



La concertation pour l'action dans la rivière Desrosiers

Saint-Albert, le 29 juillet 2010 - Mardi 22 juin en soirée était organisé une réunion d'information pour présenter le projet de renaturation de la rivière Desrosiers que met en place l'organisme de bassin versant COPERNIC. L'ensemble des acteurs du milieu était réuni dans les locaux de l'organisme. Les municipalités de Kingsey-Falls, Saint-Albert, Saint-Élisabeth-de-Warwick, Saint-Rémi-de-Tingwick, Tingwick et Warwick représentaient l'ensemble du milieu municipal du bassin versant de la rivière Desrosiers. Le secteur agricole était représenté par le Club conseil en Agroenvironnement Bois-Francs, le MAPAQ et l'UPA, le milieu forestier par la société sylvicole d'Arthabaska et le secteur faunique par la fédération des chasseurs et pêcheurs du Centre-du-Québec. Enfin le MDDEP était aussi représenté. Cette réunion d'information donnait le coup d'envoi au projet que COPERNIC met en place depuis le mois de mars 2010 pour réunir l'ensemble des intervenants du bassin à la même table et trouver des solutions aux diverses problématiques que connaît la rivière Desrosiers.

On se rappelle tous du mois d'août 2003 quand des pluies diluviennes ont généré à Tingwick des inondations sans précédent. Des ponts arrachés et des routes endommagées ainsi que quelques résidences inondées : les dégâts d'une rivière en crue que personne n'aurait soupçonné. En plus de connaître la problématique d'inondation, la rivière Desrosier regroupe l'ensemble des problématiques connu dans les bassins versants agricole au Québec. Une forte érosion des berges et au champ engendre une sédimentation accrue dans le cours d'eau ainsi qu'une qualité d'eau dépassant les normes du MDDEP pour les risques d'eutrophisation. De plus, la rivière ayant été redressée dans les années 50 sur la moitié de son parcours, son débit monotone et sa profondeur ne dépassant pas 40 cm en moyenne au mois de mai contraste avec des débits de pointe extrêmement élevés lors de précipitations, générant ainsi de l'érosion et des risques d'inondations. Ce projet sera donc tourné vers la mise en place d'actions qui permettront de retenir l'eau le plus longtemps dans le bassin pour éviter les pics de crue, et tout en améliorant l'impact des utilisateurs du bassin sur la rivière Desrosiers.

Un partenariat entre COPERNIC et le Club conseil en Agroenvironnement Bois-Francs a été mis en place pour travailler main dans la main. Le rôle du Club conseil en Agroenvironnement Bois-Francs sera de rencontrer les agriculteurs pour les sensibiliser aux meilleures pratiques agricoles et de leur proposer des aménagements hydro-

agricoles. Ces aménagements leur permettront de diminuer leurs impacts dans le bassin tout en améliorant leurs rendements agricoles. COPERNIC aura en charge de mettre en place la table de concertation, tout en apportant une expertise dans la gestion de l'eau par bassin versant et ainsi orienter les intervenants. L'organisme a obtenu l'accord au début du mois de juillet d'une subvention de 15 500\$ de la part du MAPAQ via son programme Prime-Vert pour effectuer cet été l'échantillonnage du cours d'eau. Un partenariat avec le laboratoire de recherche sur les bassins versants de l'UQTR a également été mis en place pour effectuer une partie des analyses. La collaboration de l'ensemble des organismes présents dans la région est un exemple à suivre pour amener l'ensemble des compétences et travailler pour améliorer la qualité de l'eau dans nos bassins.

Les premières tables de concertation se tiendront cet automne, une fois la saison agricole terminée. Les acteurs du milieu travailleront ainsi ensemble pour enrayer les problématiques du bassin versant.

En opération depuis 2003, COPERNIC est une association dont la mission est de promouvoir la gestion intégrée des ressources du bassin versant de la rivière Nicolet, en assurant la concertation entre tous les intervenants sur l'ensemble du bassin versant. L'objectif est de favoriser la protection du milieu hydrique et la pérennité économique des usages des cours d'eau du territoire. COPERNIC fait partie des 40 organismes de bassin versant mandaté depuis 2002 par le MDDEP pour effectuer la gestion de l'eau par bassin versant.

- 30 -

Source

Raphaël Fort, Géographe

COPERNIC

Tél. : (819) 353-2121 poste 32

Courriel: raphael.fort@copernicinfo.qc.ca

Site internet : <http://www.copernicinfo.qc.ca/>