Kevin Cazelles

Docteur en écologie théorique Ingénieur agronome Nationalité: française ★ 4 Terry Blvd **Programmation Scientifique** N1E 1X5 Guelph ON. Canada **BESSE** R ■□□□□ Java **J** +1 (514) 318-8945 ■■■□□ C++ **■■■**□□ Sage kevin.cazelles@gmail.com **■■■**□□ Bash kevcaz.github.io ■■■■□ Git **■■■**□□ Julia insileco.github.io/ ■■■□□ Matlab/Octave KevCaz ■■□□□ Python Kevin Cazelles OrcID 0000-0001-6619-9874 Web et Préparation de Document Français: langue maternelle Englais: courant ■■■□□ HTML/CSS **■■**■□□ Inkscape Portuguais: courant ■■□□□ Javascript **■■■■** Microsoft Office German: débutant **■■■■** LibreOffice ■■■■■ Markdown Chinese: débutant ■■■□ Jekyll/Hugo **■■■**□ Latex Formation Thèse de Doctorat : Influence des interactions biotiques sur la répartition géographique des espèces. Université du Québec À Rimouski, Canada / Université de Montpellier, France (cotutelle). Doctorat en Écologie (mention : Excellent) Études d'ingénieur agronome et master en écologie et évolution. AgroParisTech. Paris. France Diplome d'Ingénieur Agronome et Master en Écologie et Évolution. **™** Expérience Professionnelle McCann Lab, University of Guelph Guelph ON, Canada Chercheur post-doctoral: travaux sur les impactes des activities humaines sur les communautés de poissons et sur le dévelopement d'un cadre théorique pour créer des empreintes spatiales uniques aux espèces basées sut les traceurs biologiques. Laboratoire Ecologie et Evolution, Ecole Normale Supérieure Paris, France Ingénieur de recherche, implémentation de méthodes statistiques d'ondelettes en C, applications aux séries temporelles de cas de dengue en Asie du Sud. Institut des Sciences de l'Evolution, Université de Montpellier Montpellier, France et Rimouski, Canada Stage de Master de guatre mois, travaux de recherche portant sur l'intégration des interactions écologiques dans les modèles de distribution d'espèce.

2012-2016

2008-2012

Juin 2017 -

Été 2012

Début 2012

2011

Laboratório de Ecologia Evolutiva e Biodiversidade, Universidade Federal de Minas Gerais Belo Horizonte. Brésil

Stage de 6 mois, travaux de recherche sur les communautées de plantes herbacées dans le Cerrado: étude de la phénologie et la germination.

2010 SIMBIOS Centre, Abertay University

Dundee, UK

Stage de 6 mois, travaux sur la modélisation de la croisance mycellienne.

T	Bourses	et	récom	penses
----------	----------------	----	-------	--------

2017	Prix ACFAS pour la meilleur thése en co-tutelle France-Canada (lauréat français) 1 500\$CA	
2016	Bourse du FRQNT (Fonds de Recherche du Québec Nature et Technologies) 20 000\$CA	
2016	Bourse d'Excellence du Centre de la Science de la Biodiversité du Québec (CSBQ) 1 500\$CA	
2015	Prix de présentation du CSBQ 150\$CA	
2015–2016	Bourse du programme Frontenac (programme de mobilité pour les thèses en cotutelle France/Québec) 6 000\$CA/année	
2012–2015	Bourse du Ministère de l'Education Nationale, de l'Enseignement supérieur et de la Recherche 24 000€/année	
2012–2015	Bourse du FRQNT (Fonds de Recherche du Québec Nature et Technologies) 4 000\$CA/année	
	••• Frankrikanski	
	Enseignement	
2018	Université du Québec à Montréal, Canada (2 jours) Introduction à R	
2018	Université du Québec à Montréal, Canada (2 jours)	
	Université du Québec à Montréal, Canada (2 jours) Introduction à R Institut de recherche en biologie végétale, Montréal, Canada (3h)	
2018	Université du Québec à Montréal, Canada (2 jours) Introduction à R Institut de recherche en biologie végétale, Montréal, Canada (3h) Utiliser R comme un système d'information géographique Centre de la Science de la Biodiversité du Québec (CSBQ), Canada (3 jours)	
2018	Université du Québec à Montréal, Canada (2 jours) Introduction à R Institut de recherche en biologie végétale, Montréal, Canada (3h) Utiliser R comme un système d'information géographique Centre de la Science de la Biodiversité du Québec (CSBQ), Canada (3 jours) Intervenant dans un atelier sur les méta-analyses. Université de Sherbrooke, Canada (5 jours)	
2018 2017 2017	Université du Québec à Montréal, Canada (2 jours) Introduction à R Institut de recherche en biologie végétale, Montréal, Canada (3h) Utiliser R comme un système d'information géographique Centre de la Science de la Biodiversité du Québec (CSBQ), Canada (3 jours) Intervenant dans un atelier sur les méta-analyses. Université de Sherbrooke, Canada (5 jours) Intervenant dans une école d'été de statistique bayesienne pour écologues. Centre de la Science de la Biodiversité du Québec (CSBQ), Canada (2 jours)	

