

CV Gilles DURRIEU

<http://web.univ-ubs.fr/lmam/durrieu/index.html> - gilles.durrieu@univ-ubs.fr

Nationalité Française (né le 5 août 1969 à Toulouse). Divorcé et 2 enfants.

1 Synthèse de la carrière

Spécialités : statistique non paramétrique, statistique robuste, statistique séquentielle, valeurs extrêmes, statistique computationnelle, environnement, biologie et génétique, statistique appliquée et apprentissage statistique, science des données, IA.

50 articles parus ou acceptés dans des revues internationales à comité de lecture dont 1 article soumis, 3 en préparation et 21 articles dans des actes de conférences (c.f. section A.1).

109 **communications dont 46 invitées** dans des conférences nationales et internationales (c.f. section A.3).

HDR en Mathématiques (Université de Bordeaux 1) soutenue le 23 septembre 2009 (mention très honorable) intitulée “Modélisation statistique de gros volume de données en environnement et génétique”.

Rapporteurs : Philippe Besse, Alain Pavé et François Schmitt.

Jury : Philippe Besse, Alain Boudou, Antoine Grémare, Jean-Charles Massabuau, Alain Pavé et François Schmitt.

Doctorat en Mathématiques Appliquées (Université Bordeaux 1) soutenu le 26 septembre 1997, mention très honorable (financement du ministère) intitulé “Contribution statistique à l’étude de maladie d’origine mitochondriales”.

Directeurs : Jean-Marc Deshouillers

Rapporteurs: Xavier Milhaud et Benoît Truong-Van.

Jury: Jaromir Antoch, Jean-Marc Deshouillers, Jana Jurečková, Jean-Pierre Mazat, Xavier Milhaud, Paul Morel, Mikhail Nikouline et Benoît Truong-Van.

DEA de Mathématiques Appliquées et Calculs Scientifiques (Université Bordeaux 1) en juin 1994, mention Bien.

Octobre 1997 - août 1999 : Stage post-doctoral en mathématiques appliquées à Paris, INSERM U358. Financement contrat européen BIOMED2.

Septembre 1999 - août 2010 : Maître de conférences à l’Université de Bordeaux 1.

Poste actuel depuis septembre 2010 : Professeur des Universités à l’Université Bretagne Sud et en délégation à l’Université de la Nouvelle-Calédonie (Nouméa) du 1 février 2017 au 31 janvier 2019.

Grade actuel : Professeur des Universités Classe Exceptionnelle (CNU 26) depuis le 1 septembre 2021.

Titulaire de la Prime d’Encadrement Doctoral et de Recherche (PEDR/PES/RIPEC) depuis septembre 2006.

Membre

- du Laboratoire de Mathématiques de Bretagne Atlantique (LMBA, UMR CNRS 6205),
- du Labex Centre Henri Lebesgue <https://lebesgue.fr/fr>,
- du Labex Corail <http://www.labex-corail.fr>.
- et chercheur associé de l'Institut de Sciences Exactes et Appliquées (ISEA, EA 7484) de l'Université de la Nouvelle-Calédonie,

Responsabilités Formation et Recherche

Doyen de la faculté des Sciences et Sciences de l'Ingénieur (UFR SSI) depuis le 6 octobre 2022 pour les campus Saint-Maudé Lorient et campus Tohannic Vannes (<https://www-facultesciences.univ-ubs.fr/fr/index.html>). La direction de la faculté des Sciences s'effectue avec le Professeur Guy Gogniat (vice-doyen).

Responsabilités recherche

Directeur du Laboratoire de Mathématiques de Bretagne Atlantique (LMBA UBS) du 1 septembre 2015 au 31 décembre 2016. Le LMBA regroupe l'essentiel des mathématiciens de l'ouest Bretagne et compte 64 membres permanents. Le laboratoire est sur deux sites : Brest et Vannes. Les thèmes de recherche représentés couvrent une large partie des domaines mathématiques, depuis les aspects théoriques jusqu'aux plus appliqués. On peut distinguer trois grands thèmes, organisés autour des équipes :

- Géométrie et Topologie,
- Systèmes dynamiques, Probabilités et Statistique (**responsable Gilles Durrieu, PR UBS) du 1 janvier 2012 au 31 août 2015 puis de 2019 à 2021.**
- Analyse, Phénomènes Stochastiques et Applications .

Responsable de l'équipe Systèmes Dynamiques, Probabilités et Statistique du LMBA (UBS+UB0) du 1 janvier 2012 au 31 août 2015 puis de 2019 à 2021. Cette équipe composée sur cette période de 31 enseignants chercheurs et de 12 doctorants constitue l'un des trois groupes de recherche du LMBA.

Responsable de l'axe de recherche "Science de Données" du LMBA (UBS+UB0) depuis le 1 février 2019.

Membre élu du conseil scientifique du Labex Centre Henri Lebesgue de janvier 2015 à janvier 2017.

Responsabilités formation

Directeur du Département MIS (Mathématiques, Informatique et Statistique) de l'Université Bretagne Sud (UBS) :

1. de août 2012 à décembre 2016.

2. depuis octobre 2020 au 6 octobre 2022.

Le département est composé d'un total de 47 enseignants et enseignants-chercheurs. Le département MIS est formé autour des disciplines Mathématiques, Informatique et Statistique au sein de l'UFR SSI (Sciences et Sciences de l'Ingénieur). En tant que directeur, j'ai piloté les enseignements et géré le budget relevant de ces disciplines, par délégation de responsabilité du Conseil d'UFR et du directeur de la faculté des Sciences et Sciences de l'Ingénieur (UFR SSI). J'ai aussi élaboré la politique de formation dans ces disciplines et géré les formations, y compris les enseignements autres que ceux de MIS.

Directeur du Pôle Mathématiques et Statistique de l'UBS

- du 1 septembre 2015 au 31 janvier 2017.
- depuis septembre 2020 au 6 octobre 2022.

Responsable de mention :

- **mention Sciences et technologies de la Licence** du 1 septembre 2012 au 31 décembre 2016.
- **Master mention Mathématiques, Informatique et Statistique** du 1 septembre 2012 au 31 décembre 2016.
- **mention Mathématiques de la Licence** depuis septembre 2020.
- **mention Mathématiques Appliquées, Statistique** du Master depuis septembre 2020.

Responsable (DE) du Master 2 Data Science et Modélisation Statistique de l'UBS du 1 septembre 2010 au 31 décembre 2016.

Porteur et responsable (DE) du Coursus Master en Ingénierie Mathématiques, Informatique et Statistique du 1 septembre 2015 au 31 décembre 2016 et co-responsable depuis le 1 septembre 2019. Je suis également porteur du dossier de ré-accréditation.

Responsable (DE) de la Licence 3 Mathématiques Parcours Statistique de l'UBS du 1 septembre 2019 au 1 septembre 2023.

Co-responsable (DE) du Master 1 Data Science et Modélisation Statistique du 1 janvier 2020 au 1 septembre 2021.

Encadrement doctoral et scientifique

Directeur de 3 stages post-doctoraux, directeur de 8 thèses soutenues et 2 thèse en cours :

- [1.0-1]. **Angelo Alcaraz** : thèse en contrat doctoral spécifique pour normalien (ENS) intitulée "Apprentissage statistique et inférence causale pour l'analyse du réchauffement climatique et de ses effets" depuis septembre 2023. Directeurs : Gilles Durrieu (50%) et Audrey Poterie (50%).

- [1.0-2]. **Arthur Fétiveau** : thèse en convention Cifre (société Aldecis Paris) intitulée “Modélisation et prédiction des indicateurs de performance d’entreprises : analyse des atypiques” depuis janvier 2021. Directeurs : Gilles Durrieu (50%) et Emmanuel Frénod (50%).
- [1.0-3]. **Hélène Flourent** : thèse soutenue le 20 mars 2020 intitulée “Construction et analyse d’outils de Statistical Learning biomimétiques basés sur des systèmes d’Equations aux Dérivées Partielles pour l’Assimilation de Données d’élevage”. Directeurs : Gilles Durrieu (50%) et Emmanuel Frénod (50%) (Université Bretagne Sud). Hélène Flourent est actuellement chercheur (CDI) chez Seed à Vannes.
- [1.0-4]. **Kévin Jaunâtre** : thèse soutenue le 18 janvier 2019 intitulée “Analyse et modélisation statistique de données de consommation électrique”. Directeurs : Gilles Durrieu (50%) et Ion Grama (50%) (Université Bretagne Sud). Kévin Jaunâtre est actuellement ingénieur chercheur (CDI) à Institut Français du pétrole à Lyon.
- [1.0-5]. **Sami Capderou** : thèse soutenue le 20 septembre 2018 intitulée “Estimation statistique non paramétrique appliquée à la surveillance des eaux côtières”. Directeurs : Gilles Durrieu (50%) et Bernard Bercu (50%) (Université de Bordeaux). Sami Capderou est actuellement en stage-postdoctoral à l’Université de Genève.
- [1.0-6]. **Jonathan Villain** : thèse soutenue le 24 juin 2016 intitulée “Modélisation de la toxicité des molécules à l’aide de méthodes à noyau”. Directeurs : Gilles Durrieu (50%) et Ronan Bureau (50%) (Université de Caen Basse-Normandie). Jonathan Villain est actuellement en stage-postdoctoral à l’IFSTTAR à Villeneuve d’Ascq.
- [1.0-7]. **Rabih Damaj** : thèse soutenue le 29 mai 2015 intitulée “Inférence Statistique sur le processus de Mino”. Directeurs : Gilles Durrieu (50%) et Evans Gouno (50%) (Université Bretagne Sud). Rabih Damaj est actuellement professeur assistant à Lebanese University, Beyrouth, Liban.
- [1.0-8]. **Quang Khoai Pham** : thèse soutenue le 9 janvier 2015 intitulée “Estimation de quantiles extrêmes et probabilités rares d’un processus stochastique : application en environnement”. Directeurs : Gilles Durrieu (50%) et Ion Grama (50%) (Université Bretagne Sud). Quang Khoai Pham est actuellement professeur associé à l’Université de Hanoi au Vietnam.
- [1.0-9]. **Raphaël Coudret** : thèse soutenue le 16 septembre 2013 intitulée “Stochastic modelling using large data sets: applications in ecology and genetics”. Directeurs : Gilles Durrieu (50%) et Jérôme Saracco (50%) (Institut Polytechnique de Bordeaux). Le dernier emploi connu de Raphaël coudret était ingénieur de recherche en Belgique (entreprise OpenAnalytics).
- [1.0-10]. **Mohamedou Sow** : thèse soutenue le 20 mai 2011 intitulée “Développement de modèles non paramétriques et robustes : application à l’analyse du comportement de bivalves et à l’analyse de liaison génétique”. Directeurs : Gilles Durrieu (50%) et Laurent Briollais (50%) (University of Toronto, Canada). Mohamedou Sow a passé pendant sa thèse 18 mois à l’Université de Bordeaux et 18 mois à l’Université de Toronto. Mohamedou Sow est actuellement chercheur UMR CNRS 5805.

