

Quentin PILARD

Biostatisticien

Né le 31/05/1993

Nationalité : Française

✉ pilard.quentin@gmail.com

📞 (+33)635584562



Expériences Professionnelles

BIOTRIAL BIOMETRICS, Rennes — Biostatisticien

11/2024 – Poste actuel

- Responsable scientifique du lancement de l'activité RWE
- Collaboration avec les équipes internes pour la promotion de l'offre RWE
- Animation de formations internes et externes (ex. EHESP) pour renforcer la visibilité et l'expertise RWE
- Participation active à des groupes de travail RWE (AFCRO national, PSI européen)
- Développement de bonnes pratiques pour l'analyse concentration-QT en étude de phase I

QUINTEN HEALTH, Paris — Biostatisticien sénior

10/2020 – 10/2024

- Responsable scientifique d'études clients
- Contribution scientifique à 2 études avec l'EMA :
 - Revue de la littérature des méthodes statistiques d'emprunt d'information pour les essais pédiatriques
 - Rédaction d'un appel à projet sur la réplication d'essais cliniques à partir de données observationnelles
- Veille scientifique :
 - Mise en place d'une étude de simulation pour évaluer les performances de méthodes d'inférence causale
 - Animation de diverses formations (ex. Target Trial Emulation, DAG, modèles multi-états)
- Mentoring de biostatisticiens juniors
- Encadrement de 3 stagiaires (dont 1 ayant mené à un article et un poster)
- Participation au recrutement et au passage des entretiens techniques
- Mise en place du répertoire Git de l'équipe statistique garantissant la reproductibilité des analyses

INSERM, Bordeaux — Ingénieur d'étude statisticien

10/2019 – 09/2020

- Analyse des relations entre mode de vie et trajectoires de neuro-imagerie et de cognition (cohorte 3-Cités)
 - Mise en place de modèles mixtes à processus et classes latentes
 - Participation au développement statistique d'un modèle dynamique multidimensionnel à processus latents
- Participation aux activités d'enseignement de l'ISPED

THE GEORGE INSTITUTE FOR GLOBAL HEALTH, Sydney (Australie)

03/2017 – 09/2019

Biostatisticien

- Participation à l'analyse d'essais interventionnels sur des programmes de soins/dépistage
- Rédaction de protocoles et plans d'analyse statistique
- Analyses statistiques en SAS/R
- Rédaction des sections statistiques de publications scientifiques

Stagiaire biostatisticien

- les 6 premiers mois -

- Analyse de modèles de régression ordinale appliqués au modified Rankin Scale dans 3 essais cliniques sur l'AVC

Formations

Master Biostatistique, ISPED, Bordeaux	2015 – 2017
L3 MIS, Université de Bretagne-Sud, Vannes	2014 – 2015
DUT STID, IUT de Vannes, Vannes	2012 – 2014

Compétences

Expertises statistiques

- Modèles linéaires mixtes avancés pour données longitudinales (ex. modèles à classes latentes, à processus latents)
- Modèles de survie avancés (ex. modèles conjoints, modèles multi-états)
- Modèles marginaux (ex. score de propension, G-computation)

Logiciels

- Programmation statistique :
 - R et R shiny
 - Python/PySpark
 - SAS
- Contrôle de versions :
 - Github
- Rédaction scientifique :
 - LaTeX et Zotero

Langues

- Français (langue natale)
- Anglais (IELTS, competent user)

Valorisation scientifique

BIOTRIAL BIOMETRICS

Posters (présentateur) :

- SnB, Paris, 2025 : Latest developments in statistical approaches for concentration-QT assessment: Clinical and nonclinical considerations

QUINTEN HEALTH

Posters (présentateur) :

- ECTRIMS, Copenhagen, 2024 : Analyzing Recurrent Events in Multiple Sclerosis: A review of Statistical Models with Application to MSOAC Trial (travaux suite à l'encadrement du stage de D.Herman)

Articles :

- Herman D, Tanniou J, Leray E, Pierret C, **Pilard Q**. Analyzing recurrent events in multiple sclerosis: a review of statistical models with application to the MSOAC database. *J Neurol*. 3 mai 2025;272(5):371.
- Chaves SS, Naeger S, Lounaci K, Zuo Y, Loiacono MM, **Pilard Q**, et al. High-Dose Influenza Vaccine Is Associated With Reduced Mortality Among Older Adults With Breakthrough Influenza Even When There Is Poor Vaccine-Strain Match. *Clin Infect Dis*. 1 oct 2023;77(7):1032-42.

THE GEORGE INSTITUTE FOR GLOBAL HEALTH

Communications orales (présentateur) :

- World Stroke Congress, Montréal, 2018 : Optimal analysis of the modified Rankin Scale (travaux de stage M2)

Articles :

- Patel A, Praveen D, Maharani A, Oceandy D, **Pilard Q**, Kohli MPS, et al. Association of Multifaceted Mobile Technology-Enabled Primary Care Intervention With Cardiovascular Disease Risk Management in Rural Indonesia. *JAMA Cardiol*. 1 oct 2019;4(10):978-86.
- Jun M, Jardine MJ, Perkovic V, **Pilard Q**, Billot L, Rodgers A, et al. Hyperkalemia and renin-angiotensin aldosterone system inhibitor therapy in chronic kidney disease: A general practice-based, observational study. *PLOS ONE*. 7 mars 2019;14(3):e0213192.
- Atkins E, **Pilard Q**, Rodgers A. Blood pressure and treatment patterns by season in australian primary care: an analysis of the medicineinsight database. *JACC*. 24 mars 2020;75(11 Supplement 1):1966.

Autres activités

Création et maintenance d'un site dédié aux méthodes statistiques pour l'analyse de données de santé en vie réelle

Références

- PhD Julien Tanniou, Expert méthodologique, SARYGA, France (ancien responsable à QUINTEN HEALTH), julien.tanniou@saryga.com
- Pr Laurent Billot, Directeur Biostatistique et Data Science, THE GEORGE INSTITUTE FOR GLOBAL HEALTH, Sydney (Australie), lbillot@georgeinstitute.org