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), membre du Conseil Scientifique de l'Office Français de la Biodiversité et membre du comité de domaine *Gestion Durable des Ressources Naturelles – Biodiversité* du ministère en charge de l'écologie.

J'ai 57 ans et j'habite à Montpellier.

Présent

2020

2020

2006

2006

2002

2002

1999

1997

1995

1995

1991

2016



I 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

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)

1999	•	Ecole Nationale du Génie Rural, des Eaux et des Forêts Ingénieur du Génie Rural, des Eaux et des Forêts Paris, France	
1999	•	Université Paris I, Panthéon Sorbonne DEA en économie internationale ◆ Paris, France	
		Mémoire : Le commerce international du bois	
1990		Ecole Nationale des Ingénieurs des Travaux des Eaux et Forêts	
		Ingénieur des Travaux des Eaux et Forêts ◆ Nogent sur Vernisson, France	
		ACTIVITÉ DE RECHERCHE	
Présent 2020	•	Chercheur en écologie tropicale Chercheur associé à l'UMR Amap.	▲ UMR Amap
2020	•	Directeur de l'Unité Mixte de Recherche Ecologie des Forêts de Guyane	▲ UMR EcoFoG
2006		AgroParisTech ♥ Kourou, Guyane française • Directeur adjoint de 2006 à 2009 puis directeur à partir de 2010	
		ENSEIGNEMENT	
Présent 	•	Master Biodiversité, Ecologie et Evolution, parcours BioGET AgroParisTech et Université de Montpellier	
2020		Je coordonne le parcours Biodiversité végétale et Gestion des Ecosystèmes Tropicaux (BioGET) co-organisé par l'Université de Montpellier et AgroParisTech.	
Présent I	•	Dominante d'Approfondissement AgroParisTech AgroParisTech	
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.	
Présent 		Master Biodiversité, Ecologie et Evolution, parcours EFT AgroParisTech et Université de Guyane ▼ Kourou, Guyane française	
2010		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.	
Présent	•	Master Erasmus Mundus Global Forestry Université de Copenhague	master Global Forestry
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.	

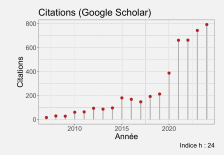
PUBLICATIONS

Présent 2012

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. (2024). Estimation of the number of tree species in French Guiana by extrapolation of permanent plots richness. Journal of Tropical Ecology, 40, e11.
- 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-
- 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.



Présent | 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

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.

Présent | 2019

Ecologie

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

- Mo, L. et al. (2024). The global distribution and drivers of wood density and their impact on forest carbon stocks. Nature Ecology & Evolution, in press.
- Hordijk, I. *et al.* (2024). Dominance and rarity in tree communities across the globe: Patterns, predictors and threats. *Global Ecology and Biogeography* 33, e13889.
- Zou, Y. et al. (2024). Positive Feedbacks and Alternative Stable States in Forest Leaf Types. *Nature Communications* 15, 4658.
- 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.
- ♣ Travailler avec R
- **Working with R**
- Mesures de la Biodiversité

Present 2003

Révision d'articles

J'ai été rapporteur pour de nombreux journaux scientifiques.

- Acta Biotheoretica
- Agricultural and Forest Meteorology
- Annals of Forest Science
- AStA Advances in Statistical Analysis
- Biodiversity and Conservation
- Bois et Forêts des Tropiques
- Cvbergeo
- Diversity
- Diversity and Distributions
- 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 Sustainability and Statistics
- Indian Journal of Science & Technology
- Journal of Classification
- Journal of Economic Geography
- Journal of Geographical Systems
 Web Ecology

- Journal of the Royal Statistical
- Journal of Theoretical Biology
- Journal of Vegetation Science
- Land
- Mathematics
- Methods in Ecology and Evolution
- Microorganisms
- Molecular Ecology Resources
- Nitrogen
- Oecologia
- One Earth
- 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 Research and Risk Assessment
- The R Journal
- Theoretical Ecology
- Theory in Biosciences
- Urban Geography
- Urban Studies

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 (Kde Ripley et autres) et les fonctions plus récentes utilisées par les économistes spatiaux (K_d de Duranton et Overman, M de Marcon et Puech).

2021

memoiR

Package R pour la publication de documents reproductibles bien formatés.

Package entropart

Package dbmss

Package memoiR