



Le regroupement
des écotoxicologues
du Québec

Colloque conjoint ECOBIM – EcotoQ 2020

Diagnostic des milieux par approches métagénomiques : quel futur pour l'ADNe ?

24-27 mai 2020

Institut National de la Recherche Scientifique, Québec



Comité organisateur

Michel Auffret, UBO

Patrice Couture, INRS

Richard Saint-Louis, UQAR

Isbath Sanni, INRS

Jonathan Verreault, UQAM

Comité étudiant d'EcotoQ

ecobim.ca

ecotoq.ca



Programme préliminaire

Dimanche 24 mai 2020

17h00 - 19h00 Cocktail de bienvenue – présentation de l’Institut France-Québec pour la coopération scientifique en appui au secteur maritime (IFQM) [Sarah Granier](#)

INRS-ETE (Aire de repos, 3^e étage)

Lundi 25 mai 2020

8h30 - 8h45 Mot d’ouverture

Michel Auffret, Patrice Couture, Richard St-Louis

8h45 - 9h30 Conférence plénière. *L’utilisation de biopsies liquides pour le monitoring de l’état de santé des écosystèmes marins.*

Dr. Yves St-Pierre, INRS-Centre Armand-Frappier Santé Biotechnologie, Laval (Qc, Canada).

9h30 - 12h00 Session 1. Diagnostic des milieux et des microbiotes par approches métagénomiques

13h30 - 15h00 Session 2. Biomarqueurs et réponses biologiques : de l’organisme à l’écosystème.

16h15 - 17h15 Assemblée générale ECOBIM

17h15 - 19h00 5 à 7 Activité de réseautage des étudiants



Mardi 26 mai 2020

8h30 - 9h30 Assemblée générale EcotoQ

**9h30 - 12h00 Session 3. L'état de santé des oiseaux et des mammifères marins :
entre optimisme et défis**

**13h30 - 15h00 Session 4. Nouveaux développements sur les effets d'une
pollution aux microplastiques**

19h00 Banquet

Mercredi 27 mai 2020

**9h00 - 10h30 Session 5. Écotoxicologie des écosystèmes terrestres et
agroécosystèmes**

**11h00 - 12h00 Session 6. Formations Universitaires / Aspects Sociétaux /
Partenariats**

11h45 - 12h00 Mot de clôture

