

LANCEMENT DU 4E APPEL À PROJETS DU RIISQ

Précédent Pour tous les détails concernant le 4e appel à projets du RIISQ et pour consulter le guide, rendez-vous sur notre site web.

Le Réseau Inondations Intersectoriel du Québec (RIISQ) est heureux de lancer son 4e appel à projets dans le but de renforcer les collaborations intersectorielles en matière de gestion du risque d'inondation. Les projets devront prioritairement porter sur les impacts psychosocial, socio-économiques et économiques des inondations, ainsi que sur la transformation et la réduction des vulnérabilités individuelles, des communautés et des collectivités (axes 3 et 4 du RIISQ). Dans le cadre de cet appel à projets, une enveloppe totale de 500 K\$ est disponible pour financer des projets jusqu'à un maximum de 100 K\$ par projet, pour une durée de deux (2) ans, soit de 1er janvier 2023 au 31 décembre 2024.

Une séance virtuelle d'information et de mélange aura lieu le 27 avril 2022 à 13h00 pour présenter les détails de la call et pour répondre aux questions en lien avec ces paramètres et pour offrir aux personnes intéressées un espace pour échanger. Pour vous inscrire, veuillez remplir le court [formulaire](#), au plus tard le 22 avril 2022.

Dates à retenir

- Lancement de l'appel à projets : 5 avril 2022
- Séance d'information et de mélange (zoom) : 27 avril 2022 à 13h.
- Limite de dépôt des dossiers : 4 juillet 2022
- Annonce des résultats : Automne 2022
- Démarrage des projets : 1^{er} janvier 2023

Pour toute question

RIISQ : Sous-comité scientifique du RIISQ: recherche@riisq.ca



FÉLICITATIONS AUX RÉCIPIENDAIRES

L'équipe du RIISQ est heureuse d'annoncer les résultats de son appel à projets conjoint avec Ouranos et son quatrième programme de bourses. Nous vous invitons à consulter le [site web](#) du RIISQ pour plus de détails.

Projets retenus pour l'appel à projets conjoint RIISQ-Ouranos (Thématique spatialisation)

Tableaux de bord spatiaux des conséquences socio-économiques et populationnelles dans des territoires inondables. Chercheur principal : [Yannick Hamond](#) (UQAM) ; Équipe de recherche : [Robert Benoit](#) (Polytechnique), [Caron Olivier](#) (UQAM), et [Agnès Brunet](#) (Polytechnique).

Évaluation spatiale du risque de consommation d'eau (potable) contaminée en période d'inondation. Chercheur principal : [Geneviève Bouléau](#) (INRS) ; Équipe de recherche : [Lavioie](#), Roxane (Université Laval), et [Chokmani](#), Kaem (INRS).

Développer l'éducation à la spatialisation des aléas d'inondations dans les écoles secondaires au Québec. Chercheur principal : [Marco Barroca-Paccard](#) (UQO) ; Équipe de recherche : [Stélie Jacob](#) (INRS), [Grolet](#), Audrey (UQTR), [Méthot](#), Alain (INRS), et [Thibault](#), Mathieu (UQO).

Laureates du 4^e programme de bourses

[Maryline Kourti](#), étudiante à la maîtrise au département de communication à l'UQAM (Superviseur : [Bernard Molusky](#)) : Titre du projet : *Comment communiquer le risque dans le cadre d'un projet de recherche?*

[Fatima Salimi](#), étudiante au doctorat à la faculté de géographie, d'aménagement et d'environnement de l'Université Concordia (Superviseure : [Jeanne-Marie St-Jacques](#)) : Titre du projet : *Mapping long-term flood risks in the Ottawa River basin using sediment cores*.

[Mylène Lapierre](#), étudiante au doctorat au département de psychologie de l'Université de Montréal (Superviseure : [Suzanne King](#)) : Titre du projet : *Le stress objectif et subjectif de la femme enceinte suivant des inondations*.

f in t w d



Clarifications: For all the details concerning the 4th call for projects of the RIISQ and to consult the guide, go to our website.

The RIISQ is pleased to announce that the RIISQ (RIISQ) is pleased to launch its 4th call for projects in order to strengthen intersectorial collaborations in flood risk management. Projects should focus on the psychosocial, socio-economic and economic impacts of floods, as well as on the transformation and reduction of the vulnerabilities of individuals, organizations and communities (axes 3 and 4 of the RIISQ). Within the framework of this call for projects, a total amount of \$500K is available and will be up to a maximum of \$100K per project, for a duration of two (2) years, from January 1, 2023 to December 31, 2024.

A virtual information and networking session will be held on April 27, 2022 at 1:00 p.m. to present the parameters of the call for projects, to answer questions related to those parameters, and to provide a space for interested individuals to share. To register, please fill out this [short form](#) by April 22, 2022.

Dates to remember

- Launch of the call for projects: April 5, 2022
- Information and networking session (zoom): April 27, 2022 at 1 p.m.
- Application deadline: July 4, 2022
- Announcement of results: Fall 2022
- Project start-up: January 1, 2023

For any question

RIISQ : Scientific sub-committee of the RIISQ : recherche@riisq.ca



CONGRATULATIONS TO THE RECIPIENTS

The RIISQ team is pleased to announce the results of its joint call for projects with Ouranos and its fourth scholarship program. We invite you to consult the [RIISQ website](#) for more details.

Projets selected for the joint RIISQ-Ouranos call for projects (Spatialization theme)

Tableaux de bord spatial des conséquences socio-économiques et populationnelles dans des territoires inondables. Main researcher : [Yannick Hamond](#) (UQAM) ; Research team : [Robert Benoit](#) (Polytechnique), [Caron Olivier](#) (UQAM), and [Agnès Brunet](#) (Polytechnique).

Évaluation spatiale du risque de consommation d'eau (potable) contaminée en période d'inondation. Main researcher : [Geneviève Bouléau](#) (INRS) ; Research team : [Lavioie](#), Roxane (Université Laval), and [Chokmani](#), Kaem (INRS).

Développer l'éducation à la spatialisation des aléas d'inondations dans les écoles secondaires au Québec. Research team : [Marco Barroca-Paccard](#) (UQO) ; Équipe de recherche : [Stélie Jacob](#) (INRS), [Grolet](#), Audrey (UQTR), [Méthot](#), Alain (INRS), and [Thibault](#), Mathieu (UQO).

Winners of the 4th scholarship program

[Maryline Kourti](#), Master's student in the Department of Communication at UQAM (Supervisor: [Bernard Molusky](#)): Project title : *Comment communiquer le risque dans le cadre d'un projet de recherche?*

[Fatima Salimi](#), Ph.D. student, Department of Geography, Planning and Environment at Concordia University ([Suzanne King](#)): Project title : *Mapping long-term flood risks in the Ottawa River basin using sediment cores*.

[Mylène Lapierre](#), Ph.D. student, Department of Psychology, Université de Montréal (Supervisor: [Marc-André Bourgeault](#)): Project title : *Modélisation et analyse empiriques de la capacité d'un milieu humide riverain à atténuer les crues en contexte de CC à la forêt Montmorency*.

f in t w d

Réseau Inondations Intersectoriel du Québec (RIISQ)
201, Avenue du Président-Kennedy (Bureau PK-7430)

Montreal (Québec), H2X 3Y7, Canada 514-987-3000, poste 2019

Pour nous rejoindre / Join Us At

[communication@riisq.ca](#)

Se désabonner de cette liste. Le RIISQ est financé par:



