# Charlotte Baey

Maître de conférences

Univsersité de Lille
Laboratoire Paul Painlevé

№ 03 20 43 42 17

⊠ charlotte.baey@univ-lille.fr

™ http://math.univ-lille1.fr/~baey/

# Expérience professionnelle

- Depuis 09/17 **Maître de conférences**, *Laboratoire Paul Painlevé*, Université de Lille 1, France. (04/18 08/18 : congé maternité)
- 10/16-08/17 **Postdoctorat**, *Laboratoire MICS*, CentraleSupelec, France.
- 06/15-09/16 **Postdoctorat**, Centre for Environmental and Climate Research, Lund University, Suède.
- 04/14-05/15 **Postdoctorat**, Institut de Modélisation des Systèmes Vivants (IMSV), Paris-Saclay.
- 09/13-02/14 **1/2 A.T.E.R.**, *École Centrale Paris*, France. Cours: Analyse, Probabilités, Statistique.
- 04/10-02/14 **Doctorat de mathématiques appliquées**, *École Centrale Paris*, France, Soutenue le 28 février 2014.
  - Modélisation de la variabilité inter-individuelle dans les modèles de croissance de plantes et sélection de modèles pour la prévision
  - o Jury: Paul-Henry Cournède (directeur de thèse), Philippe de Reffye\*, Jean-Louis Foulley, Anne Goelzer, Estelle Kuhn, Marc Lavielle\*, Samis Trevezas. \*rapporteurs
- 10/08-03/10 Biostatisticienne, Institut de cancérologie Gustave Roussy, France.

#### Formation

- 2007-2008 Master 2 Recherche de Statistique, Université Paris VI (UPMC), mention Très Bien.
- 2006–2008 ISUP (Institut de Statistique de l'UPMC), (admission sur titre après la maîtrise), filière Biostatistique, mention Bien.
- 2005-2006 Maîtrise de Mathématique, UPMC, mention Bien.
- 2002-2005 Licence de Mathématiques, UPMC, mention Assez Bien.
  - 2002 Baccalauréat Scientifique, Lycée Chaptal (Paris), mention Assez Bien.

### Enseignement

- 2017-2020 Université de Lille 1
  - M2 Ingénierie Statistique et Numérique : Analyse de données
  - L3 Mathématiques : Probabilités, Introduction aux statistiques
  - M1 Ingénierie Statistique et Numérique : Traitement Informatique de l'Analyse de données (TIAD), Traitement Informatique de la Science de Données (TISD)

2016-2017 Tutorat pour le Master Data Sciences & Business Analytics de CentraleSupelec-ESSEC

2016-2017 Travaux dirigés et pratiques :

- O Statistiques, élèves de 1ère année, CentraleSupelec
- o Probabilités, élèves de L1 Biologie, Université d'Évry
- o Modèles linéaires (TP sous R), élèves de M1 Modélisation Statistique, Université d'Évry

2010-2015 Travaux dirigés à l'École Centrale Paris (élèves de 1ère année, équivalent L3)

- Analyse
- Probabilités
- Statistique et Statistiques Avancées (TP sous R)

2010 - 2015

Encadrement de projets en biostatistique

# Langues

Français Langue maternelle Espagnol Niveau scolaire Anglais Courant Suédois Débutante

Statistique R, Scilab/Matlab, Winbugs, SAS Général C/C++, Linux, Git, CMake, OpenMP

# Activités scientifiques et collectives

depuis 2020 Membre élue du conseil de laboratoire

depuis 2019 Membre de la commission des services du département de Mathématiques

depuis 2018 Organisation du séminaire de l'équipe Probabilités et Statistiques du laboratoire Paul Painlevé

2018 Organisation de la Journée de la Fédération de Mathématiques du Nord Pas-de-Calais

2010-2014 Représentante des doctorants du laboratoire MAS

#### Communications orales

- 2019 Groupe de travail en statistique du laboratoire Raphaël Salem, Rouen
- 2019 Séminaire du Centre for Environmental and Climate Research, Lund (Suède)
- 2018 Séminaire de l'unité Evolution, Ecologie et Paléontologie, Lille
- 2017 Journée de la fédération de recherche en mathématiques du Nord-Pas-de-Calais, Lille
- 2017 Séminaire de probabilités et statistique, Lille
- 2017 49èmes Journées de la Société Française de Statistiques, Avignon
- 2017 Séminaire de statistique de l'AgroParisTech, Paris
- 2016 9th international conference on Computational and Methodological Statistics, Séville communication invitée

- 2015 Séminaire de statistique de l'équipe INRA MaIAGE, Jouy-en-Josas
- 2014 Séminaire de l'association des anciens élèves de l'ISUP, Paris
- 2014 Séminaire du département Biometry and Environmental System Analysis, Université de Freiburg (Allemagne).
- 2014 46èmes Journées de la Société Française de Statistiques, Rennes
- 2014 11ème Colloque Jeunes Probabilistes et Statisticiens, Forges-les-Eaux
- 2013 15th Applied Stochastic Models and Data Analysis Conference, Barcelone
- 2012 4th International Symposium on Plant Growth Modelling, Simulation, Visualization and Application (PMA), Shanghai
- 2011 14th Applied Stochastic Models and Data Analysis Conference, Rome
- 2010 4ème Conférence d'épidémiologie clinique EPICLIN, Paris

