# Jérémie Boudreault, M. Sc.

- □ jeremieboudreault11@gmail.com
   Ville de Ouébec, Ouébec, Canada
- Composible Sur demande
- ## jeremieboudreault.github.io



# **Expériences professionnelles**



### Stagiaire doctoral - Bourse d'impact sur le système de santé (BISS)

- Institut national de santé publique du Québec Équipe changements climatiques et santé
- Revisiter les impacts à la santé de la chaleur avec apprentissage automatique et profond
- Analyser l'effet causal des températures élevées sur la santé mentale (schizophrénie)
- Produire des indicateurs météorologiques pour différents projets de l'équipe



### Étudiant-chercheur au doctorat

2021-

2022-

- INRS Laboratoire de science des données en environnement
  - Estimer les impacts sanitaires et économiques de la chaleur extrême au Québec
  - Utiliser des modèles statistiques, actuariels, d'apprentissage automatique et profond
  - Projeter ces impacts en fonctions des changements climatiques et socioéconomiques



### Chercheur scientifique en risques climatiques

2019-2022

- The Co-operators Équipe aléas climatiques et modélisation avancée du risque
  - Projeter l'impact (\$) des changements climatiques pour différents aléas naturels
  - Modéliser et simuler le risque d'inondations fluviales, côtières et urbaines au Canada
  - Développer des outils web de gestion du risque de concentration et de catastrophe



#### Étudiant-chercheur à la maîtrise

2016-2018

- INRS Laboratoire d'analyse et de modélisation des habitats aquatiques
- Modéliser des variables écohydrologiques à l'aide de modèles statistiques avancés
- Mener l'équipe d'échantillonnage de données en rivière pendant deux étés



#### Stagiaire en actuariat

Étés 2014

• SSQ assurance - Tarification automobile et habitation (2014), Intelligence d'affaires (2015)

et 2015

### Éducation



Doctorat sur mesure (Ph. D.) - Science des données et santé environnementale

2021-

• Institut national de la recherche scientifique



Maîtrise en science de l'eau (M. Sc.) - Hydrologie statistique

2018

• Institut national de la recherche scientifique



### Baccalauréat en mathématiques actuarielles (B. Sc.)

2016

### Compétences spécifiques

Langues: Français et Anglais
 Traitement de texte: LaTeX, Markdown, Word
 Travail collaboratif: JIRA, Teams, Disciplined Agile
 Programmation: R, Python, SAS, SQL, VBA
 Géomatique: QGIS, R, ArcGIS et Python
 Gestion de versions: Git, GitHub et Bitbucket

## Expériences d'enseignement

- 2021-: Co-chargé de cours, Science des données et applications environnementales (ETE414), INRS
- 2018: Auxiliaire d'enseignement, Mathématiques avancées appliquées à l'environnement (ETE106), INRS
- 2014-2017: Auxiliaire d'enseignement, Probabilités (ACT1002); Analyse du risque financier (ACT1004);
  Théorie du Risque (ACT3000), Université Laval
- 2013-2014 : Tuteur en mathématiques, Programme Tandem, Cégep Ste-Foy

### **Bourses et distinctions**

- 2022-: Bourse d'études supérieures du Canada Vanier (BESC Vanier) du CRSNG [150 000\$]
- 2022-: Bourse d'excellence Réal-Décoste d'Ouranos [60 000\$]
- 2023 : Bourse de voyage pour l'atelier AI4PH sur l'inférence causale des IRSC [1 563\$]
- 2023 : Mention honorable pour la présentation orale à la conférence SSC [0\$]
- 2023 : Finaliste au concours Ma Thèse en 180 secondes de l'INRS [0\$]
- 2022 : Bourse d'impact sur le système de santé (BISS) volet IA équitable des IRSC [50 000\$]
- 2022: Bourse de voyage pour l'atelier AI4PH sur le traitement du langage naturel, IRSC [1 588\$]
- 2022 : Bourse d'études supérieures du Canada de doctorat (BESC D), CRSNG [105 000\$; Déclinée]
- 2022 : Bourse d'études supérieures de doctorat, FRQNT [84 000\$; Déclinée]
- 2022 : Financement pour projets jeunesse en changements climatiques du Gouvernement du Québec [4 950\$]
- 2022 : Financement pour initiatives de développement durable de l'INRS [10 000\$]
- 2021 : Bourse de recherche de l'Institut national de santé publique du Québec [14 000\$]
- 2019 : Tableau d'honneur du directeur à la recherche et aux affaires académiques, INRS [0\$]
- 2018: Bourse Ken Thompson, Canadian Water Resource Association [2 000\$]
- 2018: Bourse d'implication étudiante, INRS-CRSNG [55\$]
- 2017 : Bourse d'implication étudiante de l'INRS [300\$]
- 2017: Bourse d'études supérieures du Canada de maîtrise (BESC M), CRSNG [17 500\$]
- 2016: Bourse Claude-Dussault, Université Laval [3 000\$]
- 2016 : Bourse André Darveau, Université Laval [2 000\$]
- 2016 : Bourse de mobilité, Université Laval [2 000\$]
- 2013 : Médaille de la direction générale, Cégep de Chicoutimi [500\$]