2014-2016 Université du Québec à Rimouski, Canada (16h/année)

Présenteur des ateliers R organisés par le CSBQ.

Université du Québec à Rimouski, Canada (1 jour/année) 2014-2015

Cours de programmation avancé en R sur la représentation de données et l'edition de graphiques.

2013-2015 Université de Monpellier, France (64h/année)

Travaux pratiques de biologie du développement pour les étudiants de première année de licence en biologie.

Universidade Federal de Minas Gerais, Brésil (1 jour) 2014

Cours avancé sur l'utilisation du langage R en comme système d'information géographique (SIG).

Articles publiés dans un journal à comité de lecture

1. Cazelles K., Zemlak T., Gutgesell M., Myles-Gonzalez E., Hanner R., McCann K., 2020. Spatial fingerprinting: Horizontal fusion of multi-dimensional bio-tracers as solution to global food provenance problems.

https://doi.org/10.1101%2F2020.10.01.322453

- Blanchet F., Cazelles K., Gravel D., 2020. Co-occurrence is not evidence of ecological interactions. *Ecology Letters* 23(7):1050-1063. https://doi.org/10.1111%2Fele.13525
- Warne C., McCann K., Rooney N., Cazelles K., Guzzo M., 2020. Geography and morphology affect the ice duration dynamics of northern hemisphere lakes worldwide. Geophysical Research Letters 47(12). https://doi.org/10.1029%2F2020gl087953
- McCann K., MacDougall A., Fussmann G., Bieg C., Cazelles K., Cristescu M., Fryxell J., Gellner G., Lapointe B., Gonzalez A., 2020. Ecosystem entanglement and the propagation of nutrient-driven instability. https://doi.org/10.1101%2F2020.04.20.050302
- Poisot T., Bergeron G., Cazelles K., Dallas T., Gravel D., MacDonald A., Mercier B., Vissault S., 2020. Environmental biases in the study of ecological networks at the planetary scale. https://doi.org/10.1101%2F2020.01.27.921429
- Brice M., Cazelles K., Legendre P., Fortin M., 2019. Disturbances amplify tree community responses to climate change in the temperateboreal ecotone. Global Ecology and Biogeography 28(11):1668-1681. https://doi.org/10.1111%2Fgeb.12971
- Solarik K., Cazelles K., Messier C., Bergeron Y., Gravel D., 2019. Priority effects will impede range shifts of temperate tree species into the boreal forest. *Journal of Ecology* 108(3):1155-1173. https://doi.org/10.1111%2F1365-2745.13311
- 8. **Cazelles K**., 2019. Homogenization of freshwater lakes: Recent compositional shifts in fish communities are explained by gamefish movement and not climate change. *Global Change Biology*. http://doi.org/10.1111/gcb.14829
- Albouy C., Archambault P., Appeltans W., Araújo M., Beauchesne D., Cazelles K., Cirtwill A., Fortin M., Galiana N., Leroux S., Pellissier L., Poisot T., Stouffer D., Wood S., Gravel D., 2019. The marine fish food web is globally connected. *Nature Ecology & Evolution* 3(8):1153-1161. https://doi.org/10.1038%2Fs41559-019-0950-y
- Cazelles K., McCann K., 2019. Diversity-stability and the structure of perturbations. *Peer Community In Ecology*: 100017. https://doi.org/10.24072%2Fpci.ecology.100017
- Bartley T., Guzzo M., Cazelles K., Verville A., McMeans B., McCann K., 2019. Thermal preference influences depth use but not biomass of predatory fishes in response to lake morphometry. https://doi.org/10.1101%2F572925
- 12. Bartley T., McCann K., Bieg C., **Cazelles K**., Granados M., Guzzo M., MacDougall A., Tunney T., McMeans B., 2019. Food web rewiring in a changing world. *Nature Ecology & Evolution* **3**(3) :345-354.
 - https://doi.org/10.1038%2Fs41559-018-0772-3
- Wheeler H., Berteaux D., Furgal C., Cazelles K., Yoccoz N., Grémillet D., 2018. Identifying key needs for the integration of social-ecological outcomes in arctic wildlife monitoring. *Conservation Biology*. https://doi.org/10.1111%2Fcobi.13257
- 14. **Cazelles K.**, Geschke J., **Cazelles K.**, Bartomeus I., 2018. Rcites: An r package to access the cites speciesplus database. *Journal of Open Source Software*. http://doi.org/10.21105/joss.01091
- Galiana N., Lurgi M., Claramunt-López B., Fortin M., Leroux S., Cazelles K., Gravel D., Montoya J., 2018. The spatial scaling of species interaction networks. *Nature Ecology & Evolution*. https://doi.org/10.1038%2Fs41559-018-0517-3