#### **Publications**

### Articles de journaux (contributions principales)

- [1] C Baey, P-H Cournède, E Kuhn. Asymptotic distribution of likelihood ratio test statistics for variance components in nonlinear mixed effects models, *Computational Statistics and Data Analysis*,135:107-122, 2019.
- [2] C Baey, A Mathieu, A Jullien, S Trevezas, and P-H Cournède. Mixed-effects estimation in dynamic models of plant growth for the assessment of inter-individual variability. *Journal of Agricultural, Biological and Environmental Statistics.*, 23(2):208–232, 2018.
- [3] C Baey, U Sahlin, Y Clough, and H Smith. A model to account for data dependency when estimating floral cover in different land use types over a season. *Environmental and Ecological Statistics*, 24(4):505–527, 2017.
- [4] J Haussler, U Sahlin, C Baey, H Smith and Y Cloug. Predicting pollinator capital and pollination service responses to enhancing floral and nesting resources. *Ecology and Evolution*, 7(6):1898–1908, 2017.
- [5] C Baey, S Trevezas, and P-H Cournède. A nonlinear mixed effects model of plant growth and estimation via stochastic variants of the EM algorithm. *Communications in Statistics-Theory and Methods*, 45(6):1643–1669, 2016.
- [6] C Baey, A Didier, S Lemaire, F Maupas, and P-H Cournède. Parametrization of five classical plant growth models applied to sugar beet and comparison of their predictive capacity on root yield and total biomass. *Ecological Modelling*, 290:11–20, 2014.
- [7] C Baey, A Didier, S Lemaire, F Maupas, and P-H Cournède. Modelling the interindividual variability of organogenesis in sugar beet populations using a hierarchical segmented model. *Ecological Modelling*, 263:56–63, 2013.

- [8] P-H Cournède, Y Chen, Q Wu, C Baey, and B Bayol. Development and evaluation of plant growth models: Methodology and implementation in the PYGMALION platform. *Mathematical Modelling of Natural Phenomena*, 8(04):112–130, 2013.
- [9] C Baey and M-C Le Deley. Effect of a misspecification of response rates on type I and type II errors, in a phase II Simon design. *European Journal of Cancer*, 47(11):1647–1652, 2011.

### Analyse statistique d'essais cliniques

- [1] N Abedallaa, L Tremblay, C Baey, D Fabre, D Planchard, J-P Pignon, J Guigay, C Le Pechoux, J-C Soria, and V de Montpreville. Effect of chemotherapy in patients with resected small-cell or large-cell neuroendocrine carcinoma. *Journal of Thoracic Oncology*, 7(7):1179–1183, 2012.
- [2] V Boige, D Malka, A Bourredjem, C Dromain, C Baey, N Jacques, J-P Pignon, N Vimond, N Bouvet-Forteau, and T De Baere. Efficacy, safety, and biomarkers of single-agent bevacizumab therapy in patients with advanced hepatocellular carcinoma. *The Oncologist*, 17(8):1063–1072, 2012.
- [3] C Le Péchoux, E Musat, C Baey, H Al Mokhles, P Terrier, J Domont, A Le Cesne, A Laplanche, and S Bonvalot. Should adjuvant radiotherapy be administered in addition to front-line aggressive surgery (FAS) in patients with primary retroperitoneal sarcoma? *Annals of Oncology*, pages 1–6, 2012.
- [4] C Pignon, D Sanchez-Migallon Guzman, K Sinclair, C Baey, J-P Pignon, J Mayer, M D Kittleson, and J Paul-Murphy. Evaluation of heart murmurs in chinchillas (chinchilla lanigera): 59 cases (1996–2009). *Journal of the American Veterinary Medical Association*, 241(10):1344–1347, 2012.
- [5] P Blanchard, B Baujat, V Holostenco, A Bourredjem, C Baey, J Bourhis, and J-P Pignon. Meta-analysis of chemotherapy in head and neck cancer (MACH-NC): A comprehensive analysis by tumour site. *Radiotherapy and Oncology*, 100(1):33–40, 2011.
- [6] P Blanchard, C Hill, C Guihenneuc-Jouyaux, C Baey, J Bourhis, and J-P Pignon. Mixed treatment comparison meta-analysis of altered fractionated radiotherapy and chemotherapy in head and neck cancer. *Journal of Clinical Epidemiology*, 2011.
- [7] L Oberic, F Viret, C Baey, M Ychou, J Bennouna, A Adenis, D Peiffert, F Mornex, J-P Pignon, P Celier, J Berille, and M Ducreux. Docetaxel- and 5-FU-concurrent radiotherapy in patients presenting unresectable locally advanced pancreatic cancer: a FNCLCC-ACCORD/0201 randomized phase II trial's pre-planned analysis and case report of a 5.5-year disease-free survival. *Radiation Oncology*, 6:124, 2011.