Paul Bastide

Post-Doctorant en Statistiques

 $\bigcirc +33676320289$ ⊠ paul.bastide@kuleuven.be pbastide.github.io

Position actuelle

2017 Post-Doctorat, KU Leuven.

Méthodes comparatives phylogénétiques bayésiennes appliquées en virologie. Sous la direction de Philippe Lemey (KU Leuven) et Marc Suchard (UCLA).

Thèmes de recherche.

Méthodes comparatives phylogénétiques. Détection de ruptures sur arbres. Sélection de modèle. Évolution de traits sur des réseaux phylogénétiques.

Cursus

2014 – 2017 **Doctorat**, Université Paris Sud.

Modèles de processus stochastiques avec sauts sur arbres : application à l'évolution adaptative sur des phylogénies. Sous la direction de **Stéphane Robin** (MIA, UMR 518 AgroParisTech/INRA) et Mahendra Mariadassou (MaIAGE, UR 1404 INRA).

Automne 2015 Fulbright Scholar, University of Wisconsin - Madison.

Dans le cadre de ma thèse, j'ai effectué un séjour de 5 mois dans l'Université du Wisconsin pour travailler avec Cécile Ané (Départements de Statistiques et Botanique) grâce à une bourse Fulbright. Pendant mon séjour, j'ai fait partie du « Sytsma Lab ».

2013 – 2014 Master Math V, Université Paris Sud - École Polytechnique - ENS Cachan, Mathématiques pour les Sciences du Vivant.

Obtenu avec mention Très Bien.

2010 – 2014 **Diplôme d'ingénieur**, École Polytechnique.

Cycle Ingénieur Polytechnicien. Spécialisation en Mathématiques Appliquées, parcours « Mathématiques et Biologie ».

Publications

- 2017 C. Solís-Lemus, P. Bastide, et C. Ané. PhyloNetworks: a package for phylogenetic networks. Molecular Biology and Evolution, 2017.
 - P. Bastide, C. Solís-Lemus, R. Kriebel, K. W. Sparks, et C. Ané. Phylogenetic Comparative Methods on Phylogenetic Networks with Reticulations. Submitted, 2017.
 - P. Bastide, C. Ané, S. Robin, et M. Mariadassou. Inference of Adaptive Shifts for Multivariate Correlated Traits. Minor revisions in Systematic Biology, 2017.
 - P. Bastide, M. Mariadassou, et S. Robin. Detection of adaptive shifts on phylogenies by using shifted stochastic processes on a tree. Journal of the Royal Statistical Society: Series B (Statistical Methodology), 79(4):1067–1093, sep 2017, 1508.00225.
- 2014 P. Bastide et T. David. Discours de réception d'Édouard Estaunié à l'Académie française : définitions croisées de la persona d'un académicien scientifique. Épistémocritique, 14(Greffes), 2014.

Logiciels

PhylogeneticEM (Auteur) Un paquet R pour la détection automatique de sauts sur des phylogénies.

PhyloNetworks (Contributeur) Un paquet Julia pour l'inférence et l'analyse de réseaux phylogénétiques. Ma contribution a porté sur la modélisation de traits évoluants sur un tel réseau.

Interventions et posters dans des conférences

- 13/06/2017 MCEB 2017 (Mathematical and Computation Evolutionary Biology), Porquerolles, Poster.
- 30/05/2017 49èmes Journées de Statistique de la SFdS, Avignon, Intervention Orale.
- 28/06/2016 JOBIM 2016 (Journées Ouvertes en Biologie, Informatique et Mathématiques), Lyon, Intervention Orale.
- 19/04/2016 JPS 2016 (Colloque Jeunes Probabilistes et Statisticiens), École de Physique des Houches, Intervention Orale.
- 22/06/2015 MCEB 2015, Porquerolles, Poster.
- 02/06/2015 47èmes Journées de Statistique de la SFdS, Lille, Intervention Orale.

