



CRECQ
Conseil régional
de l'environnement
du Centre-du-Québec

Communiqué de presse
Pour diffusion immédiate

Algues bleu-vert : la lutte continue

Plessisville, le 19 décembre 2011 – Depuis les épisodes de cyanobactéries (algues bleu-vert) survenus en 2007, un plan d'action régional a été mis en place au Centre-du-Québec, mais aussi en Chaudière-Appalaches avec la MRC des Appalaches. L'équipe, composée du Groupe de concertation des bassins versants de la zone Bécancour (GROBEC), de l'Organisme de concertation pour l'eau des bassins versants de la rivière Nicolet (COPERNIC) et du Conseil régional de l'environnement du Centre-du-Québec (CRECQ), a une fois de plus connu un été et un automne très actif.

Les lacs concernés par ce plan d'action sont : Lac de l'Est (Paroisse de Disraeli), Lac Bécancour (Thetford Mines), Lac William (Saint-Ferdinand), Lac Joseph (St-Pierre-Baptiste et Inverness), Lac Pédalo (Princeville), Lac à la Truite (Sainte-Anne-du-Sault), Lac Rose (Sainte-Marie-de-Blandford), l'Étang d'Asbestos (Asbestos) et l'Étang Burbank (Danville).

Au cours de l'été, deux chargés de projet ont offert gratuitement aux riverains un service de visites-conseils afin de les sensibiliser à la revégétalisation de leur bande riveraine. Des plans d'aménagement, qui intégraient à la fois le choix et le positionnement des végétaux, ont été réalisés sur demande. Ces chargés de projet ont également visité les riverains qui avaient, grâce au travail des étés précédents, commencé à revégétaliser leur bande riveraine. Ces rencontres ont permis de faire le suivi de l'état des végétaux et de conseiller les riverains quant aux techniques à favoriser afin de maximiser la reprise des plants. Au final, ce sont plus de 230 personnes qui ont été rencontrées via ces services. 65 plans d'aménagement et feuillets de recommandation ont été remis. 4000 arbustes ont été plantés cette année sur le territoire d'intervention, en plus de 27 900 arbres.

Le partenariat entre le Conseil régional de l'environnement du Centre-du-Québec (CRECQ) et le plan d'action régional pour contrer les cyanobactéries a pris une nouvelle forme cette année en intégrant davantage l'Opération PAJE (Partenariat Action Jeunesse en Environnement). Une bande riveraine démonstrative a été plantée près de la passerelle du réservoir Beudet à Victoriaville, en collaboration avec la ville et la Commission scolaire des Bois-Francs. Plus de 550 arbustes y ont été plantés et un panneau d'interprétation a été conçu. A l'automne, de la stabilisation végétale de berges a été effectuée au Ruisseau Cacouna à Drummondville en collaboration, cette fois-ci, avec la Commission scolaire des Chênes.

Parallèlement à ces actions, l'équipe de travail a aussi conçu des panneaux d'interprétation pour le nouveau sentier qui sera élaboré dans la municipalité de Ham-Nord. Des kiosques d'information ont été montés lors de la Journée bande riveraine aux Trois-Lacs, organisée par la ville d'Asbestos, et aussi lors de la Fête des Oiseaux Migrateurs à l'Étang Burbank de Danville. Un support a également été apporté à certaines municipalités pour le conseil aux citoyens par rapport à la stabilisation des berges.

Au cours des prochains mois, l'équipe du plan d'action s'activera à organiser la troisième édition de la Journée d'information technique qui aura lieu le 21 mars 2012. Cette journée vise à informer et outiller le milieu municipal sur le drainage et la gestion des eaux pluviales. Des conférenciers viendront présenter les actions à poser et les outils disponibles pour améliorer la durabilité des ouvrages tout en assurant la pérennité des cours d'eau.

Développement durable,
Environnement
et Parcs

Québec

Rappelons que le plan d'action régional de lutte aux cyanobactéries est rendu possible grâce au financement accordé par le ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs (MDDEP). Pour plus d'information sur les lacs ayant été affectés par la prolifération des cyanobactéries durant la dernière année, nous vous invitons à consulter le bilan provisoire du MDDEP via leur site Internet au lien suivant : <http://www.mddep.gouv.qc.ca/eau/flrivlac/algues.htm> sous le titre de « Bilan provisoire au 15 septembre 2011 ». Le bilan final devrait être publié par le MDDEP dans les semaines à venir.

Pour plus d'information, communiquez avec Mme Bénédicte Balard au 819 980-8038 #204 ou par courriel : benedicte.balard@grobec.org.

- 30 -

Photo 001 : Gabriel Landry, un des deux chargés de projet bande riveraine.

Photo 002 : Bande riveraine démonstrative près de la passerelle du réservoir Beaudet à Victoriaville.

Source : Bénédicte Balard, Chargée de projet régional cyanobactéries, 819 980-8038 poste 204, benedicte.balard@grobec.org