- MacDougall A., Harvey E., McCune J., Nilsson K., Bennett J., Firn J., Bartley T., Grace J., Kelly J., Tunney T., McMeans B., Matsuzaki S., Kadoya T., Esch E., Cazelles K., Lester N., McCann K., 2018. Context-dependent interactions and the regulation of species richness in freshwater fish. *Nature Communications* 9(1). https://doi.org/10.1038%2Fs41467-018-03419-1
- Legagneux P., Casajus N., Cazelles K., Chevallier C., Chevrinais M., Guéry L., Jacquet C., Jaffré M., Naud M., Noisette F., Ropars P., Vissault S., Archambault P., Bêty J., Berteaux D., Gravel D., 2018. Our house is burning: Discrepancy in climate change vs. Biodiversity coverage in the media as compared to scientific literature. Frontiers in Ecology and Evolution 5. https://doi.org/10.3389%2Ffevo.2017.00175
- Kopelke J., Nyman T., Cazelles K., Gravel D., Vissault S., Roslin T., 2017. Food-web structure of willow-galling sawflies and their natural enemies across europe. *Ecology*. https://doi.org/10.1002%2Fecy.1832
- Cazelles K., Mouquet N., Mouillot D., Gravel D., 2016. On the integration of biotic interaction and environmental constraints at the biogeographical scale. *Ecography* 39(10):921-931. http://dx.doi.org/10.1111/ecog.01714
- Cazelles K., Araújo M., Mouquet N., Gravel D., 2015. A theory for species co-occurrence in interaction networks. *Theoretical Ecology* 9(1):39-48. https://doi.org/10.1007%2Fs12080-015-0281-9
- 21. Poisot T., Cirtwill A., **Cazelles K**., Gravel D., Fortin M., Stouffer D., 2015. The structure of probabilistic networks. *Methods Ecol Evol*:n/a-n/a. http://dx.doi.org/10.1111/2041-210x.12468
- Stradic S., Silveira F., Buisson E., Cazelles K., Carvalho V., Fernandes G., 2015. Diversity of germination strategies and seed dormancy in herbaceous species of campo rupestre grasslands. Austral Ecology 40(5):537-546. http://dx.doi.org/10.1111/aec.12221
- 23. Cazelles B., **Cazelles K**., 2014. Major urban centers have weak influence on the timing of dengue epidemics in southeast asia. *International Journal of Infectious Diseases* **21** :217. http://dx.doi.org/10.1016/j.ijid.2014.03.873
- 24. Cazelles B., Cazelles K., Chavez M., 2013. Wavelet analysis in ecology and epidemiology: Impact of statistical tests. *Journal of The Royal Society Interface* **11**(91) :20130585-20130585. http://dx.doi.org/10.1098/rsif.2013.0585
- Cazelles K., Otten W., Baveye P., Falconer R., 2013. Soil fungal dynamics: Parameterisation and sensitivity analysis of modelled physiological processes, soil architecture and carbon distribution. *Ecological Modelling* 248:165-173. http://dx.doi.org/10.1016/j.ecolmodel.2012.08.008

