### **GUILLAUME ST-ONGE**

#### **Chercheur postdoctoral**

Network Science Institute

Northeastern University, Boston, MA 02115, USA

www.gstonge.ca

Modélisation mathématique | Epidémiologie computationnelle | Réseaux complexes | Inférence bayésienne

#### **POSTES EN MILIEU UNIVERSITAIRE**

#### Chercheur postdoctoral | Northeastern University

2022-Aujourd'hui

- Superviseur: Alessandro Vespignani
- Modélisation de la surveillance des eaux usées dans les aéroports
- Prévision d'ensemble pour la COVID-19 et la grippe aux États-Unis
- Assistance à la supervision d'étudiants au doctorat

## **ÉDUCATION**

#### **Diplômes**

Ph. D. en physique | Université Laval | Tableau d'honneur de la Faculté des études supérieures

2018-2022

- Direction: Antoine Allard et Laurent Hébert-Dufresne (codirecteur)
- Titre de la thèse: Processus de contagion sur réseaux complexes au-delà des interactions dyadiques

M. Sc. en physique | Université Laval | Tableau d'honneur de la Faculté des études supérieures

2015-2017

- Direction: Louis J. Dubé
- Titre de la thèse: Dynamique de propagation sur réseaux aléatoires: caractérisation de la transition de phase
- B. Sc. en physique | Université Laval | Médaille du Gouverneur général pour résultats exceptionnels

2012-2015

#### FINANCEMENT ET PRIX

### Recherche postdoctorale

• FRQNT: bourse de recherche postdoctorale (110 000\$)

juin 2022-juin 2024

#### Études de 2e et 3e cycles

CRSNG: bourse de doctorat – Alexander-Graham-Bell Canada (105 000\$)

janv. 2018-déc. 2020

• FRQNT: bourse de doctorat\* (60 000\$)

janv. 2018-déc. 2020

• CRSNG: bourse de maîtrise - Alexander-Graham-Bell Canada (17 500\$)

sept. 2015-août 2016

• FRQNT: bourse de maîtrise (30 000\$)

sept. 2015-août 2017

Bourse de maîtrise de la Fondation Desjardins\* (3 000\$)

oct. 2015

<sup>\*</sup>Attribuée, mais déclinée.

| Stages de recherche  |                  |
|--|------------------|
| FRQNT: programme de stages internationaux (7 500\$)  | 2020             |
| CRSNG: supplément pour études à l'étranger Michael-Smith (6 000\$)   | 2019             |
| CRSNG: bourse de recherche de 1er cycle (4 500\$, attribuée 3 fois)  | 2013, 2014, 2015 |
| Autres distinctions  |                  |
| Meilleure présentation orale, Fourth Northeast Regional Conference on Complex Systems                      | 2021             |
| Concours d'expression scientifique Pierre Amiot (3e place), Université Laval                               | 2017             |
| • Gala du mérite étudiant de la faculté des sciences et de génie-mention de la direction, Université Laval | 2015             |
| <ul> <li>Pédagogue de l'année, association des étudiants en physique, Université Laval</li> </ul>          | 2014             |

#### **ENSEIGNEMENT**

| <ul> <li>Dynamical Processes in Complex Networks, présentateur invité         Titre de la présentation: Tutorial on probability generating functions</li> <li>Physique numérique, auxiliaire d'enseignement</li> </ul> | 2022, 2023      |
|--|-----------------|
| Physique numérique, auxiliaire d'enseignement  | 2016, 2018      |
| Tâches: assistance pour les projets étudiants, correction  |                 |
| <ul> <li>Physique statistique, auxiliaire d'enseignement<br/>Tâches: cours magistraux, correction</li> </ul>   | 2016-2018, 2020 |
| <ul> <li>Physique mathématique III, auxiliaire d'enseignement<br/>Tâches: cours magistraux, exercices supplémentaires</li> </ul>   | 2014            |
| Physique mathématique I, II, auxiliaire d'enseignement<br>Tâches: cours magistraux, exercices supplémentaires  | 2013            |

