

## Communiqué de presse

### Rendez-vous sur les algues bleu-vert

LES EXCLUS FONT CONNAÎTRE LEUR PLAN D'ACTION RESPECTIF

**Montréal, le 21 septembre 2007** – Exclus par le gouvernement du Québec du *Rendez-vous sur les algues bleu-vert* qui doit se tenir le 25 septembre prochain, l'AQLPA, Eau Secours! et Nature Québec rendent public leurs plans d'action et mémoires respectifs, qu'ils espéraient présenter à la ministre Line Beauchamp. Ces groupes nationaux, dont l'expertise dans le domaine de l'eau est reconnue, proposent des solutions au gouvernement du Québec pour sauver les lacs face à la problématique des algues bleu-vert.

Pour les groupes exclus, il importe de s'attaquer à la racine du problème, soit les sources du phosphore qui aboutit dans nos lacs et cours d'eau, qu'il provienne de l'agriculture, des résidences riveraines, du déboisement, des terrains de golf... Il ne faut pas que le gouvernement banalise le problème, ni protège l'un ou l'autre des groupes d'intérêts en cause, mais plutôt qu'il fasse preuve de leadership et applique un plan d'action cohérent et efficace pour sauver nos lacs.

Les groupes recommandent notamment au gouvernement québécois d'adopter d'urgence une loi pour interdire les phosphates dans les détergents. Pour Christian Simard, directeur général de Nature Québec, « Si Québec peut légiférer sur la couleur de la margarine, il peut en faire tout autant pour le bannissement du phosphore dans les détergents, sans exclure cependant une intervention similaire du gouvernement fédéral ».

Pour Martine Ouellet, d'Eau Secours!, « Il faut agir maintenant, sans tarder. On connaît les solutions et le gouvernement du Québec aussi. Il n'y a pas de raison d'attendre, sinon ça va empirer ». La progression des lacs et cours d'eau touchés est fulgurante. De 50 en 2005, les lacs touchés sont passés à 107 en 2006, et à plus de 156 en 2007.

L'AQLPA s'inquiète grandement du fait que les liens entre la prolifération des algues bleues et la pollution atmosphérique ne soient pas établis dans les discussions du *Rendez-vous sur les algues bleu-vert*. « Nous travaillons sur ce sujet depuis 25 ans et on aurait pu contribuer à bien documenter la question si on avait été invités, mais on a été laissés de côté comme d'autres organisations reconnues pour leur expertise, soit Eau Secours! et Nature Québec » mentionne André Bélisle, de l'AQLPA.

Dans leurs mémoires respectifs, Eau Secours! et Nature Québec demandent aussi d'élargir et de naturaliser les bandes riveraines; de mieux soutenir et intégrer la contribution citoyenne à la solution du problème; de contrôler sévèrement la conformité des installations septiques des résidences riveraines ou de les raccorder à un réseau d'égout; et d'interdire l'utilisation d'engrais à proximité des plans d'eau. D'autres recommandations sont proposées et disponibles dans les documents propres à chaque organisme.

Eau Secours!, Nature Québec et l'AQLPA souhaitent que la rencontre du 25 septembre soit le début

d'une véritable mobilisation citoyenne autour des bassins versants des lacs, sur la base d'objectifs de réduction mesurables et vérifiables.

Les causes de la prolifération des algues bleu-vert sont connues et documentées depuis longtemps. Déjà, dans les années 70, plusieurs chercheurs soutenaient que le phosphore était le principal responsable de la prolifération de ces algues dans les lacs. La prolifération des cyanobactéries a un impact important sur la dynamique et sur la qualité de l'eau des lacs, notamment en raison de la présence de toxines. Il est important de mentionner que 30 à 50 % des proliférations de cyanobactéries (*blooms*) sont toxiques. Les toxines sécrétées par les cyanobactéries peuvent s'attaquer à la peau, au foie et au système nerveux, et peuvent dans des cas extrêmes entraîner la mort.

De plus, l'AQLPA rappelle les études du Programme des Nations Unies sur l'environnement (PNUE) sur les impacts des oxydes d'azote et les nitrates sur l'environnement et leur rôle de superfertilisants, et les études du California Air Resource Board (CARB) qui démontrent que l'envahissement par les algues et autres végétaux dans les plans d'eau est en partie causé par la pollution atmosphérique.

La coalition Eau Secours! profite de l'occasion pour lancer son document d'information sur les algues bleu-vert. Il est possible d'en commander une copie sur le site de la coalition ou par téléphone au 514 303-2212. Le mémoire de Nature Québec est disponible sur son site Internet au [www.naturequebec.org](http://www.naturequebec.org). Pour en connaître davantage sur la pollution atmosphérique, on peut consulter le site Internet de l'AQLPA au [www.aqlpa.com](http://www.aqlpa.com)