

Programme d'appui pour l'achat d'équipement ou de services de maintenance

Résultats du 2^e concours 2020 – 2021

Réceptaires	Université et infrastructure	Projet
Patrice Couture		
*Claude Fortin *Valérie Langlois	INRS	Laboratoire de spectrométrie
Claude Fortin		
*Isabelle Lavoie	INRS	Laboratoire d'analyse des mécanismes d'assimilation et de détoxification des métaux chez les organismes d'eaux douces
*Severine Le Faucheur	UPPA	
Melissa McKinney		
*Stéphane Bayen	McGill	Laboratoire sur les changements écologiques et les facteurs de stress environnementaux
*Magali Houde	ECCC	
Maikel Rosabal	UQAM	
*Marc Amyot *Claude Fortin	UdeM INRS	Laboratoire en métallomique environnementale
Pedro Segura		
*Hubert Cabana	UdeS	Plateforme départementale de spectrométrie de masse
Lekha Sleno		
* Maikel Rosabal	UQAM	Laboratoire de spectrométrie de masse bioanalytique
Kevin Wilkinson	UdeM	
* Nil Basu	McGill	Centre d'analyse et caractérisation des nanomatériaux et métaux
*Sébastien Sachetelli	Collège Montmorency	

**Membres réguliers ou collaborateurs d'EcotoQ appuyant la demande.*

2019 – 2020

Récipiendaires	Université et infrastructure		Projet
Stephane Bayen *Jessica Head	McGill	Food Toxicants Laboratory	Targeted and Non-Targeted Chemical Analysis of Surface Water in the Endangered Copper Redhorse Spawning Grounds (Pi Dr J. Head)
Claude Fortin *Maikel Rosabal	INRS UQÀM	Laboratoire d'analyse des mécanismes d'assimilation et de détoxification des métaux chez les organismes d'eaux douces	Biodisponibilité des métaux chez les producteurs primaires en milieu aquatique
Yves St-Pierre *Jacques Bernier *Cathy Vaillancourt	INRS	Cytomètre en flux	Utilisation de biopsies liquides pour le développement de biomarqueurs chez la moule bleue
Kevin Wilkinson *Nathalie Tufenkji	UdeM McGill	Centre d'analyse et caractérisation des nanomatériaux et métaux	Engineered particles at the start of the food chain: quantifying their effects on pesticide targeting and contaminant mobility in soils
Viviane Yargeau *Stéphane Bayen	McGill	Controlling Contaminants of Concern	Endocrine Disrupting Chemicals: Towards Responsible Replacements

**Membres réguliers et régulières d'EcotoQ appuyant la demande.*