



## NON À UNE EAU POTABLE FLUORÉE !

En réponse à des municipalités tentées par la fluoration de l'eau potable, comme Lévis, Sainte-Marie-de-Beauce et Gatineau, *Eau Secours!* a envoyé une lettre aux maires afin de leur demander de ne pas aller de l'avant avec ce projet.

*Eau Secours!* a aussi envoyé une lettre de félicitations à la ville de Longueuil qui a laissé tomber la fluoration de son eau.

Voici pourquoi la Coalition *Eau Secours!* est contre la fluoration de l'eau potable :

- On impose un médicament sans prescription d'un médecin à toute une population qui n'a pas donné son consentement et dont le besoin n'est pas identifié.
- Le fluorure ajouté à l'eau est une substance plus toxique que le mercure et de nombreuses études scientifiques démontrent des effets nocifs pour la santé et l'environnement.
- Le fluorure n'agit que s'il est en contact direct avec les dents. Il n'est pas indiqué de l'ingérer.
- Pourquoi fluorer 100% de l'eau potable, lorsque moins de 1% de l'eau est bue ou utilisée pour l'alimentation, et donc qu'un très faible pourcentage se retrouve en contact avec les dents?
- On ne connaît pas les conséquences au niveau de la bioaccumulation du fluor, un produit toxique qui se retrouve dans l'eau usée, ainsi que ses conséquences sur l'environnement.
- Le fluorure peut être néfaste pour certaines personnes, dont les personnes âgées, les diabétiques, les personnes souffrant d'insuffisance rénale. Les bébés et les enfants sont également sensibles au fluor. Les effets négatifs que le fluor peut causer sur la santé sont, entre autres, le risque accru de fractures, la réduction du quotient intellectuel et la fluorose dentaire.
- L'eau fluorée n'est pas une mesure nécessaire pour ceux qui se brossent les dents régulièrement. Pour la population qui en aurait besoin, il existe des moyens beaucoup plus efficaces et moins coûteux comme de l'éducation dans les écoles et la distribution de brosses à dents et de dentifrice.

*Eau Secours!* revendique que le débat et la décision soient au niveau du gouvernement du Québec et non municipalité par municipalité. Finalement, nous demandons que tous les points de vue soient entendus dans tous les cas de débat public.

## FINIE L'EAU EMBOUILLÉE DANS LES ÉDIFICES PUBLICS?

*Eau Secours!* a salué la résolution votée par la Fédération canadienne des municipalités (FCM) en mars dernier et appuyée par l'Union des municipalités du Québec, qui vise à encourager les municipalités à cesser progressivement la vente et l'achat de bouteilles d'eau dans leurs établissements lorsque de l'eau potable est accessible.

La FCM a insisté sur le fait que l'eau du robinet est saine et accessible et a encouragé les municipalités à mettre en place des campagnes de sensibilisation afin de faire valoir la bonne qualité de l'eau municipale. Pour *Eau Secours!*, c'est une étape très prometteuse pour l'avenir.

*Eau Secours!* est toutefois déçue de la position de la ministre du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs, Line

Beauchamp qui se dit contre l'interdiction totale de la vente d'eau embouteillée dans les édifices publics.

Selon Martine Ouellet, présidente de la Coalition : « *Le gouvernement du Québec doit adopter ce type de prise de position [...]. Il n'est pas normal d'encourager la vente de bouteilles d'eau, alors que c'est 2 000 fois plus coûteux et que l'embouteillage génère une grande quantité de déchets* ». La Coalition demande que l'eau potable soit plus accessible dans les édifices et les lieux publics, comme les parcs et les pistes cyclables et qu'on encourage l'installation et l'entretien de fontaines.

Pour *Eau Secours!*, l'initiative de la FCM est un pas dans la bonne direction et donne l'exemple d'une consommation d'eau responsable qui aura un impact très positif sur l'environnement.

## ASSAINISSEMENT URBAIN ET FLEUVE SAINT-LAURENT : UN NOUVEAU RAPPORT POUR DÉNONCER ET AGIR!

Malgré d'importantes améliorations en ce qui concerne l'assainissement des eaux usées au Québec, les infrastructures de plusieurs villes ne peuvent répondre à la demande et des millions de litres d'eaux usées brutes sont rejetés dans le fleuve Saint-Laurent chaque année.