### Formations et certifications

- 2023 : École d'été en inférence causale avec apprentissage automatique et équité, Université Toronto
- 2022-2023: Programme de formation des boursiers BISS des IRSC (leadership, communication, ÉDI, etc.)
- 2022 : École d'été en analyse du langage naturel pour la santé publique et équité, Université McGill
- 2022 : École de printemps en calcul haute performance, Calcul Québec
- 2021 : École d'hiver en apprentissage automatique, Université Laval
- 2018 : Microprogramme de deuxième cycle en changements climatiques, Université Laval
- 2016-2018: Formations diverses sur le travail de terrain en hydrologie, INRS, UNB et Expertise Nautique Québec
- 2014-2015: Examens P, FM et ST de la Casualty Actuarial Society

## Engagements sociaux et bénévolat

- 2023-: Co-président organisateur, Journées des sciences de la Terre et de l'environnement
- 2023-: Responsable des activités scientifiques, Association étudiante de l'INRS
- 2023-: Réviseur d'articles scientifiques, Nature Scientific Reports, Environmental and Ecological Statistics et EHP
- 2023-: Membre, Comité institutionnel en développement durable de l'INRS
- 2021- : Chargé de projets et trésorier, Comité vert du 490 de l'INRS
- 2014-: Dons de cheveux pour le cancer à 4 reprises, DonEspoir Cancer
- 2013-: Dons de sang et de plasma à plus de 50 reprises, Héma-Québec
- 2022-2023: Responsable de dossiers environnementaux, Association étudiante de l'INRS
- 2018-2022: Cofondateur, blogueur et conférencier, Blogue Deux minimalistes québécois
- 2019-2021 : Membre, Comité vert du bureau de Québec, The Co-operators
- 2018-2019: Bénévolat sur des fermes biologiques, Nouvelle-Zélande
- 2017-2019 : Rédacteur d'article sur le voyage et le plein air, Nomade Magazine
- 2018 : Président organisateur, Journée des Sciences de la Terre et de l'Environnement
- 2017-2018: Ambassadeur, Centre Eau Terre Environnement de l'INRS
- 2017 : Vice-président organisateur, Congrès scientifique Eau Terre Environnement
- 2016-2017 : Responsable de l'environnement, Association étudiante de l'INRS
- 2016: Bénévole à l'organisation, Congrès international d'hydrologie statistique
- 2016-2015 : Vice-président à la pédagogie, Association des étudiants en actuariat de l'Université Laval
- 2014 : Président organisateur, Activités d'intégration des nouveaux étudiants en actuariat de l'Université Laval
- 2010 : Stage de coopération internationale au Guatemala, Mer et Monde

### **Entrevues médias**

- 2023 : Les impacts financiers et les répercussions sanitaires d'une canicule, ICI Radio-Canada [Radio]
- 2023: Traduire les impacts des changements climatiques en dollars, Les Coops de l'informations [Journal]
- 2022 : Chaleur extrême et intelligence artificielle : une bourse de recherche pour Jérémie Boudreault, INSPQ [Web]
- 2022 : Entrevue avec Jérémie Boudreault, un doctorant en changements climatiques, ICI Radio-Canada [Radio]
- 2019: Cinq trucs pour réduire son empreinte environnementale, Météo-Média [Télé]
- 2019 : La « honte de prendre l'avion » gagne en popularité, Radio-Canada [Journal]
- 2018: La Journée des Sciences de la Terre et de l'Environnement à l'INRS, ICI Radio-Canada [Radio]

