# **Kevin Cazelles**

Nationalité: française

★ 4 Terry Blvd

N1E 1X5 Guelph ON, Canada

**3** +33 6 38 45 42 79

★ kevin.cazelles@gmail.com

kevcaz.github.ioinsileco.github.io/

♠ KevCaz❤ @KCazelles₭ Kevin\_Cazelles

OrcID 0000-0001-6619-9874

Français: langue maternelle

Englais: courant Portuguais: courant German: débutant Chinese: débutant

### Docteur en écologie théorique Ingénieur agronome

#### **Programmation Scientifique**

■■■■ R	■□□□□ Java
■■■□□ C++	■■■□□ Sage
■■■□□ C	■■■□□ Bash
■■■□□ Matlab/Octave	<b>■■■■</b> □ Git
■■□□□ Julia	
■■□□□ Python	

#### Web et Préparation de Document

■■■□□ HTML/CSS	■■■□□ Inkscape
<b>■■</b> □□□ Javascript	■■■■ Microsoft Office
■■■■ Markdown	■■■■ LibreOffice
■■■□ Jekyll/Hugo	
<b>■■■</b> □ Latex	

#### Formation

2012–2016 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)

2008–2012 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

Juin 2017 - McCann Lab, University of Guelph

Guelph ON, Canada

Chercheur post-doctoral: travaux théorique sur une théorie énergetique de la biogéographie insulaire.

Été 2012 Laboratoire Ecologie et Evolution, Ecole Normale Supérieure

Paris, France

Ingénieur de recherche, implémentation de méthode statistiques d'ondelettes en C, applications aux séries temporelles de cas de dengue en Asie du Sud.

Début 2012 Institut des Sciences de l'Evolution, Université de Montpellier

Montpellier, France et Rimouski, Canada

Stage de Master de quatre mois, travaux de recherche portant sur l'intégration des interactions écologiques dans les modèles de distribution d'espèce.

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.

2009 SIMBIOS Centre, Abertay University

Dundee, UK

Stage de 6 mois, travaux sur la modélisation de la croisance mycellienne dans un environment pédologique réaliste.

	▼ Bourses et récompenses	
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 thèse 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/year	

	<b>Enseignement</b>
2018	Institut de recherche en biologie végétale, Montréal, Canada (3h) Utiliser R comme un système d'information géographique
2017	Centre de la Science de la Biodiversité du Québec (CSBQ), Canada (3 jours) Intervenant dans un atelier sur les méta-analyses.
2017	Université de Sherbrooke, Canada (5 jours) Intervenant dans une école d'été de statistique bayesienne pour écologues.
2016	Centre de la Science de la Biodiversité du Québec (CSBQ), Canada (2 jours) Organisation d'un évènement de deux jours sur la représentation de données pour étudiants gradués.
2015	Université du Québec à Rimouski, Canada (3h) Introduction aux chaines de Markov
2014–2016	Université du Québec à Rimouski, Canada (16h/année)  Présenteur des ateliers R organisés par le CSBQ.
2014–2015	Université du Québec à Rimouski, Canada (1 jour/année) 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

# Fonds de recherche

Universidade Federal de Minas Gerais, Brésil (1 jour)

biologie.

2014

Guzzo M., Cazelles K., Gellner, Koops M G., Säterberg T., Koops M., Curie W., McCann K., Early warning signals of ecosystem change for the Great Lakes (in review). Great Lakes Fishery Commission, Fishery Research, CA\$199,975.

Cours avancé sur l'utilisation du langage R en tant que Système d'Information Géographique.

# Articles publiés dans un journal à comité de lecture

1. Cazelles K., Bartley T., Guzzo M., Brice M., MacDougall A., Bennett J., Esch E., Kadoya T., Kelly J., Matsuzaki S., Nilsson K., McCann K., 2019. Homogenization of freshwater lakes: Recent compositional shifts in fish communities are explained by gamefish movement and not climate change.

