Récipiendaires du programme d'accès aux infrastructures et formation

1er appel 2024-2025

Récipiendaires	Université et	infrastructure	Projet
Frédéric Pitre Maikel Rosabal	UQAM	Laboratoire d'Analyses Environnementales	Réponses de différentes espèces végétales à la présence de lithium dans l'environnement
Jonathan Verreault Lounes Haroune	UQAM Université de Sherbrooke	Plateforme de Bioanalyse	Exploring contaminants and lipid biomarkers in relation to body condition and cause of mortality in harbour porpoises and St. Lawrence Estuary belugas
Anne Cremazy Claude Fortin	INRS	Laboratoire de Métallomique environnementale	Formation pour le développement d'un protocole de fractionnement subcellulaire adapté à un escargot d'eau douce
Pedro Segura Viviane Yargeau	Université de Sherbrooke McGill	Laboratoire de contrôle des contaminants préoccupants	Analyse non ciblée de contaminants d'origine agrochimiques dans les abeilles mellifères
Jessica Head Kristin Mueller	McGill MELCCFP	CEAEQ analytical lab	New Transcriptomic Approaches Inform Water Quality Guidelines in Quebec and Canada

concours 2024

Récipiendaires	Université et infrastructure		Projet
Maikel Rosabal Claude Fortin	UQAM INRS	Groupe Évaluation et la prédiction de la toxicité des mélanges	Évaluation des écotoxicologiques liés aux mélanges de contaminants : du design expérimental à l'intégration de résultats dans la règlementation environnementale.
Jonathan Verreault	UQAM	J. Head's lab	Effets des contaminants sur la
Jessica Head	McGill	(EcoToxChip, lab et	régulation hormonale

		plateforme ExpressAnalyst)	et le métabolisme énergétique de deux espèces aviaires
Violaine Ponsin Maikel Rosabal	UQAM	Laboratoire d'Analyse Environnementale	Photodégradation des pesticides à la surface des cultures après leur application
Claude Fortin Jürgen Gailer	INRS-ETE Université de Calgary	Laboratoire d'analyse et de spéciation des métaux	Atelier de formation - Concepts in Biochemical Toxicology

5^e concours 2023 – 2024

Récipiendaires	Université e	t infrastructure	Projet
Patrick Hayes Kevin Wilkinson	UdeM	Center for the characterization of environmental nanomaterials (CACEN)	Development of a method for determining the bioavailability of elements in airborne particles
Melissa McKinney Robert Letcher	McGill ECCC	Letcher Lab (Organic Contaminants Research Laboratory)	In vivo biotransformation and toxicity of long-chain perfluorocarboxylic acids and pre-cursors to Japanese quail (Coturnix japonica)
Youssouf Soubaneh Zhe Lu	UQAR	Plateforme de Recherche et d'Analyses sur les Matériaux	Capacités d'interaction, de séquestration des argiles pontées et composites fonctionnalisés
Jonathan Verreault Sébastien Sauvé	UQAM UdeM	Chimie analytique environnementale	Sources des PFAS chez le goéland et leurs effets sur le métabolisme énergétique et l'infection aux pathogènes

4^e concours **2022 – 2023**

Récipiendaires	Université	et infrastructure	Projet
Melissa McKinney		UHPLC-qTOF-MS/MS in	Towards understanding
	McGill	macdonald mass	the exposome of Arctic
Stephane Bayen		spectrometry platform	marine mammals:

			insight into more comprehensive exposure analysis of contaminants of emerging Arctic concern from non-
			target screening
St-Louis Richard			Variations spatio- temporelles des
Maikel Rosabal	UQAR	Environmental Metallomics Laboratory	éléments majeurs et traces dans les
Jean-Carlos Montero- Serrano	UQAM	(ICP-MS)	sédiments de surface de l'archipel arctique canadien et potentiel de bioaccumulation

3^e concours 2021 – 2022

Récipiendaires	Université et	infrastructure	Projet
Philippe Juneau Lekha Sleno	UQAM	Laboratoire de spectrométrie de masse bioanalytique	Toxicité des pesticides sur les plantes aquatiques et évaluation de la capacité de bioremédiation par ces dernières
Violaine Ponsin Lekha Sleno	UQAM	Laboratoire de spectrométrie de masse bioanalytique	Approches complémentaires pour l'identification et la quantification de la photodégradation d'herbicides chlorés dans les eaux de surface
Sébastien Sachetelli Joann Whalen	Collège Montmorency McGill	Laboratoire de recherche sur le sol	Optimisation du ratio C/N dans du compost pour son utilisation comme amendement pour la bioremédiation

2^e concours 2020 – 2021

Récipiendaires	Université et	infrastructure	Projet
Anne Crémazy Claude Fortin	UNB INRS	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
Pedro Segura Joanie Beaulieu Cédric Boué	Université de Sherbrooke Nature Action Québec	Laboratoire de chimie analytique et environnementale de l'Université de Sherbrooke	Détermination d'un possible stresseur chimique dans des étangs actifs de la rainette faux- grillon
Youssouf Soubaneh André Lajeunesse	UQAR UQTR	Plateforme de recherche et d'analyse des matériaux	Étude de la capacité des argiles sensibles à adsorbe et séquestrer des polluants variés
Valérie Langlois Pascale Champagne Pedro Segura	INRS U.Sherbrooke	Plateforme départamentale de spectrométrie de masse	Les métabolites produits lors de la dégradation de trois contaminants
Maikel Rosabal Claude Fortin	UQÀM	Laboratoire d'analyse et de spéciation de métaux	Fractionnement subcellulaire des éléments traces métalliques, incluant les terres rares et les éléments du groupe platine, dans le foie et les cellules intestinales du goéland à bec cerclé (<i>Laru delawarensis</i>) de la région de Montréal

1^{er} concours 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
Pedro Segura	Université de Sherbrooke	Controlling Contaminants of Concern Laboratory – Viviane Yargeau	de goélands à bec cerclé 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	INRS	Laboratoire de spectrométrie de masse bio-analytique – Lekha Sleno	Rôle du fer dans la gestion intracellulaire
Maikel Rosabal	UQÀM		du cuivre chez une algue verte unicellulaire
Valérie Langlois	INRS	Centre d'Expertise en analyse environnementale	Risque associé à la présence des
Nathalie Paquet	CEAEQ		cytostatiques dans le Saint-Laurent