Comités, Conseils et Commissions

- [1.0-1]. Membre élu de la Commission de la Formation et de la Vie Universitaire du conseil académique de l'université Bretagne Sud depuis mars 2020.
- [1.0-2]. Membre élu du Conseil Académique restreint de l'université Bretagne Sud depuis mars 2020.
- [1.0-3]. Membre élu de la section disciplinaire de l'université Bretagne Sud depuis juin 2020.
- [1.0-4]. Membre élu du Conseil d'Administration de l'Université de la Nouvelle-Calédonie de juin 2017 au 31 janvier 2019.
- [1.0-5]. Membre élu du Conseil de l'Institut de Sciences Exactes et Appliquées (ISEA) de l'Université de la Nouvelle-Calédonie de février 2017 au 31 janvier 2019.
- [1.0-6]. Membre élu du Conseil du Département Sciences et Techniques de l'Université de la Nouvelle-Calédonie de février 2017 au 31 janvier 2019.
- [1.0-7]. Membre de la commission des affaires juridiques et générales de l'Université de la Nouvelle-Calédonie de juin 2017 au 31 janvier 2019.
- [1.0-8]. Membre élu du Conseil de Département Mathématiques, Informatique et Statistique de l'UBS depuis septembre 2012.
- [1.0-9]. Membre élu du Conseil d'UFR Sciences et Sciences de l'Ingénieur (SSI) de l'UBS depuis décembre 2012.
- [1.0-10]. Membre élu du Conseil académique de l'Université Bretagne Loire de 2012 – 2016.
- [1.0-11]. Membre élu du Conseil Académique Restreint de l'Université Bretagne Sud de 2012 à 2016.
- [1.0-12]. Membre élu à la commission de la recherche de l'Université Bretagne Sud de 2012 à 2016.
- [1.0-13]. Membre du comité de direction du LMBA (UBS+Université de Bretagne Occidentale) de 2012 à janvier 2017.
- [1.0-14]. Membre du bureau de la faculté des Sciences et Sciences de l'Ingénieur (UFR SSI, UBS de 2012 à 2016.
- [1.0-15]. Membre du bureau de la faculté des Sciences et Sciences de l'Ingénieur (UFR SSI, UBS depuis 2020.
- [1.0-16]. Membre du groupe de travail "International" de l'Université Bretagne Sud de septembre 2016 à janvier 2017.

2 Activités pédagogiques

J'ai débuté mes activités d'enseignement avant ma nomination en tant que maître de conférences pendant ma thèse. Les enseignements en mathématiques que j'ai donnés ont confirmé mon attrait pour l'enseignement. Depuis ma nomination en 1999, j'ai constaté que mon enthousiasme pour l'enseignement n'a fait qu'augmenter. Je suis intervenu en licence et master dans des formations sélectives et renforcées (CUPGE, CMI, PACES) et aussi dans des formations

universitaires spécialisées en biologie, médecine, économie, gestion, sciences des données et mathématiques. La préparation de ces cours m'a permis d'acquérir de nouvelles connaissances, d'aborder des points de vue différents. Chaque année, je découvre des choses nouvelles qui enrichissent mon enseignement. Mon projet d'enseignement est dans cet esprit, toujours rechercher de nouvelles approches, de nouvelles façons d'aborder telle ou telle matière. Je porte également un effort sur les TD pour que les étudiants reprennent les exercices et problèmes du cours, et voient l'intérêt de l'approche proposée dans leur réalisation pratique. La recherche de sujets valorisants pour eux contribue à leur motivation. Je reste convaincu que mon activité d'enseignant renforce mon travail de chercheur, et réciproquement.

Depuis le premier confinement COVID le 17 mars 2020, j'effectue mes enseignements en distanciel et en synchrone devant les étudiants en utilisant des outils numériques tels que Teams, Zoom, tableau blanc et visionneuse numérique.

