Kevin Cazelles

Nationalité: française

₱ 90 Queen St N1E 4R8 Guelph ON, Canada

+33 6 38 45 42 79

kevin.cazelles@gmail.com

kevcaz.github.ioinsileco.github.io/

KevCaz

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/C++	■■□□□ Sage
■■■□□ Matlab/Octave	■■■□□ Bash
■■□□□ Python	
■■□□□ Iulia	

Web et Préparation de Document

■■■□□ HTML/CSS ■■■□□□ Javascript ■■■■■ Markdown	■■■□□ Inkscape ■■■■■ Microsoft Office ■■■■■ LibreOffice
■■■□ Jekyll Hugo ■■■□□ 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.

dans les modeles de distribution d'espece.

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.

Y	Bourses e	t recompenses

	Z Double of recompenses
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
	Enseignement
2018	Institut de recherche en biologie végétale, Montreal (3 hours) Utiliser R comme un système d'information géographique
2017	Centre de la Science de la Biodiversité du Québec (CSBQ) (3 jours) Intervenant dans un atelier sur les méta-analyses.
2017	Université de Sherbrooke (5 jours) Intervenant dans une école d'été de statistique bayesienne pour écologues.
2016	Centre de la Science de la Biodiversité du Québec (CSBQ) (2 jours) Organisation d'un évènement de deux jours sur la représentation de données pour étudiants gradués.
2014–2016	Université du Québec à Rimouski (16h/année) Présenteur des ateliers R organisés par le CSBQ.
2014–2015	Université du Québec à Rimouski (1 jour/année) Cours de programmation avancé en R sur la représentation de données et l'edition de graphiques.
2013–2015	Université de Monpellier (64h/année)

Articles publiés dans un journal à comité de lecture

 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. https://doi.org/10.1038%2Fs41559-018-0772-3

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

2. 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

Universidade Federal de Minas Gerais (1 jour)

biologie.

2014

 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%2Fecv.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
- 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
- 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
- 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 soumis ou à soumettre très prochainement

- 1. Albouy C., Archamabult P., Appeltans W., Araújo M., **Cazelles K**., Cirtwill A., Fortin M., Leroux S., Pelissier L., Poisot T., Stouffer D., Wood S., Gravel D., 2018. The marine food web is globally connected. *submitted*.
- 2. **Cazelles K**., Albouy C., Baiser B., Dalsgaard B., Farwig N., Lehmann L., Mouquet N., Pelissier L., Svenning J., Talluto M., Thuillier W., Gravel D., 2018. Do interacting species co-occur differently from not-interacting species?. *in prep*.

 Solarik K., Cazelles K., Bergeron Y., Messier C., Gravel D., 2018. Are priority effects preventing range shifts of temperate tree species into the boreal forest under rapid climate change?. submitted.

Q Réviseur pour les jounaux à comité de lecture suivants

American Naturalist, Ecography, Ecology, Ecology Letters, 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.

</> Code

graphicsutils - un ensemble de fonctions graphiques. (R package).

https://github.com/inSileco/graphicsutils

inSilecoMisc - un ensemble de fonctions diverses. (R package).

nSileco/inSilecoMisc

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

ibartomeus/citesr

Vulgarisation scientfique

Cazelles K., 2014. La Biodiversité en territoire isolée. Accromath. http://accromath.uqam.ca/2014/02/la-biodiversite-en-territoires-isoles/

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