

Actualités

REBOISEMENT ET BIODIVERSITÉ PRÈS DES RIVIÈRES

Par François Beaudreau

COPERNIC, l'organisme de concertation pour l'eau des bassins versants de la rivière Nicolet, amorce un projet pour reboiser les coulées agricoles avec d'autres espèces de végétaux que les conifères.

Selon les responsables de l'organisme, le reboisement intensif en conifères des terrains agricoles non productifs apporte certains problèmes.

Ce type de reboisement soulève des questions du point de vue de la biodiversité et de la stabilité des talus des cours d'eau, par exemple avec l'érosion des berges et l'absence d'une végétation diversifiée, laquelle permet d'accueillir entre autres des insectes pollinisateurs, bénéfiques pour les cultures.

Or, depuis les 5 dernières années, 177 hectares de terrains agricoles non productifs ont été reboisés avec des résineux, c'est-à-dire des conifères, et ce, sur les territoires des MRC Nicolet Yamaska et de Bécancour seulement.

En comparaison, cette superficie représente l'équivalent de 250 terrains de football canadien. Les aires ainsi reboisées l'ont été dans des coulées agricoles, soit

Le reboisement intensif en conifères apporte certaines problématiques d'un point de vue de la biodiversité et de la stabilité des talus des cours d'eau.



Coulée agricole reboisée avec des épinettes sur un tributaire de la rivière Bécancour. PHOTO COPERNIC

les dépressions du terrain en bordure de cours d'eau.

« En fait, selon les informations préliminaires du MAPAQ, plus de 1 million de ce type d'arbres aurait été planté dans les coulées agricoles depuis 1990 », souligne Marie-Claire Gironne, coordonnatrice de projets - bassins versants, pour l'organisme COPERNIC.

PROJET PAR ÉTAPES

L'organisme COPERNIC lance donc un projet pour reboiser les coulées agricoles avec d'autres types et espèces de végétaux. Pour ce faire, il agit en collaboration avec le MAPAQ, le ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation du Québec ainsi que le Groupe de

concertation des bassins versants de la zone Bécancour, le GRO-BEC.

« Par exemple, le reboisement des coulées agricoles par l'introduction de trois espèces possédant des systèmes racinaires différents pourrait favoriser une meilleure biodiversité et une plus grande stabilité des talus de

cours d'eau », illustre Mme Gironne.

Une première activité de sensibilisation et d'échange technique a eu lieu à Nicolet, le 24 février dernier, dans le cadre de ce projet. À cette occasion, différents partenaires et organismes forestiers se sont rencontrés.

« La suite du projet prévoit la réalisation d'inventaires faunistique et floristique reliés à différents types de coulées, la réalisation d'une vitrine de plantation « modèle » dans le secteur de Baie-du-Febvre, la diffusion d'un rapport contenant des recommandations et la confection de fiches techniques présentant des modèles de plantation à favoriser », poursuit la coordonnatrice de projets.

Elle ajoute que cette initiative bénéficie du soutien financier du MAPAQ dans le cadre du programme Prime-Vert, volet 3.

COPERNIC est un organisme sans but lucratif de concertation et de mobilisation.

Il est voué d'une part, à la protection et à la restauration de la qualité de l'eau et des milieux aquatiques de la zone des bassins versants de la rivière Nicolet et d'autre part au maintien de la pérennité de la ressource EAU.

Le conseil municipal de Pierreville vous invite à participer à la soirée de présentation du compte-rendu du **Forum Citoyen**.

Quand ? Le mardi 17 mars 2015 à 19 h

Où ? Au centre communautaire
44, rue Maurault, Pierreville

FORUM CITOYEN

Municipalité de **Pierreville**