

**Communiqué de presse**  
Pour diffusion immédiate

## **Bilan estival du plan d'action régional pour contrer les cyanobactéries**

**Saint-Albert, le 24 octobre 2012** – 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, par le Groupe de concertation des bassins versants de la zone Bécancour (GROBEC), l'Organisme de concertation pour l'eau des bassins versants de la rivière Nicolet (COPERNIC) et le Conseil régional de l'environnement du Centre-du-Québec (CRECQ). L'équipe, composée de Mme Bénédicte Balard et d'un nouveau chargé de projet Actions lacs, M. Gabriel Landry, a une fois de plus connu un été bien occupé.

Le chargé de projet Actions lacs a rendu visite aux riverains qui ne l'avaient pas encore été, pour ensuite effectuer un suivi chez ceux qui possèdent déjà un plan d'aménagement pour leur bande riveraine. Chaque visite comprenait une partie sensibilisation et une partie technique où le chargé de projet répondait aux questions des riverains. Des plans d'aménagement de bande riveraine ont été proposés afin d'accompagner les riverains dans leur démarche de revégétalisation. Les lacs ciblés étaient le lac Bécancour, le lac de l'Est et le lac Rose. 57 personnes furent rencontrées. De ce nombre, 20 demandèrent un plan d'aménagement et 23 reçurent un feuillet de recommandations personnalisé.

M. Landry a aussi caractérisé les rives des ruisseaux Hamilton, Marcoux (lac Joseph) et Chainey (lac William). L'objectif était d'en connaître plus sur les sources d'apport en sédiments de ces lacs puisqu'une problématique de sédimentation et d'envasement est présente dans certains secteurs. La méthode de caractérisation consistait, dans un premier temps, à identifier la composition et la dimension des bandes végétales riveraines et, dans un deuxième temps, à dénombrer les sites d'érosion présents sur les berges ainsi que les processus en action. Une photo-interprétation des berges fut donc réalisée à l'aide d'orthophotos, suivie d'une journée terrain par tributaire afin de valider les sites préalablement identifiés. Au total, 18 934 mètres de rives furent caractérisées pour les ruisseaux Hamilton et Marcoux et 10 808 mètres pour le ruisseau Chainey. Un rapport technique a été rédigé et sera remis aux associations riveraines des deux lacs.

D'autres actions furent réalisées à travers l'Opération PAJE (Partenariat Action Jeunesse en Environnement). Un support fut offert à des élèves des écoles primaires J.-P.-H.-Massicotte et Sainte-Marguerite-Bourgeois pour la plantation de bandes végétales riveraines dans le parc de la rue du Parc à Victoriaville. L'école primaire Le Manège de Victoriaville profita de la même aide pour une autre plantation sur la rue Tourville, de même que l'école primaire Cœur-Immaculé à Saint-Valère pour sa cour. Au final, plus de 750 arbustes ont été plantés dans le cadre de ces projets. Une présentation a de plus été donnée à des élèves de l'école secondaire Les Seigneuries (Saint-Pierre-les-Becquets). L'activité consistait à mesurer l'indice de qualité bactériologique et physicochimique (IQBP) de l'eau. La présentation portait notamment sur le contexte d'utilisation de cette mesure et l'importance des résultats. Enfin, une activité sur les bassins versants et la qualité de l'eau fut offerte à 75 élèves de l'école primaire Notre-Dame à Saint-Ferdinand, en partenariat avec le Conseil régional de l'environnement du Centre-du-Québec (CRECQ) et l'Association du lac William.

Pour leur AGA, L'Association des riveraines et riverains du lac Joseph (ARRLJ) et l'Association des résidents du lac de l'Est (ARLE) ont profité de conférences traitant des bonnes pratiques en milieu riverain et des espèces exotiques envahissantes pouvant se retrouver dans les bandes riveraines. 80 personnes ont été rejointes grâce à ces conférences. L'Association des résidents du lac Nicolet (ARLN) a pour sa part fait appel au chargé de projet Actions lacs pour réaliser un suivi du périphyton de leur lac.

L'équipe du Plan d'action régional pour contrer les cyanobactéries entame maintenant la planification des activités automnales et hivernales. Une journée de formation et une autre de réseautage pour associations riveraines ainsi que la conception d'outils de sensibilisation sont au programme pour les prochains mois.

Rappelons que le plan d'action régional pour contrer les cyanobactéries est rendu possible grâce au financement accordé par le ministère du Développement durable, de l'Environnement, de la Faune et des Parcs (MDDEFP).

Pour plus d'information, communiquez avec Mme Bénédicte Balard au 819 980-8038 #204 ou par courriel : [benedicte.balard@copernicinfo.qc.ca](mailto:benedicte.balard@copernicinfo.qc.ca).

- 30 -

**Pour plus d'information :**

Bénédicte Balard  
Chargée de projet régional cyanobactéries  
819 980-8038 #204  
[benedicte.balard@copernicinfo.qc.ca](mailto:benedicte.balard@copernicinfo.qc.ca)