• Livre en préparation: CoSMOS: Complex Systems Modeling Open Sourcebooks

#### **PUBLICATIONS ET BREVETS**

### Articles publiés ou acceptés dans une revue avec un comité de lecture 20. Ensemble<sup>2</sup>: scenarios ensembling for communication and performance analysis C. Bay, **G. St-Onge**, J. T. Davis, M. Chinazzi, E. Howerton, J. Lessler, M. C. Runge, K. Shea, S. Truelove, C. Viboud, A. Vespignani 2024 Epidemics 46, 100748 19. Nonlinear bias toward complex contagion in uncertain transmission settings 2023 G. St-Onge, L. Hébert-Dufresne, A. Allard Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A. 121, e2312202121 18. Hierarchical team structure and multidimensional localization (or siloing) on networks L. Hébert-Dufresne, G. St-Onge, J. Meluso, J. Bagrow, A. Allard 2023 J. phys. Complex. 4, 035002 17. Source-sink behavioural dynamics limit institutional evolution in a group-structured society L. Hébert-Dufresne, T. M. Waring, G. St-Onge, M. T. Niles, L. K. Corlew, M. P. Dube, S. J. Miller, N. J. Gotelli, B. J. McGill 2022 R. Soc. Open Sci. 9, 211743 16. Influential groups for seeding and sustaining nonlinear contagion in heterogeneous hypergraphs G. St-Onge, I. lacopini, V. Latora, A. Barrat, G. Petri, A. Allard, L. Hébert-Dufresne 2022 Commun. Phys. 5, 25 15. Universal Nonlinear Infection Kernel from Heterogeneous Exposure on Higher-Order Networks **G. St-Onge**, H. Sun, A. Allard, L. Hébert-Dufresne, G. Bianconi Phys. Rev. Lett. 127, 158301 2021

| 14. | G. St-Onge, V. Thibeault, A. Allard, L. J. Dubé, L. Hébert-Dufresne<br>Phys. Rev. Lett. 126, 098301  | 2021 |
|-----|--|------|
| 13. | Inference, Model Selection, and the Combinatorics of Growing Trees<br>G. T. Cantwell, <b>G. St-Onge</b> , JG. Young<br>Phys. Rev. Lett. 126, 038301  | 2021 |
| 12. | Master equation analysis of mesoscopic localization in contagion dynamics on higher-order networks <b>G. St-Onge</b> , V. Thibeault, A. Allard, L. J. Dubé, L. Hébert-Dufresne Phys. Rev. E 103, 032301                                  | 2021 |
| 11. | Localization, epidemic transitions, and unpredictability of multistrain epidemics with an underlying genotype network B. J. M. Blake, <b>G. St-Onge</b> , L. Hébert-Dufresne PLOS Comput. Biol. 17, e1008606                             | 2021 |
| 10. | Threefold way to the dimension reduction of dynamics on networks: an application to synchronization V. Thibeault, <b>G. St-Onge</b> , L. J. Dubé, P. Desrosiers Phys. Rev. Research 2, 043215  | 2020 |
| 9.  | Network comparison and the within-ensemble graph distance<br>H. Hartle, B. Klein, S. McCabe, A. Daniels, <b>G. St-Onge</b> , C. Murphy, L. Hébert-Dufresne<br>Proc. R. Soc. A 476, 20190744  | 2020 |
| 8.  | Thresholding normally distributed data creates complex networks<br>G. T. Cantwell, Y. Liu, B. F. Maier, A. C. Schwarze, C. A. Serván, J. Snyder, <b>G. St-Onge</b><br>Phys. Rev. E 101, 062302   | 2020 |
| 7.  | Phase transition in the recoverability of network history<br>JG. Young, <b>G. St-Onge</b> , E. Laurence, C. Murphy, L. Hébert-Dufresne, P. Desrosiers<br>Phys. Rev. X 9, 041056  | 2019 |
| 6.  | Efficient sampling of spreading processes on complex networks using a composition and rejection algorithm <b>G. St-Onge</b> , JG. Young, L. Hébert-Dufresne, L. J. Dubé Comput. Phys. Commun. 240, 30                                    | 2019 |
| 5.  | Universality of the stochastic block model<br>JG. Young, <b>G. St-Onge</b> , P. Desrosiers, L. J. Dubé<br>Phys. Rev. E 98, 032309  | 2018 |
| 4.  | Phase transition of the susceptible-infected-susceptible dynamics on time-varying configuration model networks <b>G. St-Onge</b> , JG. Young, E. Laurence, C. Murphy, L. J. Dubé Phys. Rev. E 97, 022305                                 | 2018 |
| 3.  | Geometric evolution of complex networks with degree correlations<br>C. Murphy, A. Allard, E. Laurence, <b>G. St-Onge</b> , L. J. Dubé<br>Phys. Rev. E 97, 032309   | 2018 |
| 2.  | Exact vectorial model for nonparaxial focusing by arbitrary axisymmetric surfaces D. Panneton, <b>G. St-Onge</b> , M. Piché, S. Thibault J. Opt. Soc. Am. 33, 801  | 2016 |
| 1.  | Needles of light produced with a spherical mirror D. Panneton, <b>G. St-Onge</b> , M. Piché, S. Thibault Opt. Lett. <b>4</b> , 419   | 2015 |
| Pr  | épublications et articles soumis   |      |
| (   | Adaptive hypergraphs and the characteristic scale of higher-order contagions using generalized approximate master equations<br>3. Burgio, <b>G. St-Onge</b> , L. Hébert-Dufresne<br>arXiv:2307.11268   En révision chez Phys. Rev. Lett. |      |
| Е   | Detecting structural perturbations from time series with deep learning<br>E. Laurence, C. Murphy, <b>G. St-Onge</b> , X. Roy-Pomerleau, V. Thibeault<br>arXiv:2006.05232   |      |

