les acteurs du milieu. La gestion durable inhérente à cette approche prend en considération autant les enjeux environnementaux que les enjeux sociaux et économiques. En définitive, cette approche favorise une meilleure intégration des besoins de la faune en travaillant à une échelle qui permet de tenir compte de la dynamique des habitats. L'ensemble des ressources du milieu forestier est ainsi intégré dans une seule et même stratégie.

8 décembre 2009