

# Bulletin d'information

## Bilan de l'été 2006



Volume 1, numéro 2  
Octobre 2006

## Des bénévoles qui s'impliquent !



C'est avec grand plaisir que nous avons travaillé avec plusieurs bénévoles des associations cet été. L'implication, la motivation, le dévouement et la passion de ces personnes ont contribué au succès des projets de Renaturalisation, SAGE et Suivi Eau.

Mille mercis à vous tous !

*Camille et Mélanie*

## La Renaturalisation des rives

Au cours de l'été 2006, **20** ateliers terrain de sensibilisation et de formation des riverains à la renaturalisation des rives ont été réalisés.

Les objectifs de ces ateliers étaient de montrer les techniques de plantation à utiliser dans différents cas (enrochement, muret, zone humide ou sujette à érosion, etc.) et d'offrir des conseils sur le choix des végétaux et sur les types d'aménagements possibles.

Au total, plus de **200** riverains en provenance de **10** associations ont assisté aux ateliers donnés durant cette période.



## Quoi de neuf ?

Le 21 octobre prochain, le site Internet du RAPPEL se refait une beauté ! Nous vous invitons à aller y jeter un coup d'œil.

[www.rappel.qc.ca](http://www.rappel.qc.ca)

## Des cyanobactéries dans nos lacs cet été

Cet été, plusieurs lacs ont été affectés par des problèmes de cyanobactéries. Cette situation exceptionnelle s'explique en partie à cause de Dame Nature qui a mis en place les conditions requises à la croissance de ces algues bleues-vertes : lessivage des sols par les précipitations abondantes et réchauffement des eaux par les températures élevées.

Il ne faut pas oublier que les cyanobactéries prolifèrent lorsque les activités humaines apportent un excès de nutriments dans l'eau. La principale solution passe donc par la réduction des apports de phosphore en :

- ◆ Renaturalisant nos rives;
- ◆ Gérant adéquatement les eaux usées;
- ◆ Abolissant l'usage de fertilisants près des plans d'eau.

Pour en savoir plus, consultez le site Internet du RAPPEL dans la section lac.



**R**egroupement des  
**A**ssociations  
**P**our la  
**P**rotection de l'  
**E**nvironnement des

**L**acs et des cours d'eau  
de l'Estrie et du haut bassin  
de la St-François



## Saviez-vous que...

L'événement **Aquart** a été un franc succès. Les profits de la vente des oeuvres d'art ont été remis au RAPPÉL. Nous tenons à remercier les organisateurs de l'événement.

Andrée-Nathalie Aloir, agissant à titre de consultante scientifique pour le RAPPÉL, a apporté son expertise à la réalisation de **dix livrets de la collection Criquet**, des Éditions CEC. Ces livrets, écrits par Peggie Gosselin, (également une ancienne du RAPPÉL) sont destinés aux élèves du 1<sup>er</sup> cycle du primaire et abordent des notions écologiques de base.

Les résultats préliminaires de l'étude de M. Pascal Monast Robineau portant sur l'évaluation de la **méthode du tiers inférieur** sont très intéressants. Une deuxième année d'expérimentation est en cours. Consultez le site Internet du RAPPÉL pour en savoir davantage.



## Un rappel !

**Assemblée générale annuelle du RAPPÉL**  
21 octobre à Asbestos.  
[www.rappel.qc.ca](http://www.rappel.qc.ca)

**Salon de l'environnement**  
18 et 19 novembre à Sherbrooke  
[www.environnementestrie.ca/salon](http://www.environnementestrie.ca/salon)

**Ciné-club du Théâtre Granada**  
Une vérité qui dérange (23 octobre)  
Pas de pays sans paysans (13 novembre)  
[www.theatregranada.com/-Cine-club-.html](http://www.theatregranada.com/-Cine-club-.html)

**Dans le prochain numéro**  
Les suites de l'AGA du RAPPÉL



Regroupement des associations pour la protection de l'environnement des lacs et des cours d'eau de l'Estrie et du haut bassin de la rivière Saint-François

## Le Suivi Eau

Pour l'été 2006, des campagnes de prélèvements et de mesures sur le terrain ont été réalisées afin d'étudier la qualité de l'eau des lacs et des tributaires dans **19** lacs de la région. L'oxygène dissous, le phosphore, la chlorophylle, les coliformes fécaux, les matières en suspension et le spectre UV figurent parmi les paramètres physico-chimiques analysés. Les rapports seront remis aux associations participantes au courant de l'automne 2006.



## Le SAGE (schéma d'action global pour l'eau)

Depuis maintenant trois ans, le programme SAGE aide des associations de protection de lac à passer à l'action. L'équipe du SAGE est là pour outiller et supporter les associations, principalement dans l'étude de leur bassin versant et dans l'identification des causes de dégradation de l'eau.

En 2006, la participation financière d'Environnement Canada a permis la tenue du programme. De plus, neuf autres partenaires (ministères, organismes et université) se sont impliqués dans le programme.

Huit associations ont ainsi bénéficié du SAGE. Il s'agit des associations des lacs :

- ◆ À la Truite (Adstock)
- ◆ Bolduc
- ◆ Brompton
- ◆ Écluse
- ◆ Mégantic
- ◆ Nick
- ◆ Orford
- ◆ Trois Lacs

Au cours de l'été, **54** bénévoles de ces associations se sont impliqués dans les activités du SAGE et plus de **30** journées d'inventaire ont été effectuées.

