

Communiqué de presse.

Le COBALI veut vous aider à protéger vos lacs et cours d'eau

Suite au succès obtenu par ses activités en 2007, le Comité du bassin versant de la rivière du Lièvre (COBALI) récidive en ajoutant en plus cet été de nouvelles initiatives concrètes pour protéger, améliorer et mettre en valeur l'eau du bassin versant de la rivière du Lièvre. Toutes ces activités visent à sensibiliser la population et à lui donner des outils pour protéger les lacs et cours d'eau.

En nouveauté cette année, le COBALI a mis sur pied un atelier de formation sur la revégétalisation des rives. Cette formation donnée par une spécialiste permettra d'acquérir des connaissances générales sur l'aménagement d'une bande riveraine en plus d'assister à une simulation de l'aménagement d'une rive. La formation est GRATUITE et se donnera à plusieurs endroits cet été dont : le 22 juin à la municipalité de Lac-Ste-Marie, le 28 juin à Val-des-Bois, le 5 juillet à Lac-St-Paul, le 12 juillet à Rivière-Rouge, secteur Ste-Véronique, le 19 juillet à Notre-Dame-du-Laus, le 26 juillet à Lac-des-Écorces et le 2 août à la municipalité de L'Ange-Gardien. Pour connaître les lieux exacts, visiter le site internet du COBALI ou contacter Geneviève au 819-499-0649.

Le COBALI a distribué près de 45 000 arbres sur son territoire les 23 et 30 mai 2008. Le COBALI remercie tous les bénévoles qui ont participé et donné du temps lors de cette distribution. Le COBALI incite les riverains à revégétaliser leur rive et à préserver le plus possible son état naturel. Pour donner un coup de pouce aux riverains, le COBALI offrira des arbustes lors des ateliers de revégétalisation. Ceux-ci seront remis aux participants.

En 2007, des agents de sensibilisation ont sillonné tout le territoire du bassin versant pour répondre aux questions et préoccupations sur la qualité des lacs et cours d'eau. Le COBALI poursuit ce projet en 2008 avec l'embauche de deux agents provenant du programme de Soutien technique des lacs de Bleu Laurentides. Ces agents sont disponibles pour les associations de lacs, les municipalités ou tout groupe de riverains intéressés à en connaître davantage sur des sujets relatifs à l'écologie des lacs et cours d'eau. Pour la portion du bassin versant dans les Laurentides, contacter Guillaume Bearegard au 819-499-0649 et pour la portion du bassin versant dans l'Outaouais contacter Marianne Métivier au 819-454-2280.

Dans le souci de rejoindre le plus de riverains possibles dans sa campagne de sensibilisation, le COBALI reprend l'initiative de l'été 2007 avec la parution dans les journaux locaux des capsules éducatives réalisées par le Conseil régional de l'environnement des Laurentides. Une page couleur à toutes les semaines sera présentée dans les journaux et divers sujets en lien avec la ressource eau seront traités.

Le 26 mai dernier avait lieu l'assemblée annuelle des membres du COBALI et à cette occasion le rapport d'activité de 2007, disponible à www.cobali.org, a été déposé. Mme Claire Lalande renouvelle son mandat de présidence pour une cinquième année. Les autres administrateurs représentant chacun un collège électoral parmi les secteurs communautaire et institutionnel, municipal, économique et industriel sont : Marc-Antoine Montpetit, Nicole Robitaille-Carrière, Henri Grenier, Réal Richer, Michel Dion, Claude

Ménard, Lyz Beaulieu, Marcel Proulx, Armand Renaud, Jocelyne Houle, David Bélanger, Julie Chagnon et Marc Laprade.

Le COBALI est une table de concertation qui cible les besoins du milieu en lien avec la ressource eau et cherche les moyens nécessaires pour aider les acteurs du territoire à acquérir les connaissances et à développer les outils nécessaires pour l'implantation d'une gestion intégrée de l'eau par bassin versant. Le COBALI vise la préservation des écosystèmes aquatiques dans une perspective de développement durable. Le présent projet s'inscrit donc dans une démarche d'aide au milieu dans sa volonté de protéger les lacs et cours d'eau.

- 30 -

Source : Janie Larivière, directrice générale du COBALI, téléphone : 819-440-2422