Ghislain Vieilledent

Ecologie – Statistiques appliquées



Poste actuel

- depuis Sept. **Expert national détaché (END) sur la modélisation de la déforestation en zone tropicale**, 2015 *European Commission, Joint Research Center*, Ispra (Italie).
- depuis Mars Chercheur en écologie et statistiques appliquées, Cirad, UPR Biens et Services des Ecosystèmes 2009 Forestiers, Montpellier (France) et Antananarivo (Madagascar).

Thèmes de recherche

Gestion durable des écosystèmes forestiers via la simulation de la dynamique forestière.

Changements climatiques (atténuation et adaptation) et conservation des espèces.

Ecologie des communautés (approche théorique et expérimentale).

Nouvelles méthodes statistiques en écologie.

Formation et diplômes

- 2006 2009 **Cemagref de Grenoble, AgroParisTech.** *Thèse de doctorat (PhD)* en statistiques appliquées à l'écologie forestière. Mécanismes de coexistence du sapin pectiné et de l'épicéa commun en forêt de montagne.
- 2004 2006 **Chambre d'Agriculture de Lozère, CLAPE-LR, FREDEC-MP.** Ingénieur agronome chargé d'études.
- 2003 2004 **Muséum National d'Histoire Naturelle (MNHN), INA-PG, Paris VII.** Diplôme d'étude approfondi (DEA). Environnement: Milieux, Techniques et Sociétés (EMTS).
- 2000 2003 **Ecole Nationale Supérieure Agronomique de Rennes (ENSAR).** Diplôme d'ingénieur agronome. Agronomie, écologie quantitative et conservation des milieux naturels.
- Janvier Juin Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agronomos y Montes en Córdoba (ETSIAM), Spain.
 2001 Semestre d'étude à l'étranger. Sylviculture et conservation des habitats méditerranéens.
- 1996 1999 **Lycée Georges Clémenceau, Nantes.** Classes préparatoires BCPST (1997 1999) et baccalauréat S option mathématiques (1996 1997) mention bien.

Recherche appliquée / Expertises

- 2014 2016 Projet **BioSceneMada** (coordinateur), Scénarios de la biodiversité à Madagascar sous l'effet du changement climatique et de la déforestation, **FRB-FFEM**, 116748 €. http://bioscenemada.net
- 2012 2013 Appui à l'Office National de l'Environnement à Madagascar dans la mise en place du programme REDD+ pour la gestion et la conservation des forêts, **AFD**, 47960 €.
 - 2012 Architecture des arbres dans les forêts sèches de l'ouest malgache, **WWF**, 3500 €.
- 2011 2012 Modélisation de la déforestation (taux et facteurs de déforestation) à Madagascar, **GoodPlanet**, 9000 €.
- 2010 2011 Développement d'équations allométriques de biomasse pour les forêts Malgaches, **WWF GoodPlanet**, 8750 €.

Développement de logiciels

MCMCpack Contribution au package R MCMCpack à travers le développement de fonctions pour l'estimation de modèles mixtes linéaires généralisés (glmm): http://cran.r-project.org/package=MCMCpack

hSDM Développement du package R **hSDM** pour les modèles Bayésiens hiérarchiques de distribution des espèces: http://hSDM.sf.net

phcfM Développement du package R phcfM pour la modélisation de la déforestation d'origine anthropique: http://phcfM.sf.net

twoe Développement du package R et du module Capsis nommé **twoe** pour la simulation de la dynamique des forêts tropicales à partir de données de placettes permanentes: http://twoe.org

Compétences en informatique et langues

Langages R, C/C++, Python, Java, Bash, SQL

SIG GRASS GIS, QGis

OS Windows, Linux (Debian)

Anglais Très bon niveau lu, écrit et parlé. Séjour de deux mois en Caroline du Nord (Duke University).

Espagnol Très bon niveau lu, écrit et parlé. Séjours de six mois en Espagne et six mois au Pérou.

Italien Trois ans d'étude. Maîtrise des bases nécessaires à la communication. Plusieurs séjours en Italie.

Enseignements

Encadrement Depuis 2009: 1 doctorant, 8 stagiaires de master.

Cours Modèles théoriques en écologie. Etudiants en Master 1 Biologie, Ecologie, Environnement. Université Joseph Fourier. Grenoble. 3h.

TP Modèles théoriques en écologie. Résolution de systèmes d'équations différentielles pour l'étude des mécanismes de maintien de la diversité. Etudiants en Master 1 Biologie, Ecologie, Environnement. Université Joseph Fourier. Grenoble. 16h.

TP Modèles de dynamique forestière. Utilisation du logiciel Capsis et du module Samsara. Etudiants en Master II. Ecole d'Ingénieurs FIF-ENGREF. Nancy. 4h.

Cours et TP Régressions statistiques et modèles allométriques de biomasse. Utilisation du logiciel R. Ingénieurs et techniciens. Office National de l'Environnement. Antananarivo. 28h.