2.1 Présentation de l'activité d'enseignement

2.1.1 Création d'un enseignement, d'une formation, direction d'une équipe pédagogique

- Co-responsable **de la mention Mathématiques Appliquées, Statistique du Master** depuis septembre 2020.
- Responsable **de la mention Mathématiques de la Licence** depuis septembre 2020.
- Co-responsable du dossier d'autoévaluation HCERES de la **mention Mathématiques Appliquées, Statistique de Master**.
- Responsable du dossier d'autoévaluation HCERES de la **mention Mathématiques de la Licence**.
- Co-responsable du dossier d'accréditation HCERES de la **mention Mathématiques Appliquées, Statistique du Master**.
- Responsable du dossier d'accréditation HCERES de la **mention Mathématiques de la Licence**.
- **Cursus Master en Ingénierie (CMI) Mathématiques, Informatique et Statistique (MIS)/Science des Données** : Porteur et responsable du Cursus Master en Ingénierie en Mathématiques, Informatique, Statistique et Science des Données. Le dossier a été habilité après expertise par le réseau FIGURE (Formation à l'Ingénierie par des Universités de Recherche) et ce CMI a ouvert en septembre 2015. J'ai été responsable de cette formation de septembre 2015 à janvier 2017 (départ pour ma délégation en Océanie). J'ai repris cette responsabilité depuis 2019.
- **Cursus Master en Ingénierie Science des Données** : co-responsabilité de ce CMI depuis le 1 février 2019. Je suis **porteur du dossier de ré-accréditation du CMI Science des Données** déposé au réseau Figure fin janvier 2020. L'évaluation est prévue par 2 experts à l'UBS en mars 2021.
- **Co-responsable du Master 1 Data Science et Modélisation Statistique** depuis le 1 janvier 2020.
- **Responsable de la Licence 3 Mathématiques parcours Statistique** depuis le 1 septembre 2019.

- **Participation au montage d’un Cycle Universitaire Préparatoire aux Grandes Ecoles (CUPGE)** en Mathématiques, Informatique et Statistique sur le site de Vannes UBS (ouverture à la rentrée 2014).
- Responsable du Master 2 **Ingénierie Statistique Décisionnelle** (2010-2011).
- Responsable du master 2 **Modélisation statistique et application décisionnelle** (2011-2015).
- Responsable de la mention **Mathématiques Appliquées et Statistique du Master** de septembre 2012 à janvier 2017.
- Responsable de la mention en **Mathématiques, Informatique et Statistique du Master et de la mention Sciences et Technologies de la licence** sur la période **2012-2016 et responsable de la mention Mathématiques Appliquées et Statistique du Master** de septembre 2012 à janvier 2017.
- **Montage de l’habilitation du Master Modélisation Statistique et Applications Décisionnelles (habilitation 2011-2015) et montage du dossier d’accréditation des formations en mathématiques, Informatique et Statistique sur la période 2016-2020 et en particulier le Master Data Science et Modélisation Statistique.**
- **Responsable encadrement monitorat** de Hélène Morlon de 2001 à 2004 (Thèse Université Bordeaux 1 et IRSN Cadarache). Hélène Morlon est actuellement chercheur CNRS (DR CNRS), École Normale Supérieure, Paris.

2.1.2 Principaux enseignements en mettant l’accent sur les matières enseignées

Je présente ci-dessous les enseignements effectués.

Enseignement pour l’année 2023 – 2024 (Université Bretagne Sud)

- CM et TD Master 2 parcours Data Science et Modélisation Statistique UE “Statistique robuste” (5 HETD)
- CM et TD de Licence 2 mention Mathématiques UE “Tests Statistiques” (52 HETD)
- CM de Licence 3 Mathématiques Parcours Statistique UE “Analyse factorielle et classification” (22.5 HETD)
- CM et TD Master 1 Data Science et Modélisation Statistique UE “Programmation et traitement statistique de données” (26 HETD)
- CM Master 2 Data Science et Modélisation Statistique UE : “Machine learning : application aux données complexes” (26 HETD)
- CM Master 2 Science des données en alternance UE : “Machine learning : application aux données complexes” (26 HETD)
- CM Master Erasmus Mundus CYBERUS UE : statistical fundation for cybersecurity (9 HETD).
- CM et TD de Licence 2 mention Mathématiques UE “Estimation Statistique” (26 HETD)

Enseignement pour l’année 2022 – 2023 (Université Bretagne Sud)

- CM et TD Master 2 parcours Data Science et Modélisation Statistique UE “Statistique robuste” (5 HETD)

- CM et TD de Licence 2 mention Mathématiques UE “Tests Statistiques” (52 HETD)
- CM et TD de Licence 3 Mathématiques Parcours Statistique UE “Analyse discriminante et régression logistique” (26 HETD)
- CM de Licence 3 Mathématiques Parcours Statistique UE “Analyse factorielle et classification” (22.5 HETD)
- CM et TD Master 1 Data Science et Modélisation Statistique UE “Programmation et traitement statistique de données” (26 HETD)
- CM Master 2 Data Science et Modélisation Statistique UE : “Machine learning : application aux données complexes” (26 HETD)
- CM Master Erasmus Mundus CYBERUS UE : statistical fundation for cybersecurity (9 HETD).