Articles en révision

- 1. Bartley T., Guzzo M., **Cazelles K**., Verville A., McMeans B., McCann K., 2019. Thermal preferences drive behavioural responses but not biomass responses of predatory fishes to lake morphometry *Oecologia*. Note: the three first authors contributed equally.
- 2. Poisot T., Gabriel B., **Cazelles K.**, Dallas T., Gravel D., MacDonald A., Mercier B., Violet C., Vissault S., 2019. Environmental biases in the study of ecological networks at the planetary scale *2Bdetermined*.

Q Réviseur pour les jounaux à comité de lecture suivants

American Naturalist, Biodiversity data journal, Canadian Journal of Fisheries and Aquatic Sciences, Diversity and Distributions, Ecography, Ecological Applications, Ecology, Ecology Letters, eLife, Entropy, Environment, Development and Sustainability, Global Ecology and Biogeography, Journal of Animal Ecology, Journal of Vegetation Science, Methods in Ecology and Evolution, Nature Ecology and Evolution, Oikos, PeerJ, Population Ecology, Proceedings of the Royal Society B, Theoretical Ecology.

Recommandeur pour PCI ecology.

</> Code

graphicsutils (**Q** package) – un ensemble de fonctions graphiques.

https://github.com/inSileco/graphicsutils

inSilecoMisc (package) – un ensemble de fonctions diverses.

inSileco/inSilecoMisc

rcites (package) - un client pour l'API du CITES / Species+.

ropensci/rcites; CRAN: rcites; DOI: 10.5281/zenodo.1490219

rmangal (package) – un client pour l'API Mangal (collection de réseaux écologiques publiés).

ropensci/rmangal; CRAN: rmangal

HomogenFishOntario (Research compendium) – Suite d'analyses reproductiblse pour 'Cazelles et al. (2019) DOI:10.1111/gcb.14829'.

McCannLab/HomogenFishOntario; DOI: 10.5281/zenodo.3383237

monitoringOutcomes (Research compendium) – Suite d'analyses reproductibles pour 'Wheeler et al. (2019) DOI:10.1111/cobi.13257'.

KevCaz/monitoringOutcomes; DOI: 10.5281/zenodo.1652737

burningHouse (Research compendium) – Suite d'analyses reproductibles pour 'Legagneux et al. (2018) DOI:10.3389/fevo.2017.00175'.

KevCaz/burningHouse; DOI: 10.5281/zenodo.1134897

QCBSRworkshops (continuous integration) – Mise en place d'un déploiement continu pour les ateliers R du CSBQ.

QCBSRworkshops

■ Vulgarisation scientfique

- Cazelles K., 2014. La Biodiversité en territoire isolée. Accromath. http://accromath.uqam.ca/2014/02/la-biodiversite-en-territoires-isoles/
- 2. Legagneux P., **Cazelles K**., Gravel D., 2019. Sommes-nous bien informés ? : écarts entre la couverture du changement climatique et de la biodiversité par les médias et la littérature scientifique. *Climatoscope*.

■ Présence dans les médias

Québec Science (2020, fr).

https://www.quebecscience.gc.ca/sciences/les-10-decouvertes-de-2019/carte-interactions-entre-poissons/

Science (2019, en).

https://science.sciencemag.org/content/366/6472/1468.1

http://www.lapresse.ca/environnement/climat/201803/06/01-5156225-la-biodiversite-dans-lombre-deschangements-climatiques.php

★ Anthropocenemagazine (2018, en).

http://www.anthropocenemagazine.org/2018/02/biodiversity-ignored-by-press/

- ✔ Greenreport (2018, it). http://www.greenreport.it/news/aree-protette-e-biodiversita/la-crisi-della-biodiversita-non-interessa-media/
- 20 minutes (2018, fr). https://www.20minutes.fr/planete/2234443-20180308-pourquoi-parle-bien-plus-changement-climatique-erosion-biodiversite
- RFI (2018, fr). http://www.rfi.fr/emission/20180218-2-chaos-climatique-financier-jouzel-larrouturou