Interventions dans des séminaires d'équipes

- 08/11/2017 Séminaire de Bioinformatique (BIG), KU Leuven.
- 23/02/2017 Réunion d'équipe Bioinformatique, INRA, Jouy-en-Josas.
- 14/11/2016 Réunion d'équipe StatInfOmics, MaIAGE, Jouy-en-Josas.
- 04/10/2016 Journées des maths-info de l'INRA, Mallemort.
- 27/06/2016 Séminaire AgroParisTech, Paris.
- 23/06/2016 Séminaire Probabilités et Statistiques de l'Université Paris Sud, Orsay.
- 09/06/2016 Groupe de Travail des Thésards et Jeunes Docteurs, MAP5, Université Paris Descartes.
- 23/06/2016 Séminaire des doctorants de l'EDMH, Paris.
- 23/06/2016 Séminaire de Probabilités et Statistique de Montpellier, SupAgro.
- 10/02/2016 Sauguet Lab Seminar, Université Paris Sud Orsay.
- 19/11/2015 Sytsma Lab Seminar, University of Wisconsin Madison.
- 18/11/2015 University of Wisconsin Statistics Seminar, Madison.
- 22/07/2015 Morlon Lab Seminar, IBENS, Paris.
- 23/06/2016 **SSB**, *Jouy-en-Josas*.
- 16/02/2015 Séminaire Interne de MaAIGE, Jouy-en-Josas.

Enseignement

- 2014 2017 Moniteur à l'Université Paris-Sud.
- 2015/16/17 Modélisation et Calcul Scientifique, Encadrement de Projets, L3 MINT (Mathématiques en INTéractions)
 - 2016 Introduction aux Statistiques, TD, L2 Biologie et Santé.
 - 2016 Mathématiques de la Modélisation I, TD, L1 BCPST.
 - 2016 Théorie de la mesure et probabilités, TD, L3 MFA (Mathématiques Fondamentales et Appliquées). TD à destination des ingénieurs en double diplôme. Séances de soutien avant le rattrapage.
 - 2014 Introduction aux Statistiques, Cours Intégré, L3 Biologie et Santé.
- 2011 2012 **Tuteur**, GEPPM.
 - Une Grande École Pourquoi Pas Moi. Un cours par semaine à une classe d'une dizaine de lycéens.

Stages et projets scientifiques

- Printemps 2014 **Stage**, UMR 518 AgroParisTech / INRA (Paris), Sous la direction de Stéphane Robin et Mahendra Mariadassou, Méthodes comparatives phylogénétiques avec saut.
 - 2013 2014 **Projet**, UMR de Génétique Végétale du Moulon (Saclay), Sous la direction de Christine Dillmann et Sylvie Huet, Analyse de la relation génotype phénotype chez la levure en combinant des données génomiques, protéomiques et métaboliques.
- Printemps 2013 **Stage**, International Institute for Climate and Society (IRI) at Columbia University (New York), Sous la direction de Rémi Cousin et Daniel Ruiz Carrascal, Construction and Study of a Multi-Model Framework For Short Term Predictions of a Malaria Epidemic in the Region of Kericho, Kenya.
- Automne 2012 **Projet**, CMAP (École Polytechnique), Sous la direction de Stéphane Gaubert, Modélisation de la propagation et du contrôle de la maladie du chikungunya à La Réunion.
 - 2011 2012 **Project**, CMAP (École Polytechnique), Sous la direction d'Amandine Veber, Étude de la naissance et de la propagation de réseaux terroristes.

Expériences professionnelles

- Été 2012 **Stage**, *Intech-NSK*, Novosibirsk (Russie). Étude de marché pour des équipements médicaux.
- 2010 2011 **Stage**, *l'Enfant* @ *l'Hôpital*, Association.

 Intervenant, webmestre et administrateur de la plate-forme privée « Kolibri », destinée à mettre en relation des enfants hospitalisés avec des globes-trotteurs séléctionnés.

Compétences technique et langues étrangères

Français Langue Maternelle

Russe Scolaire

Anglais Parlé et écrit

Espagnol Scolaire

Outils MS Office, LaTex, Git

Programmation R, Rcpp, Julia, Matlab