ERIC MARCON

Ingénieur Général des Ponts, des Eaux et des Forêts, Docteur en Écologie, Habilité à Diriger des Recherches

Je suis chercheur en écologie tropicale à l'UMR Amap, enseignant à AgroParisTech et coordinateur du parcours BioGET du master Biodiversité, Ecologie et Evolution (AgroParisTech et Université de Montpellier).

Je suis directeur de la formation du Laboratoire d'Excellence Ceba (Centre d'Etudes de la Biodiversité Amazonienne) et membre du Conseil Scientifique de l'Office Français de la Biodiversité.

J'ai 56 ans et j'habite à Montpellier.

Présent

2020

2020

2006

2006

2002

2002

1999

1997

1995

1995

1991

2016

1999



EXPERIENCE PROFESSIONELLE

Enseignant-chercheur, responsable d'un parcours de master

AgroParisTech, UMR Amap.

Montpellier, France

Directeur du campus de Kourou d'AgroParisTech

AgroParisTech

♥ Kourou, Guyane française

Ingénieur pédagogique

Ecole Nationale du Génie Rural, des Eaux et des Forêts

♥ Kourou, Guyane française

 Responsable informatique de la direction générale du Cemagref

Institut de recherche pour l'ingénierie de l'agriculture et de l'environnement

Antony, France

Responsable informatique du centre de Paris de l'Engref Ecole Nationale du Génie Rural, des Eaux et des Forêts

Paris, France

Ingénieur forestier

Chef de division à l'Office National des Forêts

◆ Charleville-Mézières, France

♠ FORMATION

Université de Guyane

Habilitation à Diriger des Recherches

♥ Kourou, Guyane française

Mémoire : Mesurer la Biodiversité et la Structuration Spatiale

2010 • AgroParisTech

Doctorat en écologie

♥ Paris, France

Thèse : Statistiques spatiales avec applications à l'écologie et à l'économie

Ecole Nationale du Génie Rural, des Eaux et des Forêts
 Ingénieur du Génie Rural, des Eaux et des Forêts
 ♥ Paris, France

CONTACT

- Page personnelle
- Github
- **G** Google Scholar
- **4** +33 7 87 05 70 55

COMPÉTENCES

Expérience en gestion et encadrement, en recherche, enseignement, gestion forestière et informatique.

Compétences en écologie, économie, sciences forestières, statistiques, analyse de données, modélisation et développement logiciel.

Maîtrise de R.

LANGUES

Français langue maternelle (C2) Anglais courant (C1) Italien avancé (B2) Portugais avancé (B1) Espagnol fonctionnel (A2)

Université Paris I, Panthéon Sorbonne 1999 DEA en économie internationale Paris, France Mémoire : Le commerce international du bois Ecole Nationale des Ingénieurs des Travaux des Eaux et 1990 Ingénieur des Travaux des Eaux et Forêts Nogent sur Vernisson, France ACTIVITÉ DE RECHERCHE Chercheur en écologie tropicale UMR Amap Présent Chercheur associé à l'UMR Amap. Montpellier, France 2020 Directeur de l'Unité Mixte de Recherche Ecologie des Forêts UMR EcoFoG 2020 de Guyane 2006 AgroParisTech ♥ Kourou, Guyane française • Directeur adjoint de 2006 à 2009 puis directeur à partir de 2010 ENSEIGNEMENT Master Biodiversité, Ecologie et Evolution, parcours BioGET m Master BioGET Présent AgroParisTech et Université de Montpellier Montpellier, France 2020 Je coordonne le parcours Biodiversité végétale et Gestion des Ecosystèmes Tropicaux (BioGET) co-organisé par l'Université de Montpellier et AgroParisTech. Dominante d'Approfondissement AgroParisTech m DA Geeft Présent AgroParisTech Montpellier, France 2022 J'enseigne l'écologie forestière tropicale, l'épistémologie en écologie et les statistiques sous R aux élèves ingénieurs en dernière année, dans la dominante d'approfondissement Gestion Environnementale des Ecosystèmes Forestiers Tropicaux. Master Biodiversité, Ecologie et Evolution, parcours EFT m Master EFT Présent 2010 master Tropimundo J'enseigne la mesure de la biodiversité et les distributions d'abondances d'espèces aux étudiants de Master 2 du parcours Ecologie des Forêts Tropicales. Ce parcours reçoit des étudiants du Master Erasmus Mundus Tropimundo, coordonné par l'Université libre de Bruxelles. **Master Erasmus Mundus Global Forestry** master Global Forestry Présent Université de Copenhague Copenhague, Danemark 2022 J'enseigne l'écologie forestière tropicale et la gestion forestière durable dans le Master 1 Erasmus Mundus Global Forestry, coordonné par l'Université de Copenhague.



