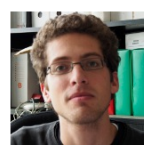
Brice Ozenne 15 mars 2020



Nationalité : française

Né : le 8 février 1990 à Saint Hilaire du Harcouët (50)

Courriel personnel : brice.mh.ozenne@gmail.com

Téléphone personnel : (+45) 52 328 128

Adresse personnelle : Nordre Teglkaj 18, 5 t.h., 2450 Copenhagen SV, Danemark

Activité de recherche

Novembre 2015- Actuellement : Post doctorant (page personnelle)

Section of Biostatistics, University of Copenhagen Øster Farimagsgade 5, 1014 Copenhague, Danemark

Neurobiology Research Unit

Copenhagen University Hospital, Rigshospitalet

Building 6931, Blegdamsvej 9, DK-2100 Copenhagen, Denmark

Mon travail de recherche s'articule autour de trois thèmes :

- le développement de **modèles à variables latentes** pour l'analyse de données complexes (logiciel lavaSearch2). Ces travaux trouvent leur application dans l'analyse des données issues de neuroimagerie ou de tests psychologiques.
- l'analyse de données de **survie en présence de risques compétitifs** sur données de registres (logiciel **riskRegression**). Ces méthodes sont utilisées pour comparer l'efficacité de traitements préventifs de maladies cardiovasculaires à l'aide des données des registres danois.
- l'extension des **méthodes de comparaison par paires**, permettant d'évaluer la balance bénéfice-risque d'un traitement avec des critères de jugement de différentes natures (logiciel BuyseTest). Plusieurs applications de cette méthode ont été publiées lors de l'évaluation de chimiothérapies.

Compétences

Linguistiques

Français (langue maternelle), anglais (courant), notions d'italien et de danois.

Logicielles

Bonne connaissance de **R**, LATEX et orgmode.

Utilisation courante mais basique de C++, lisp (pour GNU Emacs), git/github et inkscape.

Formation Universitaire

2012 - 2015 : Doctorat en biostatistiques, Université Lyon 1.

Directeur/Co-directeur: Pr. Delphine Maucort-Boulch / Pr. Norbert Nighoghossian

Sujet : Modélisation statistique pour le pronostic de patients atteints d'un Accident Vasculaire Cérébral Développement d'outils de segmentation d'image, de prédiction et d'évaluation dans le cadre de l'AVC. Le produit final étant une méthode permettant une prédiction personnalisée de l'extension du volume de l'AVC après admission du patient à l'hopital.

2012 : Stage de master 2, Hospices Civils de Lyon.

Encadrant: Pr. Delphine Maucort-Boulch

Sujet : mise en place d'un critère IRM de reperfusion lors d'un AVC

Le stage a permis de proposer un critère de reperfusion basé sur trois mesures IRM du niveau de perfusion et de le valider au regard de critères cliniques.

2009 - 2012 : École Centrale de Lyon, formation d'ingénieur généraliste avec spécialisation en statistiques Erasmus à l'université Politecnico di Milano (2nd semestre 2011)

Master en biostatistiques à l'Université Lyon 1 en double diplôme (M2 B3S).

Financement

2017-2019 : MARIE CURIE Individual Fellowships (200 000€)

2017-2020 : Lundbeck Fellowships (140 000€)

Production scientifique

Publications (méthodologiques)

Publié:

- 1. Johan Verbeeck, **Brice Ozenne**, and William N Anderson. Evaluation of inferential methods for the net benefit and win ratio statistics. *Journal of Biopharmaceutical Statistics*, pages 1–18, 2020. URL https://doi.org/10.1080/10543406.2020.1730873
- 2. **Brice Ozenne**, Thomas Harder Scheike, Laila Stærk, and Thomas Alexander Gerds. On the estimation of average treatment effects with right-censored time to event outcome and competing risks. *Biometrical Journal*, (Epub ahead of print), 2020. URL https://doi.org/10.1002/bimj.201800298
- 3. Martin Nørgaard, **Brice Ozenne**, Claus Svarer, Stephen C. Strother, Vibe G. Frokjaer, Gitte M. Knudsen, and Melanie Ganz. Preprocessing, prediction and significance: Framework and application to brain imaging. *Information Processing in Medical Imaging (IPMI) conference 2019*, 2019. URL

https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-030-32251-9_22

- 4. **Brice Ozenne**, Anne Lyngholm Sørensen, Thomas Scheike, Christian Torp-Pedersen, and Thomas Alexander Gerds. riskregression: Predicting the risk of an event using cox regression models. *R Journal*, 9(2):440–460, 2017. URL
 - https://journal.r-project.org/archive/2017/RJ-2017-062/index.html
- 5. Julien Péron, Marc Buyse, **Brice Ozenne**, Laurent Roche, and Pascal Roy. An extension of generalized pairwise comparisons for prioritized outcomes in the presence of censoring. *Statistical methods in medical research*, 27(4):1230–1239, 2016a. URL https://doi.org/10.1177%2F0962280216658320
- 6. **Brice Ozenne**, Fabien Subtil, and Delphine Maucort-Boulch. The precision-recall curve overcame the optimism of the receiver operating characteristic curve in rare diseases. *Journal of clinical epidemiology*, 68(8):855–859, 2015b. URL https://doi.org/10.1016%2Fj.jclinepi.2015.02.010
- 7. **Brice Ozenne**, Fabien Subtil, Leif Østergaard, and Delphine Maucort-Boulch. Spatially regularized mixture model for lesion segmentation with application to stroke patients. *Biostatistics*, 16(3):580–595, 2015c. URL https://doi.org/10.1093%2Fbiostatistics%2Fkxv004

En révision:

- 1. **Brice Ozenne**, Patrick Fisher, and Esben Budtz-Jørgensen. Small sample maximum likelihood inference in latent variable models. *JRSS-C*, b. URL https://arxiv.org/abs/2002.02272
- 2. **Brice Ozenne**, Sebastian Elgaard Ebert, and Esben Budtz-Jørgensen. Controlling the familywise error when performing multiple comparisons in a linear latent variable model. *Psychometrika*, a
- 3. Julien Péron, Maryam Idlhaj, Marc Buyse, Joris Giai, Pascal Roy, Laurence Collette, Delphine Maucort-Boulch, and **Brice Ozenne**. An unbiased estimation of the net survival benefit in the presence of censored observations. *Biometrical Journal*

Développement logiciel (librairies pour le logiciel R)

- **BuyseTest** (Créateur et mainteneur) : Comparisons par paires généralisées. Implémentation de la méthode décrite dans [Péron et al., 2016a, Péron et al.]. Disponible sur le CRAN et sur Github.
- lavaSearch2 (Créateur et mainteneur) : Inférence et outils diagnostiques dans les modèles à variables latentes. Papier décrivant la méthode soumis ([Brice Ozenne et al., b] and [Brice Ozenne et al., a]). Disponible sur le CRAN et sur Github. .
- **riskRegression** (Contributeur) : Calculateur du risque d'évènenement en présence de risques compétitifs. Implémentation de la méthode décrite dans [**Brice Ozenne** et al., 2017] et [**Brice Ozenne** et al., 2020]. Disponible sur le CRAN et sur Github.