Les problèmes des ouvrages d'assainissement vieillissants et plusieurs moyens pour les résoudre sont présentés dans le rapport, *Eaux usées et Fleuve Saint-Laurent : Problèmes et Solutions* paru à la fin janvier 2009. Dans ce rapport, Union Saint-Laurent Grands Lacs et la Coalition *Eau Secours!* analysent les données colligées par le ministère des Affaires municipales et des Régions du Québec.

« Trop souvent les infrastructures fuient, même en temps sec » a déclaré Hélène Godmaire, directrice régionale d'Union Saint-Laurent Grands Lacs. « Pour des millions de Québécois le fleuve Saint-Laurent est la source d'eau potable, ainsi, protéger la santé du fleuve c'est aussi protéger celle des citoyens et de tout l'écosystème fluvial. »

« Le rejet d'eaux usées brutes dans le Saint-Laurent ne devrait se produire qu'en cas d'urgence. » a déclaré Godmaire. « Non seulement les infrastructures vétustes doivent être modernisées afin de corriger entre autres les débordements, mais il faut également revoir la gestion des eaux pluviales. »

Selon Martine Ouellet, présidente d'*Eau Secours!*, « Il est essentiel que les gouvernements débloquent des fonds dans les programmes d'infrastructures afin que toutes les municipalités possèdent un système de désinfection des eaux usées et qu'il y ait même une loi qui les oblige à s'y conformer avec une date butoir, par exemple un délai de dix ans ».

## LE FLEUVE ET EAU SECOURS! DANS LA REVUE À BÂBORD!

Cette année, c'est le 50e anniversaire de la voie maritime du Saint-Laurent. Et la revue *À Babord!* a souhaité en parler à sa manière dans son édition d'avril-mai 2009 (No 29), avec un dossier spécial « *Le Saint-Laurent en eaux troubles* ».

En lien avec la sortie du rapport *Eaux usées et Fleuve Saint-Laurent : Problèmes et Solutions*, on y retrouve également quatre textes rédigés par des membres d'*Eau Secours!*:

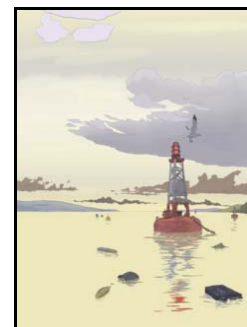
*Eaux usées. Flushé tout*, par Hélène Godmaire et Andréanne Demers.

*L'environnement : S'en laver les mains*, par A. Demers et Edith Lacroix

*À votre santé! Un cocktail toxique pour le fleuve*, par É. Lacroix

*Des systèmes de traitement qui n'enlèvent que les gros morceaux : difficile à avaler!*, par É. Lacroix

\*\*\* La revue est en vente auprès d'*Eau Secours!*



## COMITÉS DE CITOYENS EN LÉGITIME DÉFENSE

### SAUVONS LES LACS DE SAINT-DONAT

Le comité *Sauvons les lacs de St-Donat* tenait, le 26 avril dernier, une conférence avec M. Robert Lapalme, spécialiste en gestion de l'eau et Porteur d'eau pour la Coalition afin de faire la lumière sur la problématique. Le Comité a également procédé à la remise de prix et, grâce à un bénévole, a organisé un vol en petit avion au-dessus du bassin versant.

Le 7 juin prochain aura lieu à St-Donat la première assemblée générale du Comité. Tous les membres sont invités à y participer. Un conférencier sera présent, M. Richard Carignan, professeur au département de sciences biologiques de l'Université de Montréal.

### LA COALITION CONTRE L'AGRANDISSEMENT DU SITE D'ENFOUISSEMENT DE WESTVILLE

*Eau Secours!* a donné son appui à la Coalition contre l'agrandissement du site d'enfouissement de Westville qui a déposé une pétition le 2 avril dernier afin de demander au gouvernement du Canada et au

### DE NOUVELLES PERSONNALITÉS PORTENT L'EAU AVEC EAU SECOURS!

La Coalition compte aujourd'hui 81 Porteuses et Porteurs d'eau, ces citoyen(ne)s qui ont accepté de mettre leur intelligence et leur notoriété au service de l'eau.

Un des grands pionniers de la Coalition, **ANDRÉ BOUTHILLIER** : En tant que président de la Coalition pendant plusieurs années, il a su mobiliser des gens pour faire d'*Eau Secours!* un organisme incontournable sur la question de l'eau au Québec.

