



No 2 Mai 2018

Mot de la direction

Chers membres d'EcotoQ,

Comme vous pourrez le constater en lisant cette infolettre et en consultant notre site web, votre regroupement est en pleine croissance. Avec nos 42 membres réguliers provenant de 11 universités québécoises, nous pouvons maintenant affirmer que nous regroupons l'ensemble des forces vives québécoises en écotoxicologie. Nous sollicitons maintenant les candidatures de membres collaborateurs. Quelques-uns se sont déjà joints à nous : vous trouverez la liste de ceux-ci sur notre site web. Si vos projets en écotoxicologie vous amènent à collaborer avec des chercheurs gouvernementaux ou industriels, ou encore avec des chercheurs hors Québec, faites-nous parvenir leurs coordonnées.

Nous avons aussi de nouveaux partenaires, dont les logos se retrouvent sur notre site web. L'un de ceux-ci est l'Observatoire global du Saint-Laurent (OGSL) qui est un organisme sans but lucratif dont la mission est de diffuser des informations sur le système global du Saint-Laurent. Sa plateforme multistresseurs est en cours de développement et présentera à terme des données sur la pollution. Nous avons aussi le plaisir d'avoir comme partenaire la Ville de Québec qui collabore avec nos membres dans des projets portant sur l'environnement. Enfin, le CEAEQ du MDDELCC collabore depuis des années avec plusieurs de nos membres et s'est aussi joint à EcotoQ comme organisme d'appui. La liste de nos partenaires

s'allongera au cours des prochains mois. Faites-nous part de vos suggestions de partenaires et nous les inviterons à se joindre à notre regroupement.

Enfin, vous pourrez lire dans cette infolettre l'annonce de notre première assemblée générale qui sera suivie d'un cocktail de bienvenue, gracieuseté d'EcotoQ. Nous espérons vous y voir en grand nombre! Encouragez vos étudiants à participer, ils sont au cœur de notre mission et nous élirons parmi eux un représentant étudiant.

Bonne lecture!

Le Comité de Direction d'EcotoQ

Lettre d'intention en préparation

Notre lettre d'intention pour le programme Regroupements stratégiques du Fonds de recherche du Québec – Nature et technologies (concours 2018 - 2019) est en cours de préparation et doit être officiellement déposée à la fin mai. Le comité de direction s'attelle à finaliser cette première étape obligatoire pour obtenir le financement d'EcotoQ. Si notre lettre d'intention est retenue par le FQRNT, nous serons alors invités à soumettre une demande complète en octobre 2018.

Assemblée des membres

Un nouveau look pour notre site internet !

[Le site web d'EcotoQ](#) s'offre un nouveau look! En plus, de présenter les membres et leur expertise, notre site internet présente également les dernières nouvelles des membres du regroupement (formations, postes à pourvoir, etc.) mais aussi les actualités en écotoxicologie. Si vous souhaitez nous partager une nouvelle, une offre de poste ou de stage en écotoxicologie susceptible d'intéresser nos membres, il nous fera plaisir de la diffuser sur notre site internet et sur nos réseaux sociaux. Suivez-nous aussi sur [Facebook](#) et [Twitter](#)!

Poste d'assistant(e) de recherche à combler !

Voici un rendez-vous à ne pas manquer! Notre regroupement EcotoQ tiendra une assemblée générale le mercredi 13 juin, de 17h à 18h à l'INRS - Centre Eau Terre Environnement (Québec - Centre ville). Au programme de cette réunion : 1) séance d'informations, 2) adoption des statuts et 3) élection d'une ou d'un représentant étudiant. Tous les membres d'EcotoQ ainsi que les participants au colloque du Chapitre Saint-Laurent sont cordialement invités à participer à cet événement gratuit.

Les échanges se poursuivront jusqu'à 19h30 autour d'un cocktail de réseautage offert par EcotoQ. Le succès de cet événement dépend de votre participation, nous espérons donc vous y voir en grand nombre! Inscrivez-vous avant le 1er juin, en remplissant le formulaire suivant : <https://goo.gl/forms/Sj8MSMIFqLu4VbkF2>

L'équipe du professeur [Patrice Couture](#) (INRS-ETE) propose un poste d'assistant(e) de recherche, à temps plein et d'une durée de 4 ans. La personne recherchée agira à titre de coordonnatrice/coordonnateur pour le projet « Vers la restauration et la protection des habitats du poisson affectés par l'activité minière en milieu nordique : focus sur le bassin de la rivière Caniapiscou ».

Intéressé(e) par ce poste ? Consultez l'annonce détaillée sur le site de l'INRS: http://sofe.inrs.ca:8888/sofe_prod/?p=121%3A340%3A%3A%3ANO%3ARP%2C340%3AP340_T_OFFCLEINT%3A4802

Poste de chercheur à pourvoir !

L'Institut français de recherche pour l'exploitation de la mer, l'Ifremer à Nantes (France) offre un poste de chercheur en biogéochimie des contaminants organiques émergents, transferts dans les réseaux trophiques. Le poste s'intègre dans l'Unité de recherche Biogéochimie et Écotoxicologie - Laboratoire Biogéochimie des Contaminants Organique (LBCO). La date de clôture de réception de candidatures est le 03 mai 2018

Pour plus de détails et/ou pour soumettre votre candidature, veuillez consulter [le site de l'Ifremer](#)

Offres de projet de doctorat !

Projet de doctorat en sciences de l'eau sous la supervision de la professeur [Isabelle Lavoie](#)

Institut National de la Recherche Scientifique - Centre Eau, Terre et Environnement, Québec

Titre de la thèse

Variabilité de la qualité nutritive (acides gras) des biofilms de rivières en réponse à l'eutrophisation

Date prévue de début

Mai ou septembre 2018

Pour de plus amples informations, veuillez consulter [l'offre](#) publiée sur le site de l'INRS !

Projet de doctorat en sciences de l'eau sous la supervision de la professeur [Valérie Langlois \(2 étudiants\)](#)

Institut National de la Recherche Scientifique - Centre Eau, Terre et Environnement, Québec

Titre de la thèse

Étude des effets toxiques de pétroles et leurs dérivés lors d'un déversement en milieu marin sur des espèces aquatiques pertinentes du Canada : Devenir, effets et modélisation

Date prévue de début

Septembre 2018

Pour de plus amples informations, veuillez consulter [l'offre](#) publiée sur le site de l'INRS !

Projet de doctorat sous la supervision des professeurs [Martin Laviale](#) et [Elisabeth Gross](#)

Laboratoire Interdisciplinaire des Environnements Continentaux (LIEC), Université de Lorraine, Metz

Titre de la thèse

Évaluer les effets combinés de multiples facteurs de stress (ruissellement agricole et changement climatique) sur les communautés aquatiques

Date prévue de début

Septembre ou octobre 2018

Pour de plus amples informations, veuillez consulter l'[offre](#) publiée sur le site d'EcotoQ

Projet de doctorat sous la supervision des professeurs [Laure Giamberini](#) et [Elisabeth Gross](#)

Laboratoire Interdisciplinaire des Environnements Continentaux (LIEC), Université de Lorraine, Metz

Titre de la thèse

Impacts écotoxicologiques d'éléments terres rares à différents niveaux d'organisation biologiques dans un réseau d'eau douce: approches intégrées en mésocosmes indoor.

Date prévue de début

Septembre 2018

Pour de plus amples informations, veuillez consulter l'[offre](#) publiée sur le site d'EcotoQ

*Copyright © *|2018|* *|EcotoQ|*, All rights reserved.*

Pour toute question ou commentaire:
ecotoq@inrs.ca