Enseignement pour l’année 2021 (CY Cergy Paris Université)

- CM Master 2 recherche de Mathématiques intitulé “Time series for biodiversity” (7, 5 HETD)

Enseignement pour l’année 2020 – 2021 (Université Bretagne Sud)

- CM et TD Licence 1 mention Mathématiques UE “Estimation Statistique” (26 HETD)
- CM et TD de Licence 2 mention Mathématiques UE “Tests Statistiques” (52 HETD)
- CM et TD de Licence 3 Mathématiques Parcours Statistique UE “Analyse discriminante et régression logistique” (26 HETD)
- CM de Licence 3 Mathématiques Parcours Statistique UE “Analyse de données et Data mining” (52 HETD)
- CM et TD Master 1 Data Science et Modélisation Statistique UE “Programmation et traitement statistique de données” (26 HETD)
- CM Master 2 Data Science et Modélisation Statistique UE : “Modélisation de données complexes” (26 HETD)
- CM L3 Pro Cosmétique UE : Statistique (9, 5 HETD).

Enseignement pour l’année 2019 – 2020 (Université Bretagne Sud)

- CM et TD Licence 1 Mathématiques, Informatique et Statistique (MIS) UE “Estimation Statistique” (26 HETD)
- CM et TD de Licence 2 MIS UE “Tests Statistiques” (52 HETD)
- CM et TD de Licence 3 Mathématiques Parcours Statistique UE “Analyse discriminante et régression logistique” (26 HETD)
- CM de Licence 3 Mathématiques Parcours Statistique UE “Analyse de données et Data mining” (52 HETD)
- CM et TD Master 1 Data Science et Modélisation Statistique UE “Programmation et traitement statistique de données” (26 HETD)
- CM Master 2 Data Science et Modélisation Statistique UE : “Modélisation de données complexes” (26 HETD)

Enseignement pour l’année 2018 – 2019 (Université de la Nouvelle-Calédonie)

- CM de Licence 3 Mathématiques UE “Probabilités 2” (30 HETD).
- CM et TD de Licence 3 Mathématiques UE “Statistique Mathématiques” (24 HETD).

- CM et TD PACES UE “Mathématiques” (32 HETD).
- TD Licence 1 SVT UE “Probabilités et Statistique” (16 HETD).
- CM et TD Licence 2 Économie et Gestion, UE “Statistique Inférentielle” (76 HETD).
- CM + leçons Master MEEF Mathématiques (24 HETD).

Enseignement pour l’année 2017 – 2018 (Université de la Nouvelle-Calédonie)

- CM de Licence 3 Mathématiques UE “Probabilités 2” (30 HETD).
- CM et TD de Licence 3 Mathématiques UE “Statistique Mathématiques” (24 HETD).
- CM et TD PACES UE “Mathématiques” (32 HETD).
- TD Licence 1 SVT UE “Probabilités et Statistique” (16 HETD).
- CM et TD Licence 2 Économie et Gestion, UE “Statistique Inférentielle” (76 HETD).
- CM + leçons Master MEEF Mathématiques (24 HETD).

Enseignement pour l’année 2016 – 2017 (Université Bretagne Sud et Université de la Nouvelle-Calédonie)

- CM et TD de Licence 2 MIS UE “Tests Statistiques” (55 HETD), Université Bretagne Sud.
- CM et TD Master 1 Modélisation Statistique et Applications Décisionnelles (MSAD) UE “Programmation et traitement statistique de données” (27,5 HETD), Université Bretagne Sud.
- CM et TD Master 2 Modélisation Statistique et Applications Décisionnelles (MSAD) UE “Statistique Appliquée” (27,5 HETD), Université Bretagne Sud.
- CM et TD Licence 2 Économie et Gestion, UE “Statistique Inférentielle” (76 HETD), Université de la Nouvelle-Calédonie.
- CM Licence 3 Mathématiques, UE “Probabilité 2” (30 HETD), Université de la Nouvelle-Calédonie.
- CM + TD Master SPE, UE “Apprentissage de R” (26 HETD), Université de la Nouvelle-Calédonie.
- TD PACES+SUP+SVT, UE “Probabilités et Statistique” (60 HETD), Université de la Nouvelle-Calédonie.
- CM + TD Master MEEF Mathématiques, (26 HETD), Université de la Nouvelle-Calédonie.

