

# Réflexions sur l'eau



SÉRIE NATIONALE DE CAFÉS SCIENTIFIQUES

COMMUNIQUÉ

## Y aura-t-il suffisamment d'eau ?

**Des discussions animées par le Musée se penchent sur le recours aux technologies pour assurer les ressources en eau à l'avenir**

OTTAWA – Le Musée canadien de la nature et ses partenaires encouragent les Canadiens à plonger dans le sujet de notre plus précieuse ressource naturelle – *l'eau* – et à se demander si nous pouvons recourir à la technologie pour en garantir l'approvisionnement à l'avenir.

Le Musée met à profit son populaire Café Scientifique pour animer ces discussions, dans le cadre de la *Semaine nationale des rivières et des océans* du 8 au 14 juin 2009. (Le Café Scientifique est un forum où des adultes peuvent explorer les enjeux d'actualité en lien avec la science, la technologie et l'environnement dans une ambiance décontractée qui fait place à toutes les opinions.) Des discussions semblables sur ce sujet auront lieu à l'aquarium de Vancouver, au Musée d'histoire naturelle de la Nouvelle-Écosse et au Musée du Nouveau-Brunswick à Saint John. Ces établissements sont tous membres de l'Alliance des musées d'histoire naturelle du Canada.

Les 9 et 10 juin, le Musée canadien de la nature organisera des Cafés Scientifiques en anglais et en français au pub Fox and Feather, 283, rue Elgin à Ottawa. On adressera les questions suivantes aux participants : Avec les avancées technologiques en traitement des eaux, sera-t-il possible d'assurer un approvisionnement illimité en eau ? Y en aura-t-il suffisamment pour soutenir l'environnement et répondre à tous nos besoins et désirs ? Sinon, y a-t-il lieu d'apprendre à vivre avec moins d'eau et conserver l'eau propre qu'il nous reste ? Les discussions des 9 et 10 juin débuteront à 18 h.

Des experts invités seront présents pour partager leur vision et partir les discussions. Le Café du 9 juin aura lieu en anglais avec les invités d'honneur suivants : **M. Ioan Nistor, Ph.D.**, professeur adjoint, vice-doyen associé à la recherche, Département de génie civil, Université d'Ottawa; **M. Frances Pick, Ph.D.**, professeur, Département de biologie, Université d'Ottawa; et **Rob Kent**, gestionnaire, Bureau national de surveillance de la qualité de l'eau, gestionnaire adjoint, Surveillance de la qualité de l'eau de l'Atlantique, Environnement Canada. L'événement du 10 juin aura lieu en français avec les experts suivants : **Gilles Verrier**, propriétaire de Techn'EAU Conseil à Gatineau; **Frédéric Tremblay**, conseiller environnemental à la Ville de Gatineau; **Lorraine Banville**, directrice de la recherche à Eau Secours !; et **Nicole Desroches**, directrice générale du CREDDO (Conseil régional de l'environnement et du développement de l'Outaouais).

Pour poursuivre le débat, les participants seront encouragés à se joindre à un forum en ligne qui sera actif jusqu'au 30 juin. Le forum permettra aux citoyens de partager et de comparer leurs points de vue avec des gens partout au Canada.

.../2

Canada

PRÉSENTÉE PAR



EN PARTENARIAT AVEC



# Réflexions sur l'eau



SÉRIE NATIONALE DE CAFÉS SCIENTIFIQUES

L'entrée est libre mais les participants doivent payer la nourriture et les consommations qu'ils commandent. Les places assises sont selon l'ordre d'arrivée.

Cette activité fait partie du projet de l'eau national du Musée canadien de la nature. Une trousse d'information est disponible à l'adresse [nature.ca](http://nature.ca) pour les établissements intéressés à tenir un Café Scientifique.

-30-

**Personne-ressource pour les médias :**

Laura Sutin

Agente des communications et des relations  
avec les médias

Musée canadien de la nature

613-566-4793

[lsutin@mus-nature.ca](mailto:lsutin@mus-nature.ca)

Canada

PRÉSENTÉE PAR



EN PARTENARIAT AVEC