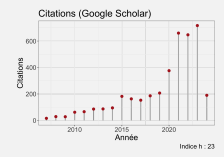
PUBLICATIONS

2024

Mesure de la biodiversité

J'ai rédigé une série d'articles pour contribuer au développement de méthodes permettant de mesurer la diversité de manière rigoureuse, y compris un package pour R et un livre.

- Marcon, E., Mirabel, A., Molino, J.-F., Sabatier, D. (in press). Estimation of the number of tree species in French Guiana by extrapolation of permanent plots richness. *Journal of Tropical Ecology*. Postprint.
- Grabchak, M., Marcon, E., Lang, G., & Zhang, Z. (2017). The generalized Simpson's entropy is a measure of biodiversity. *Plos One*, 12, e0173305.
- Buckland, S. T., Yuan, Y., & Marcon, E. (2017). Measuring temporal trends in biodiversity. AStA Advances in Statistical Analysis, 101, 461– 474
- Pavoine, S., Marcon, E., & Ricotta, C. (2016). 'Equivalent numbers' for species, phylogenetic or functional diversity in a nested hierarchy of multiple scales. *Methods in Ecology and Evolution*, 7(10), 1152–1163.
- Marcon, E., & Hérault, B. (2015). Decomposing phylodiversity. *Methods in Ecology and Evolution*, 6, 333–339.
- Marcon, E., & Hérault, B. (2015). entropart, an R package to measure and partition diversity. Journal of Statistical Software, 67, 1–26.
- Marcon, E., Scotti, I., Hérault, B., Rossi, V., & Lang, G. (2014).
 Generalization of the partitioning of Shannon diversity. *Plos One*, 9, e90289.
- Marcon, E., Hérault, B., Baraloto, C., & Lang, G. (2012). The decomposition of Shannon's entropy and a confidence interval for beta diversity. Oikos, 121, 516–522.



2023 | 2003

Caractérisation des structures spatiales

J'ai co-écrit avec Florence Puech une série d'articles dans le domaine de la microéconométrie spatiale. Un package R est disponible.

- Marcon, E., & Puech, F. (2023). Mapping distributions in non-homogeneous space with distance-based methods. *Journal of Spatial Econometrics*, 4, 13.
- Lang, G., Marcon, E., & Puech, F. (2020). Distance-based measures of spatial concentration: Introducing a relative density function. *The Annals* of Regional Science, 64, 243–265.
- Marcon, E. (2019). Mesure de la biodiversité et de la structuration spatiale de l'activité économique par l'entropie. Revue Économique, 70(3), 305–326. English translation.
- Marcon, E., & Puech, F. (2017). A typology of distance-based measures of spatial concentration. Regional Science and Urban Economics, 62, 56–67.
- Marcon, E., Traissac, S., Puech, F., & Lang, G. (2015). Tools to characterize point patterns: dbmss for R. Journal of Statistical Software, 67. 1–15.
- Marcon, E., Traissac, S., & Lang, G. (2013). A statistical test for Ripley's function rejection of poisson null hypothesis. *ISRN Ecology*, Article ID 753475.
- Lang, G., & Marcon, E. (2013). Testing randomness of spatial point patterns with the Ripley statistic. ESAIM: Probability and Statistics, 17, 767–788.
- Marcon, E., Puech, F., & Traissac, S. (2012). Characterizing the relative spatial structure of point patterns. *International Journal of Ecology*, Article ID 619281.
- Marcon, E., & Puech, F. (2010). Measures of the geographic concentration of industries: Improving distance-based methods. *Journal* of Economic Geography, 10, 745–762.
- Marcon, E., & Puech, F. (2003). Evaluating the geographic concentration of industries using distance-based methods. *Journal of Economic Geography*, 3, 409–428.

