

Résultats du 1^{er} programme de bourses d'études et de stage pour les étudiants du RIISQ – Juin 2019

| Professeur | Institution | Étudiant.e.s | Projet |
|----------------|-------------|-------------------------------------|---|
| Amar Sabih | McGill | Ciccarello, Liborio (BSc) | Étude de terrain compréhensive pour évaluer la méthode des sacs de sables ainisi que les méthodes appliquées au Québec pour traiter les centaines de tonnes de sable contaminé durant la crise des inondations de 2019. |
| | | Al-Khaldi, Mohannad (BSc) | Évaluation des nouvelles techniques de protection mobilisées durant les inondations de 2019 en alternative à la méthode de sacs de sable. |
| Alain Brunet | McGill | Rivest-Beauregard, Marjolaine (MSc) | Prévalence des symptômes de stress suites aux inondations de 2019 de la grande région de Montréal : une étude de faisabilité. |
| Alexandre Roy | UQTR | Clermont, Maxime (MSc) | Téledétection de la productivité agricole dans la plaine inondable du Lac St-Pierre. |
| Mario Gauthier | UQO | Pierre Antoine Gourd (MSc) | Plan directeur d'aménagement des terrains vacants des districts de Pointe-Gatineau et du lac Beauchamp suite aux inondations de 2017 et 2019. |



Results of RIISQ's First Research and Training Grant Program – June 2019

| Professor | Institution | Student(s) | Project |
|----------------|-------------|-------------------------------------|---|
| Amar Sabih | McGill | Ciccarello, Liborio (BSc) | A comprehensive field study to evaluate the sandbag flood fighting method and the applied measures in Quebec to treat the hundreds of tons of contaminated sand in 2019 flood crises. |
| | | Al-Khaldi, Mohannad (BSc) | Assessment of the new flood protection techniques used in 2019 flood crises as alternatives to the sandbags method. |
| Alain Brunet | McGill | Rivest-Beauregard, Marjolaine (MSc) | Prevalence of stress symptoms following the 2019 floods in the Greater Montreal Area: feasibility study. |
| Alexandre Roy | UQTR | Clermont, Maxime (MSc) | Remote detection of agricultural productivity in the in the Lac St-Pierre floodplains. |
| Mario Gauthier | UQO | Pierre Antoine Gourd (MSc) | Master development plan of the vacant lands in the districts of Pointe-Gatineau and Lac Beauchamp following the floods of 2017 and 2019. |