

Communiqué de presse
Pour diffusion immédiate

Le Lac Joseph : trois années de travail pour l'amélioration de la bande végétale riveraine

Plessisville, le 5 octobre 2011 – L'Association des riveraines et riverains du Lac Joseph (ARRLJ) et le Groupe de concertation des bassins versants de la zone Bécancour (GROBEC) ont travaillé de concert durant les trois dernières années au Lac Joseph afin de restaurer les bandes végétales riveraines.

Tout d'abord, afin de bien aiguiller le travail à réaliser, une caractérisation des berges de l'ensemble des terrains résidentiels (190) et des campings (3) du lac a été effectuée. Pour se faire, deux méthodes ont été utilisées : les photo-interprétations (35) et la caractérisation terrain (158) (visites sur place). De cette caractérisation sont ressortis des secteurs à prioriser.

Ainsi, durant les étés 2009, 2010 et 2011, un service de visite-conseil a été mis sur pied. Ces visites visaient à rencontrer les propriétaires riverains et les renseigner sur les fonctions et le rôle de la bande riveraine végétale. Rappelons-nous qu'une bande riveraine végétalisée agit comme une véritable barrière naturelle pour les cours d'eau et les lacs. En effet, celle-ci remplit plusieurs fonctions écologiques essentielles telles que la rétention et la filtration des sédiments, la stabilisation des berges, la régularisation de la température de l'eau, l'atténuation des crues et la création d'habitat faunique. Ainsi, l'implantation des bandes riveraines végétales fait partie des gestes concrets qu'il est possible de réaliser pour prévenir la prolifération des algues bleu-vert.

Afin d'accompagner les riverains, des plans d'aménagement de bande riveraine végétale et des feuillets de recommandations ont été offerts aux résidents. Par ces visites, 126 documents (plans et feuillets de recommandation) ont été remis et tous les résidents du Lac Joseph ont été approchés.

Suite à ces rencontres, l'ARRLJ a organisé des distributions d'arbustes à tarifs préférentiels pour les citoyens qui le désiraient. Ainsi, au cours des printemps 2010 et 2011, c'est 6 586 arbustes qui ont été distribués et plantés sur les berges du Lac Joseph. Une commande est également prévue pour le printemps 2012. Cependant, cette dernière priorisera les riverains n'ayant pas encore eu la chance d'y participer. En plus de ces arbustes, 1070 arbres ont aussi été distribués aux riverains au printemps 2009.

Enfin, lors de l'été 2011, l'ensemble des plantations ont été visitées afin d'en qualifier l'état. Durant ces visites, des recommandations ont été données aux riverains afin d'entretenir les végétaux bien implantés et aider la reprise des végétaux moribonds ou remplacer ceux morts. Il est important de noter que toute plantation a un taux de mortalité naturel. Lorsque le cas se présente, il est possible de s'inspirer du type d'espèce présent en bonne santé afin de remplacer les spécimens morts.

Rappelons que ce projet a été rendu possible grâce à la participation financière d'Environnement Canada, via leur programme Éco-Action, des trois municipalités touchant le Lac Joseph : Inverness, Saint-Pierre-Baptiste-municipalité et Saint-Pierre-Baptiste-Pacte Rural, Saint-Ferdinand, ainsi que l'ARRLJ.

- 30 -

Source : Bénédicte Balard, Chargée de projet régional cyanobactéries, 819 980-8038, poste 204, benedicte.balard@grobec.org ; GROBEC : www.grobec.org, ARRLJ : www.lacjoseph.com.