2018 | 2005

Economie géographique

J'ai participé à plusieurs articles et chapitres d'ouvrage en français concernant l'application de ces méthodes.

- Floch, J.-M., Marcon, E., & Puech, F. (2018). Les configurations de points. In V. Loonis & M.-P. (de) Bellefon (Eds.), *Manuel d'analyse spatiale* (pp. 73–114). Insee-Eurostat.
- Marcon, E., & Puech, F. (2015). Mesures de la concentration spatiale en espace continu: Théorie et applications. Économie et Statistique, 474, 105–131.
- Marcon, E., & Puech, F. (2012). La mesure en économie internationale.
 In L. Abdelmalki, J.-P. Allegret, F. Puech, M. S. Jallab, & A. Silem (Eds.),
 Développements récents en économie et finances internationales
 (pp. 15–27). Armand Colin.
- Marcon, E., Mucchielli, J.-L., & Puech, F. (2005). Concentration géographique de l'emploi industriel et dynamiques territoriales en France de 1993 à 2001. In E. M. Mouhoud (Ed.), Localisation des activités et stratégies de l'Etat — Rapport du commissariat général du plan groupe Perroux (pp. 99–109). L'Action Municipale.

2020 | 2007

Écologie des forêts tropicales

J'ai contribué à plusieurs programmes de recherche en Guyane française.

♥ Kourou, Guyane française

- Schmitt, S. et al. (2020). Topography consistently drives intra- and interspecific leaf trait variation within tree species complexes in a Neotropical forest. Oikos, 129, 1521–1530.
- Richard-Hansen et al. (2015). Landscape patterns influence communities of medium- to large-bodied vertebrate in undisturbed terra firme forests of French Guiana. Journal of Tropical Ecology, 31, 423– 436.
- Coste, S. et al. (2010). Assessing foliar chlorophyll contents with the SPAD-502 chlorophyll meter: A calibration test with thirteen tree species of tropical rainforest in French Guiana. Annals of Forest Science, 67, 607.
- Baraloto, C., Marcon, E., Morneau, F., Pavoine, S., & Roggy, J.-C. (2010). Integrating functional diversity into tropical forest plantation designs to study ecosystem processes. *Annals of Forest Science*, 67, 303.
- Blanc, L. et al. (2009). Dynamics of aboveground carbon stocks in a selectively logged tropical forest. Ecological Applications, 19, 1397– 1404.
- Bonal, D. et al. (2007). The successional status of tropical rainforest tree species is associated with differences in leaf carbon isotope discrimination and functional traits. Annals of Forest Science, 64, 169– 176.

2024 | 2019

Ecologie

J'ai contribué à des documents de synthèse et à des études à grande échelle en écologie.

- Bouchard, E. et al. (2024). Global patterns and environmental drivers of forest functional composition. Global Ecology and Biogeography, 33, 303-324.
- Mo, L. *et al.* (2023). Integrated global assessment of the natural forest carbon potential. *Nature*, 624, 92–101.
- Ma, H. et al. (2023). The global biogeography of tree leaf form and habit.
 Nature Plants, 9, 1795–1809.
- Hordijk, I. et al. (2023). Evenness mediates the global relationship between forest productivity and richness. *Journal of Ecology*, 111, 1308– 1326.
- Delavaux, C. S. et al. (2023). Native diversity buffers against severity of non-native tree invasions. Nature, 621, 773–781.
- Liang, J. et al. (2022). Co-limitation towards lower latitudes shapes global forest diversity gradients. Nature Ecology & Evolution, 6, 1423– 1437.
- Kattge, J. et al. (2020). TRY plant trait database enhanced coverage and open access. Global Change Biology, 26, 119–188.
- Steidinger, B. S. et al. (2019). Climatic controls of decomposition drive the global biogeography of forest tree symbioses. *Nature*, 569, 404–408.

Présent 2007

Encadrement d'étudiants

J'ai contribué aux publications d'étudiants que j'ai encadrés.

