

[Subscribe](#)[Past Issues](#)[Translate ▾](#)

Infolettre - Projet ATRAPP
Avril 2017

[View this email in your browser](#)

Infolettre ATRAPP
Avril 2017

Newsletter ATRAPP
April 2017



Chers collaborateurs et chères collaboratrices,

Voici l'infolettre du projet ATRAPP du mois d'avril 2017.

Nous remercions toutes les personnes qui ont contribué à cette infolettre, particulièrement M. Barry Husk, président de l'organisation BlueLeaf Inc.

Voici les nouvelles du mois :

--

Dear collaborators,

This is the April 2017 edition of the ATRAPP project newsletter.

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

Here are the latest news:

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

Actualités / News

* L'US-EPA a publié un projet de document intitulé "Draft Human Health Recreational Ambient Water Quality Criteria and/or Swimming Advisories for Microcystins and Cylindrospermopsin". Cette ébauche prévoit des concentrations recommandées de microcystines et cylindrospermopsine dans les eaux de baignade.

The US-EPA released a draft document entitled "Draft Human Health Recreational Ambient Water Quality Criteria and/or Swimming Advisories for Microcystins and Cylindrospermopsin". This draft provides recommended concentrations of microcystins and cylindrospermopsin in recreational waters.

[Learn more](#)
[EPA draft](#)

* Un plan d'action fédéral/provincial a été dévoilé afin de réduire la charge de phosphore dans le lac Erie. [Lire article](#)
A federal/provincial action plan to reduce phosphorous loading in Lake Erie has been released for public comment. [Read more](#)

* Un rapport sur les effets sur la santé humaine des toxines cyanobactériennes dans la région des Grands Lacs a été soumis par le Conseil consultatif des professionnels de la santé. [Lire rapport](#)
A report about the human health effects of cyanobacterial toxins in the Great Lakes Region has been submitted to the International Joint Commission by the Health Professionals Advisory Board. [Read report](#)

* Le programme LERNZ (Lake Ecosystem Restoration New Zealand) comporte une série de projets visant à restaurer la biodiversité indigène dans les lacs néo-zélandais. Pour en connaître davantage sur les outils génétiques pour évaluer les cyanobactéries, [cliquez ici](#)
The LERNZ (Lake Ecosystem Restoration New Zealand) programme is a series of projects that aim to restore indigenous biodiversity in New Zealand lakes. To learn more about the genetic tools to assess cyanobacteria, [click here](#)

* ISSHA - Société internationale pour l'étude des algues nocives, a lancé une plateforme interactive pour promouvoir la

[Subscribe](#)[Past Issues](#)[Translate ▾](#)

* La qualité de l'eau au Québec stagne depuis 2000. [Lire article](#)
The quality of the water in Quebec stagnates since 2000. [Read article](#)

* Lac Champlain: Denis Paradis (député de Brome Missisquoi) va mener une offensive politique. [Lire article](#)
Lac Champlain: Denis Paradis (member of the Canadian Parliament) will lead a political offensive. [Read article](#)

* Prolifération d'algues nuisibles. Un rapport scientifique destiné aux responsables d'élaboration de politiques. [Lire article](#)
Harmful Algal Blooms. A scientific summary for policy makers. [Read article](#)

* Le professeur Sébastien Sauvé est maintenant membre de l'équipe du GRIL (www.gril-umontreal.com). Les professeurs S. Sauvé et Jesse Shapiro sont des chercheurs de l'Université de Montréal qui ont respectivement joint le GRIL en 2016 et en 2015. [Membres du GRIL](#)

The professor Sébastien Sauvé is now a member of the GRIL team (www.gril-umontreal.com). S. Sauvé and J. Shapiro, both professors of the Université de Montréal, became part of the GRIL network in 2016 and 2015 respectively. [GRIL members](#)

* Le professeur Sauvé sera honoré lors de la Cérémonie "Bravo à nos chercheurs de l'Université de Montréal" qui aura lieu le 16 mai 2017. Cette cérémonie vise à démontrer l'excellence de la recherche à l'Université de Montréal, au-delà des disciplines et des frontières. Si vous souhaitez participer, s'il vous plaît, écrivez à : «atrapp@umontreal.ca».

The professor Sébastien Sauvé will be honoured during the ceremony "Bravo à nos chercheurs de l'Université de Montréal" on May 16, 2017. This ceremony aims to demonstrate the excellence of the research at the Université de Montréal. Should you want to take part, please write us at «atrapp@umontreal.ca».

Offres d'emploi / Job opportunities

* Postdoc, PhD, coder position available in Shapiro's lab. Bacterial evolutionary genomics, ecology, GWAS & more. [Learn more](#)

* Postdoctoral fellowship position in modelling and analysis of complex microbial communities. [Learn more](#)

Dates importantes à retenir pour ATRAPP / Upcoming ATRAPP deadlines

* ATRAPP First Scientific report: April 24th 2017

* ATRAPP First ROC meeting: May 1st 2017

L'équipe ATRAPP aura sa première réunion avec le Comité de surveillance de la recherche (CSR) le 1er mai 2017. Le mandat du CSR est de surveiller et de faire des recommandations concernant l'avancement du projet ATRAPP ainsi que de fournir des conseils à l'équipe de recherche pour que le projet atteigne ses objectifs et ses jalons.

The ATRAPP team will have its first Research Oversight Committee (ROC) meeting on May 1st 2017. The mandate of the ROC is to monitor and make recommendations regarding the progress of the ATRAPP project as well as to provide advice and guidance to the research team to help ensure that the project achieves its stated objectives and milestones.

Year 1				Year 2				Year 3				Year 4														
2016				2017				2018				2019				2020										
4-Quart	1-Quart	2-Quart	3-Quart	4-Quart	1-Quart	2-Quart	3-Quart	4-Quart	1-Quart	2-Quart	3-Quart	4-Quart	1-Quart	2-Quart	3-Quart	4-Quart										
O	N	D	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

Publications récentes sur les algues bleu-vert / Recent publications on blue-green algae

Taranu, Z. et al. Predicting microcystin concentrations in lakes and reservoirs at a continental scale: A new framework for modelling an important health risk factor. *John Wiley & sons Ltd.* January 2017 [Read more](#)

Roy-Lachapelle, A. et al. Detection of Cyanotoxins in algae dietary supplements. *Toxins*. February 2017; 9(3); pii: E76. [Read more](#)

McGorum, B. et al. Grazing livestock are exposed to terrestrial cyanobacteria. *Veterinary Research*. February 2015; 46:16. [Read more](#)

Événements / Events

Ateliers / Workshops

Le CPEQ organise une session de formation sur l'évolution de la réglementation sur l'eau: obligations et tendances, le 12 avril 2017. [Plus d'informations](#)

Conférences

Economies in an age of limits: A time for (R)Évolution, Concordia University, Montreal, 19-22 Oct 2017. Canadian Society for Ecological Economics and Economics for the Anthropocene Partnership. [Learn more](#)

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

For further information regarding this project, please visit the official [ATRAPP website](#) or email us at «atrapp@umontreal.ca».

L'équipe de gestion ATRAPP

Votre soutien et votre collaboration sont essentiels à l'avancement de cet ambitieux projet !
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

MailChimp