Publications scientifiques

Résumé

Depuis 2009, 25 articles scientifiques et 2 chapitres d'ouvrage

Liste complète: http://ghislain.vieilledent.free.fr/?page_id=97

Sélection de dix publications

- [10] Plumptre A. J., S. Nixon, D. Kujirakwinja, <u>G. Vieilledent</u>, R. Critchlow, R. Nishuli, A. Kirkby, E. A. Williamson, and J. S Hall. 2016. Catastrophic decline of world's largest primate: 80% loss of Grauer's gorilla (*Gorilla beringei graueri*) population makes it critically endangered. *PLoS One*, in review.
 - [9] Vieilledent G., O. Gardi, C. Grinand, C. Burren, M. Andriamanjato, C. Camara, C. J. Gardner, L. Glass, A. Rasolohery, H. Rakoto Ratsimba, V. Gond, and J.-R. Rakotoarijaona. 2016. Bioclimatic envelope models predict a decrease in tropical forest carbon stocks with climate change in Madagascar. *Journal of Ecology*, in press. [doi: 10.1111/1365-2745.12548]
 - [8] Kunstler G., D. Falster, D. Coomes, F. Hui, R. Kooyman, D. Laughlin, L. Poorter, M. Vanderwel, G. Vieilledent, S. J. Wright, M. Aiba, C. Baraloto, J. Caspersen, J. H. C. Cornelissen, S. Gourlet-Fleury, M. Hanewinkel, B. Hérault, J. Kattge, H. Kurokawa, Y. Onoda, J. Penuelas, H. Poorter, M. Uriarte, S. Richardson, P. Ruiz-Benito, I.-F. Sun,

- G. Ståhl, N. Swenson, J. Thompson, B. Westerlund, C. Wirth, M. Zavala, H. Zeng, J. Zimmerman, N. Zimmermann, and M. Westoby. 2016. Plant functional traits have globally consistent effects on competition. *Nature*, 529: 204-207. [doi: 10.1038/nature16476]
- [7] Chave J., M. Réjou-Méchain, A. Búrquez, E. Chidumayo, M. S. Colgan, W. B. C. Delitti, A. Duque, T. Eid, P. M. Fearnside, R. C. Goodman, M. Henry, A. Martínez-Yrízar, W. A. Mugasha, H. C. Muller-Landau, M. Mencuccini, B. W. Nelson, A. Ngomanda, E. M. Nogueira, E. Ortiz-Malavassi, R. Pélissier, P. Ploton, C. M. Ryan, J. G. Saldarriaga, and G. Vieilledent. 2014. Improved allometric models to estimate the aboveground biomass of tropical trees. Global Change Biology, 20: 3177-3190. [doi: 10.1111/gcb.12629]
- [6] Grinand C., F. Rakotomalala, V. Gond, R. Vaudry, M. Bernoux, and G. Vieilledent. 2013. Estimating deforestation in tropical humid and dry forests in Madagascar from 2000 to 2010 using multi-date Landsat satellite images and the Random Forests classifier. Remote Sensing of Environment, 139:68-80. [doi: 10.1016/j.rse.2013.07.008]
- [5] Vieilledent G., C. Cornu, A. Cuní Sanchez, J.-M. Leong Pock-Tsy, and P. Danthu. 2013. Vulnerability of baobab species to climate change and effectiveness of the protected area network in Madagascar: towards new conservation priorities. Biological Conservation, 166:11-22. [doi: 10.1016/j.biocon.2013.06.007]
- [4] <u>Vieilledent G.</u>, C. Grinand, and R. Vaudry 2013. Forecasting deforestation and carbon emissions in tropical developing countries facing demographic expansion: a case study in Madagascar. *Ecology and Evolution*, 3:1702-1716. [doi: 10.1002/ece3.550]
- [3] Vieilledent G., R. Vaudry, S. F. D. Andriamanohisoa, O. S. Rakotonarivo, H. Z. Randrianasolo, H. N. Razafindrabe, C. Bidaud Rakotoarivony, J. Ebeling, and M. Rasamoelina. 2012. A universal approach to estimate biomass and carbon stock in tropical forests using generic allometric models. *Ecological Applications*, 22(2):572–583. [doi: 10.1890/11-0039.1]
- [2] <u>Vieilledent G.</u>, B. Courbaud, G. Kunstler, J.-F. Dhôte, and J. S. Clark. 2010. Individual variability in tree allometry determines light resource allocation in forest ecosystems: a hierarchical Bayesian approach. *Oecologia*, 163(3):759–773. [doi: 10.1007/s00442-010-1581-9]
- [1] <u>Vieilledent G.</u>, B. Courbaud, G. Kunstler, J.-F. Dhôte, and J. S. Clark. 2009. Biases in the estimation of size-dependent mortality models: advantages of a semiparametric approach. *Canadian Journal of Forest Research*, 39(8):1430–1443. [doi: 10.1139/X09-047]