Enseignement pour l’année 2014 – 2015 (Université Bretagne Sud)

- CM Licence 1 Mathématiques, Informatique et Statistique (MIS) UE “Estimation Statistique” (21 HETD)
- CM et TD de Licence 2 MIS UE “Tests Statistiques” (55 HETD)
- CM et TD de Licence 2 MIS UE “Modèles linéaires et analyse de la variance” (27,5 HETD)
- CM de Licence 3 MIS parcours statistique UE “Data mining” (44 HETD)
- CM et TD Master 1 Modélisation Statistique et Applications Décisionnelles (MSAD) UE “Programmation et traitement statistique de données” (27,5 HETD)
- CM de Licence 3 en Biologie UE Mathématiques et Statistique (45 HETD)
- CM Master 2 de biologie UE : ‘Outils numériques’ (9 HETD)

Enseignement pour l’année 2013 – 2014 (Université Bretagne Sud)

- CM Licence 1 Mathématiques, Informatique et Statistique (MIS) UE “Estimation Statistique” (21 HETD)
- CM et TD de Licence 2 MIS UE “Tests Statistiques” (55 HETD)
- CM et TD de Licence 2 MIS UE “Modèles linéaires et analyse de la variance” (27,5 HETD)
- CM de Licence 3 MIS parcours statistique UE “Data mining” (44 HETD)
- CM et TD Master 1 Modélisation Statistique et Applications Décisionnelles (MSAD) UE “Programmation et traitement statistique de données” (27,5 HETD)
- CM de Licence 3 en Biologie UE Mathématiques et Statistique (45 HETD)
- CM Master 2 de biologie UE : ‘Outils numériques’ (9 HETD)

Enseignement pour l’année 2012 – 2013 (Université Bretagne Sud)

- CM Licence 1 Mathématiques, Informatique et Statistique (MIS) UE “Estimation Statistique” (21 HETD)
- CM et TD de Licence 2 MIS UE “Tests Statistiques” (55 HETD)
- CM et TD de Licence 2 MIS UE “Modèles linéaires et analyse de la variance” (27,5 HETD)
- CM de Licence 3 MIS parcours statistique UE “Data mining” (44 HETD)
- CM et TD Master 1 Modélisation Statistique et Applications Décisionnelles (MSAD) UE “Programmation et traitement statistique de données” (27,5 HETD)
- CM de Licence 3 en Biologie UE Mathématiques et Statistique (45 HETD)
- CM Master 2 de biologie UE : “Outils numériques” (9 HETD)

Enseignement pour l’année 2011 – 2012 (Université Bretagne Sud)

- CM Licence 1 Mathématiques, Informatique et Statistique (MIS) UE “Estimation Statistique” (21 HETD)
- CM et TD de Licence 2 MIS UE “Tests Statistiques” (55 HETD)
- CM et TD de Licence 2 MIS UE “Modèles linéaires et analyse de la variance” (30 HETD)
- CM de Licence 3 MIS parcours statistique UE “Introduction au Data mining” (30 HETD)
- CM et TD Master 1 Modélisation Statistique et Applications Décisionnelles (MSAD) UE “Programmation et traitement statistique de données” (27,5 HETD)
- CM de Licence 3 en Biologie” UE Mathématiques et Statistique (45 HETD)
- CM+TD Master 1 Ingénierie statistique et décisionnelle UE “Réduction dimensionnelle” (10h)
- CM+TD Master 2 Ingénierie statistique et décisionnelle UE “Méthodologie statistique et métiers du décisionnel” (15h)

Enseignement pour l’année 2010 – 2011 (Université Bretagne Sud)

- CM Licence 1 Mathématiques, Informatique et Statistique (MIS) UE “Estimation Statistique” (21 HETD)
- CM et TD de Licence 2 MIS UE “Tests Statistiques” (55 HETD)
- CM et TD de Licence 2 MIS UE “Modèles linéaires et analyse de la variance” (30 HETD)
- CM de Licence 3 MIS parcours statistique UE “Introduction au Data mining” (30 HETD)
- CM + TD de Licence 3 du parcours “Biologie” (45 HETD)
- CM et TD Master 1 Modélisation Statistique et Applications Décisionnelles (MSAD)

- UE “Programmation et traitement statistique de données” (27,5 HETD)
- CM+TD Master 1 Ingénierie statistique et décisionnelle UE “Réduction dimensionnelle” (10h)
- CM+TD Master 2 Ingénierie statistique et décisionnelle UE “Méthodologie statistique et métiers du décisionnel” (15h)

Enseignement pour l’année 2009 – 2010 (Université de Bordeaux)

- Master 1 UE “Bases méthodologique en mathématiques pour les sciences en environnement” (148 HETD) dont 42 h en langue anglaise dans le cadre du master European Master of Science in Marine Environment and Resources
- Master 2 UE “Outils de calculs, traitement de données et modélisation” (39 HETD)
- Master 1 bioinformatique UE “Statistique” (30 HETD)
- Licence 3 UE “Statistique et génétique” (18 HETD)

Enseignement pour l’année 2008 – 2009 (Université de Bordeaux)

- Master 1 UE “Bases méthodologique en mathématiques pour les sciences en environnement” (114 HETD)
- Master 2 UE “Outils de calculs, traitement de données et modélisation” (39 HETD)
- Master 1 bioinformatique UE “Statistique” (30 HETD)
- Licence 3 UE “Statistique et génétique” (27 HETD)

Enseignement pour l’année 2007 – 2008 (Université de Bordeaux)

- Master 1 UE “Bases méthodologique en mathématiques pour les sciences en environnement” (123 HETD)
- Master 2 UE “Outils de calculs, traitement de données et modélisation” (39 HETD)
- Master 1 bioinformatique UE “Statistique” (10 HETD)
- Licence 3 UE “Statistique et génétique” (82 HETD)

