

Appui financier - Récipiendaires du programme d'accès aux infrastructures

2020 – 2021

Récipiendaires	Université et infrastructure		Projet
Anne Crémazy	UNB	Laboratoire d'analyse et spéciation des métaux – Claude Fortin	Caractériser les effets de l'hiver sur la bioaccumulation et la toxicité du cadmium chez un poisson d'eau douce
Claude Fortin	INRS		
Pedro Segura	Université de Sherbrooke	Laboratoire de chimie analytique et environnementale de l'Université de Sherbrooke	Détermination d'un possible stresser chimique dans des étangs actifs de la rainette faux-grillon
Joanie Beaulieu Cédric Boué	Nature Action Québec		
Youssef Soubaneh	UQAR	Plateforme de recherche et d'analyse des matériaux	Étude de la capacité des argiles sensibles à adsorber et séquestrer des polluants variés
André Lajeunesse	UQTR		

2019 – 2020

Récipiendaires	Université et infrastructure		Projet
Jonathan Verreault Maikel Rosabal	UQÀM	Laboratoire d'analyses de métaux traces par ICP-MS-MS – Marc Amyot	Bioaccumulation et biodistribution de terres rares dans des organes de goélands à bec cerclé
Pedro Segura	Université de Sherbrooke	Controlling Contaminants of Concern Laboratory – Viviane Yargeau	Élimination des produits pharmaceutiques dans les eaux usées d'hôpitaux par oxydation par voie humide
Jessica Head	McGill	Food Toxicants Laboratory – Stephan Bayen	Analytical determination of contaminants in Richelieu River water by LC/MS
Claude Fortin Maikel Rosabal	INRS UQÀM	Laboratoire de spectrométrie de masse bio-analytique – Lekha Sleno	Rôle du fer dans la gestion intracellulaire du cuivre chez une algue verte unicellulaire
Valérie Langlois Nathalie Paquet	INRS CEAEQ	Centre d'Expertise en analyse environnementale	Risque associé à la présence des cytostatiques dans le Saint-Laurent