- Nemetschek, D., Derroire, G., Marcon, E., Aubry-Kientz, M., Auer, J., Badouard, V., Baraloto, C., Bauman, D., Le Blaye, Q., Boisseaux, M., Bonal, D., Coste, S., Dardevet, E., Heuret, P., Hietz, P., Levionnois, S., Maréchaux, I., McMahon, S. M., Stahl, C., Vleminckx, J., Wanek, W., Ziegler, C., & Fortunel, C. (2024). Climate anomalies and neighbourhood crowding interact in shaping tree growth in old-growth and selectively logged tropical forests. Journal of Ecology, 112, 590-612
- Penel, B., Freycon, V., Marcon, E., Rossi, V., Cornu, G., Bénédet, F., Forni, E., & Gourlet-Fleury, S. (2022). Macrotermes termite mounds influence the spatial pattern of tree species in two African rainforest sites, in northern Congo. But were they really forests in the past? Journal of Tropical Ecology, 38, 267-274.
- · Mirabel, A., Marcon, E., & Hérault, B. (2021). 30 Years of postdisturbance recruitment in a Neotropical forest. Ecology and Evolution, 11, 14448-14458.
- Mirabel, A., Hérault, B., & Marcon, E. (2020). Diverging taxonomic and functional trajectories following disturbance in a Neotropical forest. Science of The Total Environment, 720, 137397.
- · Ollivier, M., Baraloto, C., & Marcon, E. (2007). A trait database for Guianan rain forest trees permits intra- and inter-specific contrasts. Annals of Forest Science, 64, 781-786.

Présent 2015

Ouvrages

J'ai écrit deux livres scientifiques disponibles en accès libre sur HAL et maintenus à jour en permanence sur GitHub.

- Marcon, E. (2021). Travailler avec R. UMR Amap. Montpellier, France. https://doi.org/10.5281/zenodo.5778902.
- Marcon, E. (2018). Mesures de la Biodiversité. UMR EcoFoG Kourou, France. https://agroparistech.hal.science/cel-01205813v5.

Present 2003

Révision d'articles

J'ai été rapporteur pour de nombreux journaux scientifiques.

- · Acta Biotheoretica
- Annals of Forest Science
- AStA Advances in Statistical Analysis
- Biodiversity and Conservation
- Bois et Forêts des Tropiques
- Cybergeo
- Diversity
- Ecography
- Ecological Indicators
- Ecology and Evolution
- Économie et Prévision
- Économie et Statistique
- Empirical Economics
- Entropy
- Environmental and Ecological Statistics
- Environmetrics
- Forest Ecosystems
- Forests
- Geographical Analysis
- Hacettepe Journal of Mathematics Research and Risk Assessment and Statistics
- Indian Journal of Science & Technology
- Journal of Classification
- Journal of Economic Geography
- Journal of Geographical Systems

- · Journal of the Royal Statistical Society
- Journal of Theoretical Biology
- Journal of Vegetation Science
- Mathematics
- Methods in Ecology and Evolution
- Microorganisms
- Molecular Ecology Resources
- Nitrogen
- Oecologia
- Papers in Regional Science
- PeerJ
- Planning Practice and Research
- Plants
- Plos ONE
- Regional Science and Urban **Economics**
- Regional Studies
- Science of the Total Environment
- Spatial Economic Analysis
- Stochastic Environmental
- The R Journal
- Theoretical Ecology
- Theory in Biosciences
- Urban Geography Urban Studies
- Web Ecology

- Travailler avec R
- Working with R
- Mesures de la Biodiversité

DÉVELOPPEMENT LOGICIEL

2015 • entropart

entropart est un package R qui fournit des fonctions pour calculer la diversité α , β et γ des communautés, y compris la diversité phylogénétique et fonctionnelle. Des corrections de biais d'estimation sont disponibles.

2015 • **dbmss**

dbmss est un package R pour le calcul simple des statistiques spatiales non paramétriques, y compris les fonctions classiques (K de Ripley et autres) et les fonctions plus récentes utilisées par les économistes spatiaux (K_d de Duranton et Overman, M de Marcon et Puech).

Package R pour la publication de documents reproductibles bien formatés.

Package entropart

Package dbmss

Package memoiR