# **Vulgarisation scientifique**

- 2023 : Les canicules engendrent des coûts. Voici pourquoi il est important de les quantifier, The Conversation
- 2023 : Qu'est-ce qui se cache dans les poubelles de l'INRS ?, La Synthèse
- 2022: Ma passion pour l'environnement de la maîtrise au doctorat!, Site web de l'INRS
- 2018-2022: 50+ articles sur la réduction de l'empreinte environnementale, Blogue Deux minimalistes québécois
- 2019 : La compensation des émissions de GES lors d'un vol d'avion, Magazine Nomade

## **Supervision**

- 2023 : 2 stagiaires Mitacs Globalink et 1 étudiant à la maîtrise, Projet de doctorat, INRS
- 2021-2022: 2 analystes et 2 stagiaires de maîtrise Mitacs Accelerate, Projet Climate Adaptation, The Co-operators
- 2020-2021: 3 analystes, Projet Risk Accumulation, The Co-operators
- 2018 : 6 stagiaires, Collecte de données pour projet de maîtrise, INRS
- 2017 : 3 professionnels de recherche et 1 stagiaire, Collecte de données pour projet de maîtrise, INRS

### **Publications scientifiques**

### Articles publiés :

- J Boudreault\*, C Campagna, F Chebana (2024). Revisiting the importance of temperature, weather, and air pollution variables in heat-mortality relationships with machine learning. Environmental Science and Pollution Research.
- F Tupinier Martin\*, **J Boudreault**, C Campagna, E Lavigne, P Gamache, M Tandonnet, M Genereux, S Trottier, I Goupil-Sormany (2024). *The relationship between hot temperatures and hospital admissions for psychosis in adults diagnosed with schizophrenia: a case-crossover study in Quebec, Canada.* Environmental Research. 118225.
- J Boudreault\*, C Campagna, F Chebana (2023). *Machine and deep learning for modelling heat-health relationships*. Science of the Total Environment, 682(164660): 1-12.
- J Boudreault\*, NE Bergeron, A St-Hilaire, F Chebana (2022). *A new look at habitat suitability curves through functional data analysis*. Ecological Modelling, 467(109905): 1-11.
- J Boudreault\*, A St-Hilaire, F Chebana, NE Bergeron (2021). *Modelling fish physico-thermal habitat selection using functional regression*. Journal of Ecohydraulics, 6(2): 105-120,
- J Beaupré\*, **J Boudreault**, NE Bergeron, A St-Hilaire (2020). *Inclusion of water temperature in a fuzzy logic Atlantic salmon (Salmo salar) parr habitat model*. Journal of Thermal Biology, 87(102471): 1-13.
- **J Boudreault\***, NE Bergeron, A St-Hilaire, F Chebana (2019). *Stream temperature modeling using functional regression models*. Journal of the American Water Resources Association, 55(6): 1382-1400.

### **Articles soumis:**

- **J Boudreault**\*, A Ruf, C Campagna, F Chebana (2024). *Multi-region models built with machine and deep learning for predicting several heat-related health outcomes*.
- M Bourget\*, M Boudreault, DA Carozza, **J Boudreault**, S Raymond (2024). Future insurance losses for pluvial flooding in Canada and the United States.
- M Grenier\*, **J Boudreault**\*, S Raymond, M Boudreault (2024). *Projected seasonal flooding in Canada under climate change with statistical and machine and learning.*
- M Grenier\*, M Boudreault, DA Carozza, **J Boudreault**, S Raymond (2024). Flood occurrence and impact models for socioeconomic applications over Canada and the United States.

#### Rapports de recherche:

• J Boudreault\*, C Campagna, F Chebana (2022). Coûts de santé de la chaleur extrême en contexte de changements climatiques: état des connaissances et orientations futures. Rapport de recherche R2129. Institut national de la recherche scientifique. 92 p.

#### Thèses et mémoires:

• J Boudreault\* (2018). La régression fonctionnelle pour modéliser la température de l'eau et l'habitat du saumon atlantique juvénile. Mémoire de maîtrise. 161 p.