Enseignement pour l’année 2007 – 2008 (Université de Bordeaux)

- Master 1 UE “Bases méthodologique en mathématiques pour les sciences en environnement” (65 HETD)
- Master 2 UE “Outils de calculs, traitement de données et modélisation” (30 HETD)
- Licence 3 UE “Statistique et génétique” (82 HETD)
- Master 2 Modélisation stochastique et recherche opérationnelle (30 HETD)

Enseignement pour l’année 2005 – 2006 (Université de Bordeaux)

- Master 1 UE “Bases méthodologique en mathématiques pour les sciences en environnement” (65 HETD)
- Master 2 UE “Outils de calculs, traitement de données et modélisation” (30 HETD)
- Licence 3 UE “Statistique et génétique” (82 HETD)
- Master 2 Modélisation stochastique et recherche opérationnelle (30 HETD)

Enseignement pour l’année 2004 – 2005 (Université de Bordeaux)

- Master 1 UE “Bases méthodologique en mathématiques pour les sciences en environnement” (65 HETD)

- Master 2 UE “Outils de calculs, traitement de données et modélisation” (30 HETD)
- Licence 3 UE “Statistique et génétique” (82 HETD)
- Master 2 Modélisation stochastique et recherche opérationnelle (30 HETD)

2.1.3 Présentation synthétique des enseignements

La plupart des enseignements que j’effectue se font sous forme classique. Je n’hésite donc pas à répéter mes explications à plusieurs niveaux cognitifs et à l’aide d’images diverses afin d’offrir à chaque étudiant une image mentale des notions lui convenant. Depuis le premier confinement COVID le 17 mars 2020, j’effectue mes enseignements en distanciel et en synchrone devant les étudiants en utilisant des outils numériques tels que Teams, Zoom, tableau blanc et visionneuse numérique. Je considère que les notions peuvent être acquises par le plus grand nombre. J’ai été plusieurs fois responsable et/ou participé au montage de nouvelles habilitations et participer à l’organisation, la gestion et l’encadrement de projets, de stages du Master et Cursus Master en Ingénierie (voir paragraphe 2.2).

2.2 Direction et animation de formations, dont partenariats internationaux

La liste ci-dessous est donnée par ordre chronologique de la date la plus récente à la plus ancienne.

- **Directeur du Département MIS (Mathématiques, Informatique et Statistique)** de l’UBS de octobre 2020 à octobre 2022, date à laquelle j’ai pris la direction de la faculté des sciences et sciences de l’ingénieur (UFR SSI).
- **Directeur du Pôle Mathématiques et Statistique** de l’UBS de septembre 2020 à octobre 2022, date à laquelle j’ai pris la direction de la faculté des sciences et sciences de l’ingénieur (UFR SSI).
- Co-responsable **de la mention Mathématiques Appliquées, Statistique du Master** depuis septembre 2020.
- Responsable **de la mention Mathématiques de la Licence** depuis septembre 2020.
- Co-responsable du dossier d’autoévaluation HCERES de la **mention Mathématiques Appliquées, Statistique de Master**.
- Responsable du dossier d’autoévaluation HCERES de la **mention Mathématiques de le Licence**.
- Co-responsable du dossier d’accréditation HCERES de la **mention Mathématiques Appliquées, Statistique de Master**.
- Responsable du dossier d’accréditation HCERES de la **mention Mathématiques de le Licence**.
- **Co-responsable (DE) du Master 1 Data Science et Modélisation Statistique** depuis le 1 janvier 2020.
- **Responsable (DE) de la Licence 3 Mathématiques parcours Statistique** depuis le 1 septembre 2019.
- **Co-responsable (DE) du Cursus Master en Ingénierie Science des Données** depuis le 1 février 2019.

- **Porteur du dossier de réaccréditation du CMI Science des Données** depuis son ouverture en 2015.
- **Membre du groupe de travail “International”** de l’Université Bretagne Sud depuis septembre 2016 jusqu’à mon départ en délégation en Océanie en janvier 2017.
- **Montage en 2015 du Coursus Master en Ingénierie Mathématiques, Informatique et Statistique à l’UBS.** J’ai été responsable de cette formation de septembre 2015 jusqu’à mon départ en délégation en Océanie fin janvier 2017.
- **Responsable (DE) du Master 2 de statistique** de l’Université Bretagne Sud de septembre 2010 à décembre 2016.
- **Directeur du Département MIS (Mathématiques, Informatique et Statistique)** de l’UBS de août 2012 à décembre 2016.
- **Directeur du Pôle Mathématiques et Statistique** de l’UBS du 1 septembre 2015 au 31 janvier 2017.
- **Directeurs de formation** : j’ai été directeur de la licence de Mathématiques, Informatique et Statistique et du Master Mathématiques, Informatique et Statistique de 2012 à 2016.
- Pilotage dans le cadre du Programme de coopération entre l’Europe et le Canada “Cross Atlantic Partnership in Network Systems and Information Management” la validation des programmes d’enseignement en statistique des étudiants du Master 2 de Modélisation Statistique et Applications Décisionnelles qui effectuent un semestre ou une année complète au Canada (University of Ontario, Ottawa, Moncton, Winnipeg).
- Référent pour les relations internationales avec le Canada du LMBA-UBS.
- En charge de la formation sur deux journées des ingénieurs de recherche, chercheurs et enseignants chercheurs de l’UMR CNRS EPOC au logiciel R (modélisation, traitement statistique de données et programmation statistique).

