

Communiqué de presse
Pour diffusion immédiate

Cinq années remplies pour la lutte aux cyanobactéries

Plessisville, le 25 avril 2012 – Le 21 mars dernier a eu lieu à Victoriaville la troisième édition de la Journée d'information technique qui portait sur la gestion des eaux pluviales et avec elle s'est terminée la cinquième année du Plan d'action régional pour contrer les cyanobactéries. L'heure est maintenant au bilan pour 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). Un bilan positif et bien rempli qui illustre le degré d'implication déployé par les citoyens de la région pour la préservation de leurs plans d'eau.

Durant les cinq dernières années, l'équipe du Plan d'action régional pour contrer les cyanobactéries a réalisé plusieurs actions de sensibilisation (forums, journées d'information technique, kiosques, conférences, formations, etc.) qui ont permis de rejoindre plus de 2 500 personnes. Environ 13 600 documents d'information ont été distribués à la population. Plus de 950 visites-conseils pour l'aménagement de bande végétale riveraine (plans d'aménagement, feuillets de recommandation, etc.) ont été accomplies chez des propriétaires riverains. Au final, 82 581 arbres et 10 318 arbustes ont été distribués et plantés en bordure des lacs et des cours d'eau du territoire d'intervention. Mais plus encore, les cinq années du Plan d'action ont favorisé l'implication des municipalités et la mobilisation des riverains afin de poser des gestes concrets pour préserver la qualité des plans d'eau touchés ou non par des épisodes d'algues bleu-vert.

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). Notons également la contribution financière de la Conférence régionale des élus du Centre-du-Québec (CRÉCQ). 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 final du MDDEP via leur site Internet au lien suivant : <http://www.mddep.gouv.qc.ca/eau/flrivlac/algues.htm> sous le titre « Bilan final 2011 ».

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

- 30 -

Source : Mme Bénédicte Balard au 819 980-8038 poste 204 ou par courriel : benedicte.balard@grobec.org.

Photos :

- 001 : Journée d'information technique du 21 mars 2012 portant sur la gestion des eaux pluviales.
- 002 : Algues bleu-vert.
- 003 : Formation sur les techniques de plantation en bande riveraine au Lac Rose.
- 004 : Plantation en bande riveraine au Lac Joseph.