

[View this email in your browser.](#)INTERSECTORIAL FLOOD  
NETWORK OF QUEBECRÉSEAU INONDATIONS  
INTERSECTORIEL DU QUÉBEC

## LANCEMENT DU 4E APPEL À PROJETS DU RIISQ

**Précisions:** 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 4ème 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 psychosociaux, socio-environnementaux, et économiques des inondations, ainsi que sur la transformation et la réduction des vulnérabilités des individus, des organisations 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 du 1er janvier 2023 au 31 décembre 2024.

Une séance virtuelle d'information et de maillage aura lieu le 27 avril 2022 à 13h00 pour présenter les paramètres de l'appel à projets, pour répondre aux questions en lien avec ces paramètres et pour offrir aux personnes intéressées un espace pour échanger. Pour vous inscrire, veuillez remplir ce 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 maillage (zoom) : 27 avril 2022 à 13h.
- Limite de dépôt des dossiers : 4 juillet 2022
- Annonce des résultats : Automne 2022
- Démarage des projets : 1<sup>er</sup> janvier 2023

## Pour toute question

RIISQ : Sous-comité scientifique du RIISQ : [recherche@riisq.ca](mailto:recherche@riisq.ca)

## 4E APPEL À PROJETS

Séance d'information et de maillage : 27 avril 2022



## FÉLICITATIONS AUX RÉCIPENDIAIRES

L'équipe du RIISQ est heureuse d'annoncer les résultats de son appel à projets conjoint avec Ouranos et de 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 spatialisée)

Tableaux de bord spatiaux des conséquences socio-économiques et populationnelles dans des territoires inondables: Chercheur principal - Yanick Hémond (UQAM) ; Équipe de recherche - Robert Benoit (Polytechnique), Caron, Olivier (UQAM), et Agard, Bruno (Polytechnique).

Évaluation spatiale du risque de consommation d'eau (potable) contaminée en période d'inondation: Chercheur principale - Geneviève Bordet (NRS) ; Équipe de recherche - Lavoie, Suzanne (Université Laval), et Chikmani, Karen (NRS).

Développer l'éducation à la spatialisation des aires d'inondations dans les écoles secondaires au Québec: Chercheur principal - Marc Barroca-Piccard (UQO) ; Équipe de recherche - Stolle, Jacob (NRS), Groleau, Audrey (UQTR), Mailhot, Alain (NRS), et Thibault, Mathieu (UQO).

Lauréates du 4<sup>e</sup> programme de bourses

Marylène Kouri, 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?

Fateme Salemi, étudiante au doctorat à la faculté de géographie, d'aménagement et d'environnement de l'Université Concordia (Superviseuse: Jeanine-Marie St-Jacques): Titre du projet - Mapping long-term flood risks in the Ottawa River basin using sediment cores.

Myliène Lapierre, étudiante au doctorat au département de psychologie de l'Université de Montréal (Superviseuse: Suzanne King): Titre du projet - Le stress objectif et subjectif de la femme enceinte suivant des inondations.

Yalynka Strach, étudiante à la maîtrise au département de géographie de l'Université Laval (Superviseur: Marc-André Bourgeault): Titre du projet - Modélisation et analyses empiriques de la capacité d'un milieu humide riverain à diminuer les crues en contexte de CC à la forêt Montmorency.

INTERSECTORIAL FLOOD  
NETWORK OF QUEBECRÉSEAU INONDATIONS  
INTERSECTORIEL DU QUÉBEC

## LAUNCH OF THE 4TH CALL FOR PROJECTS OF THE RIISQ

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

The Quebec InterSectorial Flood Network (RIISQ) is pleased to launch its 4th call for projects in order to strengthen intersectoral collaborations in flood risk management. Projects should focus on the psychosocial, socio-environmental 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 envelope of \$500K is available to fund projects 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](mailto:recherche@riisq.ca)

## 4TH CALL FOR PROJECTS

Information and networking session, April 27, 2022



## 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.

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

Tableaux de bord spatiaux des conséquences socio-économiques et populationnelles dans des territoires inondables: Main researcher - Yanick Hémond (UQAM) ; Research team - Robert Benoit (Polytechnique), Caron, Olivier (UQAM), et Agard, Bruno (Polytechnique).

Évaluation spatiale du risque de consommation d'eau (potable) contaminée en période d'inondation: main researcher - Geneviève Bordet (NRS) ; Research team - Lavoie, Suzanne (Université Laval), et Chikmani, Karen (NRS).

Développer l'éducation à la spatialisation des aires d'inondations dans les écoles secondaires au Québec: Research team - Marc Barroca-Piccard (UQO) ; Équipe de recherche - Stolle, Jacob (NRS), Groleau, Audrey (UQTR), Mailhot, Alain (NRS), et Thibault, Mathieu (UQO).

## Winners of the 4th scholarship program

Marylène Kouri, 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?

Fateme Salemi, Ph.D. student in the Faculty of Geography, Planning and Environment at Concordia University (Supervisor: Jeanine-Marie St-Jacques): Project title - Mapping long-term flood risks in the Ottawa River basin using sediment cores.

Myliène Lapierre, Ph.D. student, Department of Psychology, Université de Montréal (Supervisor: Suzanne King): Project title - Le stress objectif et subjectif de la femme enceinte suivant des inondations.

Yalynka Strach, Master's student in the Department of Geography at Université Laval (Supervisor: Marc-André Bourgeault): Project title - Modélisation et analyses empiriques de la capacité d'un milieu humide riverain à diminuer les crues en contexte de CC à la forêt Montmorency.



Réseau Inondations InterSectoriel du Québec (RIISQ)  
201, Avenue du Président Kennedy (Bureau PK-7430)  
Montréal (Québec), H2X 3Y7, Canada S1A 6B7-3000, poste 2019

Pour nous rejoindre / Join Us At  
[communication@riisq.ca](mailto:communication@riisq.ca)

Se désabonner de notre liste. Le RIISQ est financé par:  
  
100-100-100-100