« [...] Agissons sans complaisance envers ceux et celles pour qui l'eau ne représente qu'une source de bénéfices parmi d'autres [...]. Ma foi, si nous accomplissons cela dans le cadre du principe que l'intérêt du plus grand nombre doit prévaloir sur l'intérêt de quelques-uns, nous réussirons à ne pas trop dégrader l'eau, élément primaire vital à notre passage sur Terre. »



**HUGO LATULLIPE** : Réalisateur du documentaire *Bacon, le film* où il est question des conséquences sociales et environnementales de la multiplication des mégaporchereries au Québec, Hugo Latulippe a également réalisé *Ce qu'il reste de nous* (Sélection Officielle à Cannes en 2004 et Prix Jutra du meilleur film) et *Maestro-Requiem pour l'humanité* (2005) avec Yannick Nézet-Séguin et l'Orchestre Métropolitain du Grand Montréal. En 2005, il fonde la maison Esperamos Films et produit la série documentaire *Manifestes en série* où il propose un projet de société à travers huit thèmes.

gouvernement du Québec qu'ils interviennent afin de dissuader les autorités américaines de poursuivre le projet d'expansion du site d'enfouissement de Westville. Le groupe a amassé près de 5 600 signatures depuis le lancement de la pétition en janvier dernier, ce qui prouve que la population québécoise est interpellée par la menace de contamination des eaux souterraines et de surface de la région.

Le site d'enfouissement de Westville est situé à 1 km au sud de la frontière canado-américaine et en amont sur le bassin versant de la rivière Châteauguay. La population est donc inquiète des répercussions et des impacts néfastes sur la qualité de l'eau.

Le plan d'action se poursuivra et *Eau Secours!* continuera d'apporter son appui à ce groupe membre afin que l'ensemble des autorités en place trouvent des solutions pour protéger l'environnement et la qualité de l'eau.

**CAROLE POLIQUIN**, cinéaste : Originaire de la Beauce. Elle étudie d'abord l'interprétation au Conservatoire d'art dramatique de Québec avant de se tourner vers le cinéma documentaire. De 1974 à 1980, elle vit en Turquie où elle tourne ses premières images. De retour au Canada, elle produit et réalise des documentaires sur des questions politiques et sociales. Ses œuvres ont été présentées et primées dans de nombreux festivals canadiens et internationaux. Ils connaissent aussi une importante diffusion dans le milieu associatif, éducatif et syndical.

**LES ZALARMES**, un groupe de cinq chanteuses : L'aventure médiatique du groupe a commencé le 4 avril 1999 avec le 1er prix du concours *Les petites étoiles d'Hydro-Québec*. Depuis, elles comptent à leur actif plus de 180 spectacles et événements, deux musiques de films, plusieurs enregistrements et un album *L'éternité est de notre côté* sorti en novembre 2003. Leur 2e album, essentiellement de compositions, sortira prochainement.

**BIENVENUE À LA COALITION ET MERCI DE VOUS MOILLER POUR L'EAU!!!**

### RETOUR SUR LA JOURNÉE MONDIALE DE L'EAU – 22 MARS 2009

*Eau Secours!* a souligné la journée mondiale de l'eau par une projection de *Décoloniser le pays*, chapitre 8 de la série documentaire *Manifestes en série* du cinéaste Hugo Latulippe.

Une quarantaine de personnes ont assisté à la projection en présence de Hugo Latulippe. À la suite de la projection, les participant(e)s ont pu échanger avec le réalisateur.

Pour conclure la soirée, Martine Ouellet, présidente d'*Eau Secours!* a souligné l'importance de la Journée mondiale de l'eau et a fait un bilan des dossiers actifs de la Coalition.

## EN BREF...



## LE PROGRAMME « RIVE » EST DE RETOUR EN 2009!

Mis sur pied en 2007, le Réseau d'inspection et de vérification des eaux – RIVE – est un programme de dépistage et de surveillance communautaire des lacs et cours d'eau du Québec, qui permet aux citoyens de vérifier eux-mêmes la qualité bactériologique des eaux de surface. En 2009, RIVE sera coordonné par la Société pour vaincre la pollution (SVP), la Coalition Eau Secours! et la Fondation Rivières. Eau Secours! engagera un étudiant pour travailler sur ce programme l'été durant.

Si vous voulez en savoir plus, ou si vous voulez participer à une clinique de formation sur tous les aspects du programme (échantillonnage, utilisation des trousseaux, compilation des résultats), contactez Isabel Perron au 514-270-7915.