➡ Présentations et posters

- Présentations leur de conférence internationales

- 1. **Cazelles K**., Myles-Gonzalez E., Zemlak T., McCann K., QCBS Annual symposium, QCBS Annual symposium (2019-12-19) *Embracing the blessing of dimensionality to determine species' provenance*.
- 2. Cazelles K., Gravel D., McCann K., ESA Annual Meeting, ESA Annual Meeting (2018-08-01) *Towards an Energetic Theory of Island biogeography*.
- 3. Cazelles K., Myles-Gonzalez E., Zemlak T., McCann K., CSEE Annual Meeting, CSEE Annual Meeting (2018-07-01) Fighgting Noise with dimensionality.
- 4. Cazelles K., Gravel D., McCann K., Ecology Across Borders, Ecology Across Borders (2017-12-01) *Towards an Energetic Theory of Island biogeography*.
- 5. **Cazelles K**., Gravel D., McCann K., Ecology Across Borders, Ecology Across Borders (2017-12-01) *Do ecological interactions impact geographic distributions of species?*.
- 6. Vissault S., Cazelles K., R à Québec, R à Québec (2017-01-08) Teaser of the alien R package.
- 7. **Cazelles K.**, Mouquet N., Gravel D., QCBS Annual Symposium, QCBS Annual Symposium (2015-12-01) *Do ecological interaction impact geographical distributions of species?*.
- 8. Cazelles K., Mouquet N., Mouillot D., Gravel D., CSEE Annual Meeting, CSEE Annual Meeting (2015-08-01) Integration of ecological networks in a theoretical stochastic model of biogeography.
- 9. **Cazelles K**., Mouquet N., Mouillot D., Gravel D., BES- SFE Joint Annual Meeting, BES- SFE Joint Annual Meeting (2014-12-01) *Integration of ecological networks in a theoretical stochastic model of biogeography*.
- 10. **Cazelles K**., Cazelles B., Model in Population Biology, Model in Population Biology (2012-08-01) *Wavelet Clustering, a tool to integrate spatial and temporal patterns based on their dynamical properties, application to dengue in Thailand*.

- Séminaires

- Cazelles K. Do biotic interactions affect species distribution? Université de Sherbrooke (2018-10-12).
- 2. Cazelles K. Do biotic interactions affect species distribution? Department of Integratove Biology, University of Guelph (2018-03-13).
- Cazelles K. Do biotic interactions affect species distribution? Institut de recherche en biologie végétale, Montréal (2018-02-02).
- 4. Cazelles K. Do biotic interactions affect species distribution? Department of Ecology & Evolutionary Biology, University of Toronto. (2018-01-08).
- Cazelles K. Do biotic interactions affect species distribution? Laboratoire d'ECologie Alpine, Université Grenoble Alpes. (2017-02-09).

- Posters

- 1. Vissault S. Gravel D. **Cazelles K**. Poisot T. *Mangal, a global ecological interactions database*. biodiversitynext, Leiden The Netherlands (2018-08-01).
- 2. Brice M. Legendre P. **Cazelles K**. Fortin M. *Long-term forest community changes in the boreal-temperate ecotone*. ESA Annual Meeting, New-Orleans, LA, USA (2018-08-01).
- 3. Myles-Gonzalez E. **Cazelles K**. Zemlak T. McCann K. *Using Distributions of Biotracers to Predict Global Food Traceability*. 69th Pacific Fisheries Technologists' (PFT) conference 2018, Alaska (2018-02-01).
- 4. Beauchesne D. **Cazelles K**. Archambault P. Gravel D. *Predicting the spatial distribution of ecological networks*. CSEE Annual meeting, Victoria, BC, Canada (2017-08-01).
- 5. Legagneux P. Casajus N. **Cazelles K**. Chevallier C. Chevrinais M. Guéry L. Jacquet C. Jaffré M. Naud M. Noisette F. Ropars P. Vissault S. Archambault P. Bêty J. Berteaux D. Gravel D. *The Earth Tribune*. ArcticNet Meeting, Winnipeg, MB, Canada (2016-12-01).