

# Le projet Triade est unique au Québec

Un laboratoire à ciel ouvert déterminant pour l'avenir de la foresterie



André  
Mercier

Collaboration spéciale

**La Tuque** — La science de la foresterie est en pleine évolution. Une visite des travaux réalisés dans le cadre du projet Triade, la semaine dernière, en Haute-Mauricie, a d'ailleurs permis aux principaux partenaires de cette expérience unique au Québec de constater de quelle façon l'expertise est menée pour arriver à concilier la conservation, l'aménagement écosystémique et la production forestière.

Le projet financé par la Corporation de développement durable du Haut-Saint-Maurice, la Conférence régionale des élus de la Mauricie, le ministère des Ressources naturelles et de la Faune, la Table sectorielle de l'industrie forestière de la Mauricie et Emploi-Québec est piloté par Abitibi-Consolidated.

La semaine dernière, ce sont principalement les types de coupes forestières expérimentales qui ont pu être observés.

«On a vu des coupes partielles, appliquées par les opérateurs d'équipements lourds. On a visité des sites de coupe de jardinage dans des peuplements résineux et des lieux de coupe progressive également dans des peuplements résineux. Chacun de ces travaux ont des objectifs sylvicoles différents, mais ce qui est important de retenir c'est qu'on est capables de faire ces implantations. Maintenant il reste à savoir à quel coût on les fait et si on pense être capables de livrer la marchan-

dise», explique Philippe Meek, de l'Institut canadien de recherche en génie forestier (FERIC).

Le projet Triade vise à minimiser les baisses de volume et l'impact socio-économique régional associés aux réductions en approvisionnement causées par l'adoption du projet de loi 71 et par l'implantation d'aires protégées. Il veut aussi développer l'expertise en réalisant à grande échelle l'aménagement écosystémique, mettre en oeuvre le concept de zonage fonctionnel, intensifier l'aménagement forestier sur les sites appropriés, contribuer à la stratégie de conservation de la biodiversité par l'ensemble du concept, bonifier les connaissances scientifiques nécessaires à l'aménagement forestier intensif, à la conservation et à l'aménagement écosystémique.

«Nous appliquons en Mauricie les développements les plus récents en matière de coupe partielle à l'échelle opérationnelle, c'est-à-dire que nous ne sommes pas sur une expérience de quel-

ques hectares, car déjà cet hiver on parle de plusieurs centaines d'hectares qui ont été développées et intégrées aux opérations régulières», souligne Philippe Meek.

L'initiative Triade veut assurer l'implantation, dès 2008, d'une stratégie d'aménagement forestier basée sur ce concept dans le territoire forestier de l'unité d'aménagement 042-05, situé en Haute-Mauricie. Les prochaines étapes du projet consisteront, entre autres, à la poursuite du calcul de possibilité forestière et sa présentation auprès du Forestier en chef. On entend également poursuivre les expériences sur le terrain, dont une étude aviaire. «C'est une étude de plusieurs dizaines de milliers de dollars qui consiste à découvrir comment les oiseaux réagissent aux travaux, car ils sont les meilleurs indicateurs sur l'impact faunique», explique Fernand Potvin, d'Abitibi-Consolidated.

Outre les 540 hectares du secteur du lac Clair, le projet Triade mène actuellement des coupes expérimentales dans le secteur Duplessis sur 88 hectares, à La Croche, sur une surface de 95 hectares, au Rapide-des-cœurs, sur 444 hectares et dans le secteur du lac de la Canne sur 180 hectares de forêt. •