Felix Cheysson

Docteur en Biostatistiques

fcheysson.github.io fcheysson

Fonction actuelle

2020-present Chercheur postdoctoral, Sorbonne Université.

Campus Pierre et Marie Curie, Laboratoire de Probabilités, Statistique et Modélisation.

Mots-clefs : Analyse de survie · Estimation non-paramétrique · Covid-19.

Formation

2016–2020 **Doctorat**, AgroParisTech – Institut Pasteur – Université Paris Sud.

Maladies infectieuses et données agrégées : estimation de la fraction attribuable et prise en compte de biais. Sous la direction de Laurence Watier (EMEA, Institut Pasteur ; CESP, U1018 Inserm) et Gabriel Lang (MIA, UMR 518 AgroParisTech/INRAE).

 ${\sf Mots\text{-}clefs: Processus \ de \ Hawkes \cdot S\'{e}ries \ temporelles \cdot D\'{e}pendance \ faible.}$

3ème année d'études de médecine, Faculté de médecine Pierre et Marie Curie. 2014-2015

Admission directe par passerelle ; enseignements : Neurologie · Cardiologie · Pneumologie · Stages d'externat.

2013-2014 Master 2 MathSV - Mathématiques pour les Sciences du Vivant, Université Paris Sud -Ecole Polytechnique - ENS Cachan.

Enseignements clefs: Processus stochastiques · Statistique spatiale.

2010-2014 Diplôme d'Ingénieur, Ecole Centrale Paris.

Option Mathématiques Appliquées : Statistique et apprentissage · Méthodes numériques.

Productions scientifiques

Articles

Révision F. Cheysson, G. Lang. Strong mixing condition for Hawkes processes and application to Whittle majeure estimation from count data. The Annals of Statistics.

Révision F. Cheysson, C. Brun-Buisson, L. Opatowski, L. Le Fouler, C. Caserio-Schönemann, I. Pontais, D. mineure Guillemot, L. Watier. Outpatient antibiotic use attributable to viral acute lower respiratory tract infections during the cold season. International Journal of Antimicrobial Agents.

Accepté N. Dray*, L. Mancini*, U. Binstock*, **F. Cheysson***, W. Supatto, S. Bedu, S. Herbert, J.-B. Masson, J.-Y. Tinevez, G. Lang, E. Beaurepaire, D. Sprinzak, L. Bally-Cuif. Dynamic spatiotemporal coordination of adult neural stem cell fate decisions through local feedback. To appear in Cell Stem Cell.

* Ces auteurs ont contribué de manière égale à cette publication.

- 2019 A. Alari, F. Cheysson, L. Le Fouler, P. Lanotte, E. Varon, L. Opatowski, D. Guillemot, L. Watier. Pneumococcal Conjugate Vaccine Impact Against Pneumococcal Meningitis: An Analysis of French Administrative Areas 2001–2016. American Journal of Epidemiology, 188(8):1466-1474.
- 2018 F. Cheysson, M. A. Vibet, D. Guillemot, et L. Watier. Estimation of exposure-attributable fractions from time series: A simulation study. Statistics in medicine, 37(24):3437-3454.

Packages R

- GitHub F. Cheysson. hawkesbow: R package for the estimation of HAWKES processes from Binned Observations using Whittle likelihood.
 - 2016 **F. Cheysson**. starma: Modelling Space Time AutoRegressive Moving Average (STARMA) Processes. CRAN, R package version 1.3.

Expériences professionelles

2019–2020 Maître de conférences contractuel, AgroParisTech.

UMR MIA-Paris, équipe Modélisation et Risque en Statistique Environnementale.

Mots-clefs : Processus de Hawkes · Faible dépendance · Contraste de Whittle.

2015–2016 **Ingénieur de recherche**, *UMR 1181 Inserm*, Modélisation de la dynamique des infections invasives communautaires à pneumocoques en relation avec l'usage des anti-infectieux.

Mots-clefs : Séries temporelles · Statistique Bayésienne.

Stages

- 2014–2015 **Stages d'étudiant hospitalier**, *Groupe Hospitalier Universitaire Pitié Salpétrière Charles Foix.* 3 stages de 3 mois chacun : Soins Palliatifs, Neuro-Oncologie, Pneumologie.
 - 2014 **Stage de fin d'étude**, *Institut Pasteur*, Sous la direction de Laurence Watier, Modélisation spatio-temporelle de l'évolution des prescriptions antibiotiques en France.