## EAU SECOURS! APPUIE LES CITOYENS DE SHANNON

L'eau potable de la petite municipalité de Shannon a été contaminée pendant des années au trichloréthylène (TCE). Le TCE, un dégraissant industriel, a été utilisé pendant des années par la Défense nationale et certains de ses sous-traitants à Valcartier. Dispersé dans la nature, le produit a fini par s'infiltrer et contaminer la nappe phréatique.

Eau Secours! appuie les citoyens du village de Shannon qui ont intenté un recours collectif contre la Défense nationale et ses sous-traitants en raison de la contamination au TCE de la nappe phréatique dans laquelle ils puisaient leur eau.

Les citoyens du village de Shannon - situé à quelques pas des limites de la base militaire de Valcartier - travaillent actuellement d'arrache-pied à prouver le lien entre les nombreux cas de cancers répertoriés dans leur région et la contamination de la nappe phréatique au TCE, un cancérigène reconnu, utilisé dans la fabrication d'armement.

Eau Secours! se joint aux citoyens de Shannon et presse en particulier les autorités d'offrir une juste indemnisation financière aux personnes affectées et de débloquer les fonds nécessaires à la décontamination complète des sources d'eau de la municipalité et au parachèvement du système d'aqueduc afin que tous les citoyens de Shannon bénéficient d'une eau potable de qualité.

«On est vraiment outrés de voir que des choses comme celle-là se passent ici et que, malgré des impacts importants sur la santé d'une population, des choses sont passées sous silence. C'est la première fois que je vois ça», a affirmé la présidente d'Eau Secours!, Martine Ouellet.

## SAVIEZ-VOUS QUE L'EAU EMBOUTEILLÉE NÉCESSITE 2 000 FOIS PLUS D'ÉNERGIE QUE L'EAU DU ROBINET?

Le calcul, déjà contesté par l'industrie de l'eau embouteillée, provient d'un duo de chercheurs à l'Institut du Pacifique, en Californie, qui disent avoir additionné l'énergie nécessaire à chacune des (nombreuses) étapes de la production d'une de ces bouteilles qui aboutit (peut-être) dans vos frigos.

Rien que le plastique des bouteilles nécessite 50 millions de barils de pétrole chaque année. Et la croissance se poursuit : les Américains achètent 70% plus d'eau en bouteille qu'en 2001.

Agence Science Presse  
Le 31 mars 2009

Merci à **Julie-Michèle Morin**, étudiante au secondaire, pour un don à Eau Secours!, issu d'une levée de fonds.

## PRÉLÈVEMENTS D'EAU : UN PROJET DE RÈGLEMENT INCOMPLET

La Coalition Eau Secours! a écrit une lettre à M. Yvon Maranda, de la Direction des politiques de l'eau au ministère du Développement durable de l'Environnement et des Parcs (MDDEP).

Eau Secours! souligne qu'elle appuie le principe de **projet de règlement sur la déclaration obligatoire des prélèvements d'eau** en autant que le projet de loi soit bonifié pour inclure l'agriculture et la pisciculture, les deux plus grands consommateurs d'eau.

En effet, la Coalition est étonnée que l'agriculture et la pisciculture, qui exercent une énorme pression sur la ressource eau, soient exclues du projet de règlement et demande à ce que ces industries rendent compte de leurs prélèvements d'eau directement au MDDEP plutôt qu'au ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation, par souci de clarté et de transparence.

Procurez-vous le DVD « Nos Lacs, sous la surface » de Pierre Brochu. Un documentaire qui démontre que, depuis 30 ans, en dépit des belles paroles, tous les partis politiques se sont faits complices du dépérissement de nos lacs.  
En vente à Eau Secours!



## À METTRE À SON AGENDA

Eau Secours! sera au **Salon national de l'environnement** du 19 au 21 juin sur les Quais du Vieux-Port de Montréal. Cette année encore, des démonstrations du programme RIVE seront faites en collaboration avec Daniel Green de la Société pour vaincre la pollution.

**Venez nous saluer!**

L'**Assemblée générale annuelle** de la Coalition Eau Secours! se tiendra vers la fin août à Montréal (lieu et date exacts à déterminer). L'information complète vous parviendra par la poste quelques semaines avant l'AGA.

Eau Secours! remercie CEDROM SNI pour sa collaboration à la revue de presse.



**EUREKA.CC**

une solution de CEDROM SNI