Publications (applications cliniques)

Publié:

1. Vincent Beliveau, **Brice Ozenne**, Stephen Strother, Douglas N Greve, Claus Svarer, Gitte Moos Knudsen, and Melanie Ganz. The structure of the serotonin system: A pet

- imaging study. *NeuroImage*, 205:116240, 2020. URL https://doi.org/10.1016/j.neuroimage.2019.116240
- 2. Martin Korsbak Madsen, Patrick MacDonald Fisher, Dea Siggaard Stenbæk, Sara Kristiansen, Daniel Burmester, Szabolcs Lehel, Tomas Páleníček, Martin Kuchař, Claus Svarer, **Brice Ozenne**, et al. A single psilocybin dose is associated with long-term increased mindfulness, preceded by a proportional change in neocortical 5-ht2a receptor binding. *European Neuropsychopharmacology*, 2020
- 3. Brice Ozenne, Tae-Hee Cho, Irene Klærke Mikkelsen, Marc Hermier, Götz Thomalla, Salvador Pedraza, Pascal Roy, Yves Berthezène, Norbert Nighoghossian, Leif Østergaard, et al. Individualized quantification of the benefit from reperfusion therapy using stroke predictive models. *European Journal of Neuroscience*, 50(8):3251–3260, 2019. URL https://doi.org/10.1111/ejn.14505
- 4. Sebastian Elgaard Ebert, Per Jensen, **Brice Ozenne**, Sophia Armand, Claus Svarer, Dea Siggaard Stenbaek, Kirsten Moeller, Agnete Dyssegaard, Gerda Thomsen, Jacob Steinmetz, et al. Molecular imaging of neuroinflammation in patients after mild traumatic brain injury: a longitudinal 123i-clinde single photon emission computed tomography study. *European journal of neurology*, 26(12):1426–1432, 2019. URL https://doi.org/10.1111/ene.13971
- 5. Martin K Madsen, Patrick M Fisher, Daniel Burmester, Agnete Dyssegaard, Dea S Stenbæk, Sara Kristiansen, Sys S Johansen, Sczabolz Lehel, Kristian Linnet, Claus Svarer, **Brice Ozenne**, and Gitte Moos Knudsen. Psychedelic effects of psilocybin correlate with serotonin 2a receptor occupancy and plasma psilocin levels. *Neuropsychopharmacology*, page 1, 2019. URL https://doi.org/10.1038/s41386-019-0324-9
- 6. Cheng-Teng Ip, Melanie Ganz, **Brice Ozenne**, Lasse B Sluth, Mikkel Gram, Geoffrey Viardot, Philippe l'Hostis, Philippe Danjou, Gitte M Knudsen, and Søren R Christensen. Pre-intervention test-retest reliability of EEG and ERP over four recording intervals. *International Journal of Psychophysiology*, 134:30–43, 2018. URL https://doi.org/10.1016/j.ijpsycho.2018.09.007
- 7. Camilla Borgsted, **Brice Ozenne**, Brenda Mc Mahon, Martin K Madsen, Liv V Hjordt, Ida Hageman, William FC Baaré, Gitte M Knudsen, and Patrick M Fisher. Amygdala response to emotional faces in seasonal affective disorder. *Journal of affective disorders*, 229:288–295, 2018. URL https://doi.org/10.1016%2Fj.jad.2017.12.097
- 8. Liv Vadskjær Hjordt, Vibeke H Dam, **Brice Ozenne**, Ida Hageman, Brenda Mc Mahon, Erik Lykke Mortensen, Gitte M Knudsen, and Dea Siggaard Stenbæk. Self-perceived personality characteristics in seasonal affective disorder and their implications for severity of depression. *Psychiatry research*, 262:108–114, 2018. URL https://doi.org/10.1016%2Fj.psychres.2018.02.015
- 9. Mette Thrane Foged, Kirsten Vinter, Louise Stauning, Troels W Kjær, **Brice Ozenne**, Sándor Beniczky, Olaf B Paulson, Lars H Pinborg, et al. Verbal learning and memory outcome in selective amygdalohippocampectomy versus temporal lobe resection in patients

- with hippocampal sclerosis. *Epilepsy & Behavior*, 79:180–187, 2018. URL https://doi.org/10.1016%2Fj.yebeh.2017.12.007
- 10. L. Staerk, T. A. Gerds, G. Y. H. Lip, B. Ozenne, A. N. Bonde, M. Lamberts, E. L. Fosbøl, C. Torp-Pedersen, G. H. Gislason, and J. B. Olesen. Standard and reduced doses of dabigatran, rivaroxaban and apixaban for stroke prevention in atrial fibrillation: a nationwide cohort study. *Journal of Internal Medicine*, 283(1):45–55, 2017a. URL https://doi.org/10.1111%2Fjoim.12683
- 11. Liv Vadskjær Hjordt, Dea Siggaard Stenbæk, **Brice Ozenne**, Brenda Mc Mahon, Ida Hageman, Steen Gregers Hasselbalch, and Gitte Moos Knudsen. Season-independent cognitive deficits in seasonal affective disorder and their relation to depressive symptoms. *Psychiatry research*, 257:219–226, 2017. URL https://doi.org/10.1016%2Fj.psychres.2017.07.056
- 12. Vincent Beliveau, Melanie Ganz, Ling Feng, **Brice Ozenne**, Liselotte Højgaard, Patrick M Fisher, Claus Svarer, Douglas N Greve, and Gitte M Knudsen. A high-resolution in vivo atlas of the human brain's serotonin system. *Journal of Neuroscience*, 37(1):120–128, 2017. ISSN 0270-6474. URL http://www.jneurosci.org/content/37/1/120
- 13. Dea S Stenbæk, Patrick M Fisher, **Brice Ozenne**, Emil Andersen, Liv V Hjordt, Brenda McMahon, Steen G Hasselbalch, Vibe G Frokjaer, and Gitte M Knudsen. Brain serotonin 4 receptor binding is inversely associated with verbal memory recall. *Brain and behavior*, 7 (4):e00674, 2017. URL https://doi.org/10.1002%2Fbrb3.674
- 14. Laila Staerk, Emil Loldrup Fosbøl, Morten Lamberts, Anders Nissen Bonde, Kasper Gadsbøll, Caroline Sindet-Pedersen, Ellen A Holm, Thomas Alexander Gerds, **Brice Ozenne**, Gregory YH Lip, et al. Resumption of oral anticoagulation following traumatic injury and risk of stroke and bleeding in patients with atrial fibrillation: a nationwide cohort study. *European heart journal*, 39(19):1698–1705a, 2017b. URL https://doi.org/10.1093%2Feurheartj%2Fehx598
- 15. PM Fisher, **Ozenne**, **B**, C Svarer, D Adamsen, S Lehel, WFC Baaré, PS Jensen, and GM Knudsen. Bdnf val66met association with serotonin transporter binding in healthy humans. *Translational psychiatry*, 7(2):e1029–e1029, 2017. URL https://doi.org/10.1038%2Ftp.2016.295
- 16. Mette Thrane Foged, Ulrich Lindberg, Kishore Vakamudi, Henrik BW Larsson, Lars H Pinborg, Troels W Kjær, Martin Fabricius, Claus Svarer, **Brice Ozenne**, Carsten Thomsen, et al. Safety and eeg data quality of concurrent high-density eeg and high-speed fmri at 3 tesla. *PloS one*, 12(5):e0178409, 2017. URL https://doi.org/10.1371%2Fjournal.pone.0178409
- 17. Julien Péron, Pascal Roy, **Brice Ozenne**, Laurent Roche, and Marc Buyse. The net chance of a longer survival as a patient-oriented measure of treatment benefit in randomized clinical trials. *JAMA oncology*, 2(7):901, 2016b. URL https://doi.org/10.1001%2Fjamaoncol.2015.6359
- 18. Laila Staerk, Emil Loldrup Fosbøl, Gregory YH Lip, Morten Lamberts, Anders Nissen Bonde, Christian Torp-Pedersen, **Brice Ozenne**, Thomas Alexander Gerds,

- Gunnar Hilmar Gislason, and Jonas Bjerring Olesen. Ischaemic and haemorrhagic stroke associated with non-vitamin k antagonist oral anticoagulants and warfarin use in patients with atrial fibrillation: a nationwide cohort study. *European heart journal*, page ehw496, 2016. URL https://doi.org/10.1093%2Feurheartj%2Fehw496
- 19. Julien Péron, Pascal Roy, Thierry Conroy, Françoise Desseigne, Marc Ychou, Sophie Gourgou-Bourgade, Trevor Stanbury, Laurent Roche, **Brice Ozenne**, and Marc Buyse. An assessment of the benefit-risk balance of folfirinox in metastatic pancreatic adenocarcinoma. *Oncotarget*, 7(50), 2016c. URL https://doi.org/10.18632%2Foncotarget.12761
- 20. **Brice Ozenne**, Tae-Hee Cho, Irene Klærke Mikkelsen, Marc Hermier, Lars Ribe, Götz Thomalla, Salvador Pedraza, Jean-Claude Baron, Pascal Roy, Yves Berthezène, et al. Evaluation of early reperfusion criteria in acute ischemic stroke. *Journal of Neuroimaging*, 25(6):952–958, 2015a. URL https://doi.org/10.1111%2Fjon.12255
- 21. Laure Hermitte, Tae-Hee Cho, **Brice Ozenne**, Norbert Nighoghossian, Irene Klærke Mikkelsen, Lars Ribe, Jean-Claude Baron, Leif Østergaard, Laurent Derex, Niels Hjort, et al. Very low cerebral blood volume predicts parenchymal hematoma in acute ischemic stroke. *Stroke*, 44(8):2318–2320, 2013. URL

https://doi.org/10.1161%2Fstrokeaha.113.001751

Relecture d'article

Biometrics, Statistics in Medicine, et International Journal of Biostatistics.

Enseignement

CM : cours magistral, TD : travaux dirigés

2015 - 2020 : Analyse statistique de données répétées. TD pour doctorants en médecine (18h).

2016 - 2017: Modèles d'équations structurelles. CM pour étudiants de master en statistiques (2h).

2014 - 2015 : Modèles de Survie. TD pour étudiants de master en santé publique (6h).

2013 - 2015 : Statistique bayésienne. TD pour étudiants de master en santé publique (18h).

Encadrement

2015 - Actuellement : **consultant** en statistiques pour NRU (Neurobiology Research Unit). Conseille les chercheurs en neuroscience dans l'analyse de leurs données et la rédaction d'articles.

Co-encadrant d'étudiant en master 2 :

2014 : Ceren Tozlu

Comparaison de méthodes de classification pour la prédiction du devenir des tissus lors d'un AVC.

2019 : Alice Brouquet-Laglaire

Comparaison de méthodes d'inférence dans le cadre des comparaisons par paires généralisées.

Participation à l'encadrement de thèses :

2015-2018: Vincent Beliveau

Imagerie fonctionnelle et moléculaire du système cérébral de sérotonine chez l'humain

2016-2019: Martin Nørgaard

Optimisation de la stratégie de traitement des données IRM et TEP en neuroimagerie

Conférences

Présentations orales lors de conférences internationales :

- 2014: Lesion Segmentation using a Spatially Regularized Mixture Model Applied Statistics, Ribno, Slovenia
- 2015 : MRIaggr : un package pour la gestion et le traitement de données multivariées d'imagerie Rencontres R, Grenoble, France
- 2016 : Penalized latent variable models Computational statistics, Oviedo, Spain
- 2017 : Assessing treatment effects on registry data in presence of competing risks ISCB, Vigo, Spain
- 2019 : Generalized pairwise comparisons for right-censored time to event outcomes Survival analysis for junior researcher, Copenhagen, Denmark
- 2019 : Region-Based and Voxel-Wise Analysis of Medical Images Using Latent Variables 7th NBBC, Vilnius, Lithuania
- 2019 : Multiple testing in latent variable models ISCB, Leuven, Belgium

Responsable de session ("chairman"):

2019 : Mathematical Statistics Survival analysis for junior researcher, Copenhague, Danemark