Global Change Biology . https://doi.org/10.1111%2Fgcb.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
- 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. https://doi.org/10.1111%2Fgeb.12971
- 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., 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

  6. Geschke J., Cazelles K., Bartomeus I., 2018. Rcites: An r package to access the CITES species-
- plus database. *Journal of Open Source Software* **3**(31):1091. https://doi.org/10.21105%2Fjoss.01091
- Wheeler H., Berteaux D., Furgal C., Cazelles K., Yoccoz N., Grémillet D., 2019. Identifying key needs for the integration of social-ecological outcomes in arctic wildlife monitoring. *Conservation Biology* 33(4):861-872. https://doi.org/10.1111%2Fcobi.13257
- 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* 2(5):782-790. 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* 98(6):1730-1730. 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. https://doi.org/10.1111%2Fecog.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
- Poisot T., Cirtwill A., Cazelles K., Gravel D., Fortin M., Stouffer D., 2015. The structure of probabilistic networks. *Methods in Ecology and Evolution* 7(3):303-312. https://doi.org/10.1111%2F2041-210x.12468

- Stradic S., Silveira F., Buisson E., Cazelles K., Carvalho V., Fernandes G., 2015. Diversity of germination strategies and seed dormancy in herbaceous species ofcampo rupestregrasslands. *Austral Ecology* 40(5):537-546. https://doi.org/10.1111%2Faec.12221
- 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. https://doi.org/10.1016%2Fj.ijid.2014.03.873
- Cazelles B., Cazelles K., Chavez M., 2014. Wavelet analysis in ecology and epidemiology: Impact of statistical tests. *Journal of The Royal Society Interface* 11(91):20130585. https://doi.org/10.1098%2Frsif.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. https://doi.org/10.1016%2Fj.ecolmodel.2012.08.008

#### Articles en révision

- 1. Solarik K., **Cazelles K**., Bergeron Y., Messier C., Gravel D., 2019. Are priority effects preventing range shifts of temperate tree species into the boreal forest under rapid climate change? *Journal of Ecology*.
- 2. Blanchet F., **Cazelles K**., Gravel D., 2019. Co-occurrence is not evidence of ecological interactions? *Ecology Letters*. all authors contributed equally.
- 3. 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*. The 3 first authors contributed equally.

# Q Réviseur pour les jounaux à comité de lecture suivants

American Naturalist, Ecography, Ecology, Ecology Letters, Entropy, Environment, Development and Sustainability, Global Ecology and Biogeography, Journal of Animal Ecology, Journal of Vegetation Science, Methods in 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** (**P** package) – un ensemble de fonctions diverses.

nSileco/inSilecoMisc

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

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

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

ropensci/rmangal

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

McCannLab/HomogenFishOntario; DOI: 10.5281/zenodo.3383237

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

KevCaz/monitoringOutcomes; DOI: 10.5281/zenodo.1652737

**burningHouse** (Research compendium) – Suite d'analyses reporductible 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*.

#### Mention dans les médias

Ia Presse (2018, FR).

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

**★** Anthropocenemagazine (2018, ENG).

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

le Devoir (2018, FR).

http://www.ledevoir.com/socie dpkg-reconfigure locales te/education/518374/les-deux-derniers-laureats-de-l-acfas-reviennent-sur-leur-experience

#### **♥** Présentations

#### - Conference Presentations

**Cazelles K.**, Gravel D., McCann K., ESA Annual Meeting, ESA Annual Meeting (2018-08-01) *Towards an Energetic Theory of Island biogeography* 

**Cazelles K**., Myles-Gonzalez E., Zemlak T., McCann K., CSEE Annual Meeting, CSEE Annual Meeting (2018-07-01) *Fighgting Noise with dimensionality* 

**Cazelles K**., Gravel D., McCann K., Ecology Across Borders, Ecology Across Borders (2017-12-01) *Towards an Energetic Theory of Island biogeography* 

**Cazelles K**., Gravel D., McCann K., Ecology Across Borders, Ecology Across Borders (2017-12-01) *Do ecological interactions impact geographic distributions of species?* 

Vissault S., Cazelles K., R à Québec, R à Québec (2017-01-08) Teaser of the alien R package

**Cazelles K**., Mouquet N., Gravel D., QCBS - Annual Symposium, QCBS - Annual Symposium (2015-12-01) *Do ecological interaction impact geographical distributions of species?* 

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

**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* 

**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

#### - Seminars

Cazelles K. Do biotic interactions affect species distribution? Université de Sherbrooke (2018-10-12).

**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).

**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).