#### **Brevets**

 Hybrid nanocomposite materials, laser scanning system and use thereof in volumetric image projection, C. Allen, S. Thibault, A. Talbot-Lanciault, P. Blais, G. St-Onge, P. Desaulniers Brevet CA 2983656

2017

# **CONFÉRENCES ET PRÉSENTATIONS INVITÉES**

| <ul> <li>Establishing a wastewater global surveillance network at airports for early detection of<br/>emerging pathogens: A modeling study<br/>Epidemics: 9th International Conference on Infectious Disease Dynamics, Bologne, Italie</li> </ul>                | 2023 |
|--|------|
| Wastewater environmental Surveillance for Pandemic Preparedness (Table ronde)     Grand Challenges Annual Meeting, Dakar, Sénégal  | 2023 |
| <ul> <li>Probability generating functions for epidemics on metapopulation networks</li> <li>Contagion on Complex Social Systems (CCSS), Burlington (VT), États-Unis</li> <li>International School and Conference on Network Science, Vienne, Autriche</li> </ul> | 2023 |
| <ul> <li>Quantifying population dynamics of complex contagions<br/>International School and Conference on Network Science, Vienne, Autriche</li> </ul>   | 2023 |
| <ul> <li>Navigating wastewater surveillance at airports with probability generating functions<br/>NetPLACE, (virtual)</li> </ul>   | 2023 |
| <ul> <li>Indistinguishability of simple and complex contagions when transmission settings matter<br/>Mathematical Institute, University of Oxford, Oxford, Royaume-Uni</li> </ul>  | 2023 |
| <ul> <li>Confounders of interacting diseases</li> <li>Dynamics of Interacting Contagions, Santa Fe (NM), États-Unis</li> </ul>   | 2023 |
| <ul> <li>Reconstruction Of Product-Diffusion Cascades<br/>Workshop on Network Dynamics and Choice Theory, Burlington (VT), États-Unis</li> </ul>   | 2022 |
| <ul> <li>Nonlinear infection rate to compress mechanistic epidemic models</li> <li>Fourth Northeast Regional Conference on Complex Systems, Buffalo (NY), États-Unis</li> </ul>  | 2022 |
| <ul> <li>Influential groups in hypergraph contagions         Max Planck Institute for Mathematics in the Sciences, Leipzig, Allemagne</li> </ul>   | 2022 |
| Bursty exposure on higher-order networks leads to nonlinear infection kernels  | 2021 |
| - Networks 2021: A Joint Sunbelt and NetSci Conference, Bloomington (IN), États-Unis   |      |
| - SIAM Conference on Applications of Dynamical Systems (DS21), Portland (OR), États-Unis   |      |
| - Fourth Northeast Regional Conference on Complex Systems, Buffalo (NY), États-Unis  |      |
| Influence maximization in simplicial contagion<br>International School and Conference on Network Science, Rome, Italie   | 2020 |
| <ul> <li>Localization, bistability and optimal seeding of contagions on higher-order networks<br/>Artificial Life Conference, Montréal (QC), Canada</li> </ul>   | 2020 |
| <ul> <li>Mesoscopic localization of spreading processes on networks<br/>International School and Conference on Network Science, Burlington (VT), États-Unis</li> </ul>   | 2019 |
| SIS dynamics on time-varying random networks     Institute for Disease Modeling, Seattle (WA), États-Unis  | 2017 |
| Susceptible-infected-susceptible dynamics on the rewired configuration model     International School and Conference on Network Science, Indianapolis (IN), États-Unis   | 2017 |
| Co-evolution of Growth and Dynamics on Network     International School and Conference on Network Science, Séoul, Corée du Sud   | 2016 |
| <ul> <li>Modeling ultra-sharp needles of light using vector diffraction theory<br/>50th Canadian Undergraduate Physics Conference, Kingston (ON), Canada</li> </ul>  | 2014 |
|  |      |

# **AUTRES EXPÉRIENCES PERTINENTES**

| Stages de recherche   |               |
|---|---------------|
| Vermont Complex System Center, Burlington (VT), États-Unis  |               |
| <ul> <li>Étudiant aux cycles supérieurs en visite   groupe du Prof. Laurent Hébert-Dufresne<br/>Projet: Reconstruction temporelle des réseaux par passage de messages</li> </ul>  | 2019-2020     |
| Université Laval, Québec (QC), Canada   |               |
| <ul> <li>Assistant de recherche de 1er cycle   groupe du Prof. Louis J. Dubé</li> <li>Projet: Physique statistique des réseaux complexes</li> </ul>   | 2015          |
| <ul> <li>Assistant de recherche de 1er cycle   groupe du Prof. Michel Piché</li> <li>Projet: Modélisation de faisceaux laser fortement focalisés</li> </ul>   | 2014          |
| <ul> <li>Assistant de recherche de 1er cycle   groupe du Prof. Claudine Allen</li> <li>Projet: Développement d'un système optique pour la biodétection</li> </ul>   | 2013          |
| Écoles d'été et d'hiver   |               |
| Summer Institute in Statistics and Modeling in Infectious Diseases, (virtuelle)   | 2022          |
| Complex Systems Summer School, Santa Fe (NM), États-Unis  | 2018          |
| Complex Networks Winter Workshop, Québec (QC), Canada   | 2018          |
| IMPLICATIONS ET LEADERSHIP  |               |
| Conférences et groupes de travail   |               |
| • Co-président (école et satellites): International School and Conference on Network Science (NetSci 2024)  | Présen        |
| Comité de programme: Northeast Regional Conference on Complex Systems (NERCCS)  | 2022          |
| Président de séance: Networks 2021: A Joint Sunbelt and NetSci Conference, S14 – Epidemiology   | 2021          |
| • Président de séance: SIAM Conference on Applications of Dynamical Systems (DS21), CP4 – Dynamics  | 2021          |
| Agent de liaison: Complex Networks Winter Workshop  | 2019          |
| Évaluation d'articles   |               |
| Revues (15): Physical Review Letters, Physical Review X, Physical Review E, Science Advances, Nature Comnications, PLOS Computational Biology, Journal of The Royal Society Interface, Journal of Cplex Networks, Communications Physics, Scientific Reports, Chaos: An Interdisciplinary Journal of Nonlinear Science, New Journal of Physics, IMA Journal of Applied Mathematics, Advance Complex Systems, PLOS One | Com-<br>urnal |
| Triage des projets pour The Interdisciplinary Contest in Modeling (ICM)   | 2022          |
| Bénévolat   |               |
| La Coupe de Science   | 2016          |
| Festival de Sciences et Génies  | 2015          |
| Les Jeux photoniques  | 2012-2014     |
| COUVERTURE MÉDIATIQUE   |               |
| Mathematical model offers new insights into spread of epidemics, phys.org   | 2021          |
| To find the right network model, compare all possible histories, phys.org   | 2021          |
| How large a gathering is too large during the coronavirus pandemic?, Science News   | 2020          |

# **COMPÉTENCES INFORMATIQUES**

Langages et outils de programmation: Python (Jupyter  $\cdot$  Pybind11  $\cdot$  Geopandas  $\cdot$  Numba), C++, SQL, Bash,  $\text{ET}_{E}X$ , Git Une sélection de mes programmes (code source ouvert):

- **SamplableSet**: structure de données permettant un échantillonnage aléatoire efficace (C++/Python)
- **fasttr**: méthode d'échantillonnage pour la reconstruction temporelle des réseaux en arbre (C++/Python)
- **spreading\_CR**: algorithme de simulation pour les processus stochastiques de contagion (C++/Python)