Mots-clefs : Statistique spatiale · Space-Time ARMA · Filtre de Kalman.

- 2012–2013 Stages de césure.
 - o ARS Ile-de-France (5 mois), Modélisation médico-économique des activités de télémédecine.
 - Amadeus London (6 mois), Analyse syntaxique et développement d'interface graphique pour la visualisation d'excédent de bagage.

Enseignements

2016-present Université Paris Sud, M2 Recherche en Santé Publique.

Analyse des séries chronologiques (cours, 6h/an, 3 ans ; et TD, 12h/an, 5 ans).

2019-present ENSTA, Cursus ingénieur.

Introduction aux statistiques, $1^{\text{ère}}$ année (TD, 15h/an, 2 ans). Introduction aux probabilités, $1^{\text{ère}}$ année (TD, 15h/an, 1 an).

- 2019–2020 Maître de conférences contractuel à AgroParisTech, Cursus ingénieur.
 - Tronc commun de Statistique, 2ème année (cours/TD/TP, 80h).
 - Analyse en composantes principales · Régression linéaire multiple · AN(C)OVA · Suivi de projets.
 - o Tronc commun de Statistique, 1ère année (TD, 45h).
 - Maximum de vraisemblance \cdot Intervalles de confiance \cdot Tests d'hypothèse \cdot Régression linéaire simple.
 - Soutien pour étudiants issus d'admissions parallèles (15h).
 - o Modèle linéaire généralisé et classification non supervisée (TP, 6h).
- 2016–2019 Monitorat à AgroParisTech, Cursus ingénieur.
 - Tronc commun de Statistique, 1^{ère} année (TD, 45h/an).
 - Maximum de vraisemblance · Intervalles de confiance · Tests d'hypothèse · Régression linéaire simple.
 - o Introduction à R et bases du modèle linéaire (TP, 18h/an).
- 2016–2019 Institut Pasteur, Cours à destination des chercheurs.

Introduction aux biostatistiques (15h).

2017–2019 MATh.en.JEANS, Collège la Rose Blanche.

Initiation et sensibilisation de collégiens à la recherche en mathématiques (20h/an).

2015–2016 Lycée Montaigne, CPGE économiques et commerciales.

Colles de mathématiques en classe ECE (64h).

Communications orales

Communications invitées

- Mars. 2021 Séminaire de Probabilités et Statistiques, Université Gustave Eiffel, Champs-sur-Marne.
- Mars. 2021 Séminaire de Statistiques, Université de Paris, Paris.
- Mars. 2021 Séminaire de Modélisation Aléatoire du Vivant, Sorbonne Université, Visioconférence.
- Janv. 2021 **9**ème **Journée YSP**, *SFdS*, Visioconférence.
- Nov. 2020 Séminaire EcoDep, Université Paris Cergy, Visioconférence.
- Mars 2020 Workshop: Statistical methods for Hawkes processes, Sorbonne Université, Paris.

Conférences internationales

Juil. 2019 **7**th **Channel Network Conference**, *International Biometric Society*, Rothamsted Research, UK. Award for *Best student oral presentation*.

Conférences nationales

- Sept. 2020 Séries chronologiques : nouveaux résultats et applications statistiques, CIRM, Marseille.
- Juin 2019 **51**ème **Journées de Statistique**, *SFdS*, Nancy.
- Avril 2019 **8**ème **Rencontres des Jeunes Statisticiens**, *SFdS*, Porquerolles.
- Juil. 2018 Atelier State of the R, AgroParisTech, Paris.
- Juin 2018 **50**ème **Journées de Statistique**, *SFdS*, Paris Saclay.
- Juin 2018 **Journée des Jeunes Chercheurs**, Société Française de Biométrie, Paris.
- Mars 2018 Les sommets de Rochebrune, MIA Paris, Rochebrune.
- Avril 2017 **7**ème **Rencontres des Jeunes Statisticiens**, *SFdS*, Porquerolles.

Informatique et langues

Programmation R, Rcpp, C++, JAGS, CUDA

Outils LaTeX, R Markdown, Git

Anglais Pratique professionnelle

Espagnol Pratique scolaire