### **Présentations**

#### Présentations orales :

- J Boudreault\* et coll. (2024) Prédiction de la mortalité et morbidité liées à la chaleur extrême avec apprentissage automatique et profond. Séminaire conjoint Quantact et CIMMUL de l'Université Laval. 19/01/2024. Québec (QC) Canada. [Conférencier invité]
- J Boudreault\*, C Campagna, F Chebana (2023) Modèles de prédiction des impacts sanitaires de la chaleur avec apprentissage automatique. Séminaires en surveillance de l'EPSUM. 16/11/2023. En ligne. [Conférencier invité]
- J Boudreault\* et coll. (2023) L'IA pour mieux comprendre et prévoir les impacts des événements météorologiques extrêmes. Machine Learning Meetup Québec. 11/08/2023. Québec (QC) Canada. [Conférencier invité]
- J Boudreault\*, C Campagna, F Chebana (2023) Does machine and deep learning outperform statistical models in predicting the health effects of extreme heat?. SSC 2023 annual meeting. 2023/05/29, Ottawa (ON) Canada.
- J Boudreault\*, C Campagna, F Chebana (2023). L'apprentissage automatique et profond pour analyser les relations entre la chaleur extrême la pollution de l'air et la santé. Conférence santé et qualité de l'air de l'APCAS, 2023/02/21. Québec (QC) Canada. [Conférencier invité]
- **J Boudreault\***, NE Bergeron, A St-Hilaire, F Chebana (2022). *Functional regression models and their applications in ecohydrology.* Congrès canadien des étudiants en statistique. 28/05/2022. En ligne.
- J Boudreault\*, NE Bergeron, A St-Hilaire, F Chebana (2022). L'intérêt de la régression fonctionnelle en écohydrologie: trois applications concrètes. Congrès sur la recherche hydrologique, 05/05/2022. Québec (QC) Canada.
- J Boudreault\*, C Campagna, F Chebana (2022). Estimations des impacts économiques de la chaleur extrême au Québec en contexte de changements climatiques. Journée scientifique de l'INRS. 18/02/2022. En ligne.
- J Boudreault\*, DA Carozza, JM Potvin, S Raymond, E Gregoire (2021). Climate and catastrophe risk modelling in insurance contexts. The Co-operators Science and Analytics Summit. 03/06/2021. En ligne.
- J Boudreault\*, NE Bergeron, A St-Hilaire, F Chebana (2021). *Modélisation fonctionnelle de la température de l'eau en rivière*. 74° Congrès annuel de la Canadian Water Resource Association. 01/06/2021. En ligne.
- J Boudreault\*, NE Bergeron, A St-Hilaire, F Chebana (2018). *Modélisation de la sélection d'habitat par le saumon atlantique juvénile en utilisant la régression fonctionnelle.* 21<sup>e</sup> Colloque du Centre interuniversitaire de recherche sur le saumon atlantique. 09/05/2018. Québec, Canada.
- J Boudreault\*, NE Bergeron, A St-Hilaire, F Chebana (2018). La régression fonctionnelle pour modéliser la température de l'eau et l'habitat du saumon atlantique juvénile. Séminaire. 27/04/2018. Québec (QC) Canada.
- J Boudreault\*, NE Bergeron, A St-Hilaire, F Chebana (2018). *Habitat selection by juvenile Atlantic Salmon (Salmo salar) using a functional regression model*. Atlantic Salmon Ecosystem Forum, 18/01/2018. Wells (ME) USA.
- J Boudreault\*, NE Bergeron, A St-Hilaire, F Chebana (2017). *Modélisation de la température de l'eau en rivière avec des modèles de régression fonctionnelle*. Congrès Eau Terre Environnement, 18/11/2017. Québec (QC) Canada.

### Présentations par affiche :

- J Boudreault\*, C Campagna, F Chebana (2023) *Modèles d'apprentissage automatique pour la vigie sanitaire des effets de la chaleur extrême sur la santé*. Journées annuelles de santé publique. 27/11/2023. Québec (QC) Canada.
- J Boudreault\*, C Campagna, F Chebana (2023) *The importance of weather and air pollution variables in heathealth relationships revisited with statistical and machine learning models.* 11th Canadian Statistics Student Conference (SCCS). 27/05/2023. Ottawa (ON) Canada.
- J Boudreault\*, C Campagna, F Chebana (2022). Les relations chaleur-pollution-santé revisitées grâce à l'apprentissage automatique. Symposium Ouranos, 01/12/2022. Québec (QC) Canada.
- J Boudreault\*, NE Bergeron, A St-Hilaire, F Chebana (2018). La régression fonctionnelle pour modéliser la température de l'eau et l'habitat du saumon atlantique juvénile. Journée québécoise des Étudiants du CentrEau, 22/03/2018. Longueuil (QC) Canada.
- J Boudreault\*, NE Bergeron, A St-Hilaire, F Chebana (2018). La régression fonctionnelle pour modéliser la température de l'eau et l'habitat du saumon atlantique juvénile. Journée des Sciences de la Terre et de l'Environnement, 15/03/2018. Québec (QC) Canada.