

[Subscribe](#)[Share ▼](#)[Past Issues](#)[Translate ▼](#)

Infolettre - Projet ATRAPP  
Mars 2017

[View this email in your browser](#)

Infolettre ATRAPP  
Mars 2017

Newsletter ATRAPP  
March 2017



Chers collaborateurs et collaboratrices,

Voici la toute première infolettre du projet ATRAPP. Cette infolettre a pour but de vous informer de l'avancement du projet. L'infolettre communiquera également les ateliers, événements, et autres activités liées au projet, ainsi que les nouvelles et articles que vous jugerez pertinent de partager. Vous êtes invités à participer activement au contenu de cette infolettre en envoyant l'information à «atrapp@umontreal.ca».

Nous remercions toutes les personnes qui ont contribué à cette infolettre, particulièrement M. Barry Husk.

Voici les nouvelles du mois :

---

Dear collaborators,

We are launching the newsletter of the ATRAPP project. The purpose of this newsletter is to inform about the progression of the project. The newsletter will also share information about workshops, events and other activities related to the project, as well as news and articles that you may consider relevant to share. You are invited to participate actively in the content of this newsletter by sending the information to «atrapp@umontreal.ca».

We thank all those who contributed to this newsletter, with special thanks to M. Barry Husk.

Here are the latest news:

---

### ATRAPP - Algal Blooms, Treatment, Risk Assessment, Prediction and Prevention through Genomics

#### Actualités / News

\* L'agence US-EPA propose des niveaux révisés des cyanotoxines dans les eaux de baignade.  
The US-EPA is proposing revised human health recreational water criteria for cyanotoxins.  
[EPA fact Sheet](#)  
[EPA Federal Register notices](#)

\* GlobalHAB (antérieurement GEOHAB) - une nouvelle initiative dans la communauté des chercheurs qui travaillent sur la problématique des cyanobactéries.  
GlobalHAB - a new initiative in the HAB community, previously GEOHAB programme.  
Learn more at [Harmful algae news](#) (page 16 of the report).  
Site internet de HAB, [Harmful Algal Bloom Website](#)

\* Les effets des changements climatiques sur lac Champlain. Un nouveau modèle indique que les normes actuelles de pollution (proposé par EPA) pourraient être inadéquates pour éviter les proliférations d'algues.



Subscribe

Share ▼

Past Issues

Translate ▼

your support and your collaboration are essential to the advancement of this ambitious project!  
Your support and collaboration are essential to the success of this project!

Projet financé par :



S'abonner à l'infolettre »



ATRAPP Copyright © 2016 All rights reserved.

**Our mailing address is:**

ATRAPP@umontreal.ca

Want to change how you receive these emails?

You can [update your preferences](#) or [unsubscribe from this list](#)

This email was sent to <<Email Address>>

[why did I get this?](#) [unsubscribe from this list](#) [update subscription preferences](#)

Université de Montréal · C.P. 6128, succursale Centre-ville · Montréal, QC H3C 3J7 · Canada