2.3 Encadrement de stages et jury

J’encadre et participe chaque année à de nombreux jurys de nombreux stages aux niveaux M1 et M2. Avec le service de la Reprise d’Etudes et Validation des Acquis d’Expérience (VAE), je participe à la décision de validation des acquis d’expérience pour le Master de statistique (examen des dossiers et jurys). J’ai été plusieurs fois président du jury de VAE pour le Master de Statistique.

Pendant ma période de délégation à l’Université de la Nouvelle-Calédonie du 1 février 2017 au 31 janvier 2019, j’ai encadré en Nouvelle-Calédonie le stage de Master 2 de Paul Tumahai (Master 2 ingénierie mathématique à l’Université Bretagne Sud) et le stage de Master 2 de Kévin Berthelot (Master 2 Mathématiques Appliquées, Statistique, parcours Prédiction et Prévision Économiques de l’Université de Rennes 1). Paul Tumahai et Kévin Berthelot ont passé la totalité de la période de stage (6 mois) sous ma direction à l’Université de la Nouvelle-Calédonie à Nouméa.

3 Activité scientifique

L'objectif de mes travaux est de développer des modèles nécessitant des développements originaux en Mathématiques Appliquées/Statistique. Mes recherches se caractérisent par de nombreuses articulations avec d'autres disciplines pour la modélisation de systèmes complexes à l'interface entre les laboratoires de recherche et les entreprises (voir paragraphes 3.3.4 et B.4).

3.1 Présentation des thématiques de recherche : grands axes de recherche et apport dans le ou les domaines concernés

Je me suis intéressé au développement et à l'étude statistique d'une procédure robuste et séquentielle pour construire un intervalle de confiance de longueur prédéterminée du paramètre de régression d'un modèle linéaire. Dans un premier temps, il nous est apparu important de considérer des estimateurs robustes du fait de la présence de valeurs aberrantes et extrêmes. Un second aspect qui m'a motivé est le nombre et le mode d'acquisition des données. L'acquisition des données dans le domaine des puces à ADN est couteuse et il est important dans ce domaine de déceler avec précision si un gène est différentiellement exprimé ou pas. Nous avons développé une procédure séquentielle robuste basée sur un estimateur robuste du paramètre de régression afin de construire un intervalle de confiance de longueur donnée de ce paramètre. Les méthodes de statistique séquentielle sont tout à fait adaptées à ce type de situation où le paramètre dominant est la précision que l'on souhaite obtenir.

La variable aléatoire cruciale qui conditionne notre procédure est la variable d'arrêt, qui détermine l'arrêt de la prise en compte (i.e. de l'acquisition) de nouvelles données. Nous avons montré que la procédure séquentielle est en fait, pour une longueur d'intervalle de confiance fixée, un temps d'arrêt. Nous avons proposé des estimateurs de la variance asymptotique et sous des conditions de régularités, nous avons donné les propriétés asymptotiques de la procédure séquentielle. Les performances de la procédure ont aussi été étudiées numériquement et sur des données réelles relatives au cancer du sein. L'objectif était double. Il s'agissait d'une part de trouver des marqueurs génétiques à l'exposition à des oestrogènes et d'autre part d'identifier une dose minimale à partir de laquelle les gènes ne sont plus exprimés. Les travaux regroupés ici sont les suivants : [A.1-27], [A.1-28], [A.1-29], [A.1-30], [A.1-36], [A.1-48], [A.1-21] et [A.1-10]. L'article [A.1-21] est une revue des quantiles de régression dans le domaine de la génomique publiée en 2014 dans le journal "Human Genetics". J'ai écrit avec mon collègue de l'Université de Toronto Laurent Briollais un chapitre de livre [A.1-10] avec pour éditeurs les Professeurs Roger Koenker, Victor Chernozhukov, Xuming He et Limin Peng aux USA. Les articles [A.1-20] et [A.1-15] concernent la mise en place d'un modèle global basé sur des quantiles de régression dans le domaine de la bioinformatique en collaboration avec le Professeur Ronan Bureau de l'Université de Caen. Un autre article est en cours de finalisation ?? avec mon ancien doctorant Jonathan Villain actuellement en stage postdoctoral à l'IFSTTAR.

La protection de l'environnement est l'une des priorités de nos sociétés. Les animaux marins testent en permanence la qualité de leur milieu. Ils représentent donc une voie possible de surveillance de leur écosystème. En observant l'évolution au cours du temps et à haute fréquence de leurs activités, on obtient un grand nombre d'informations sur leur environnement. Cette démarche a été mise en place avec succès par l'équipe de l'oeil du mollusque (Pierre Ciret, Gilles

Durrieu, Mohamedou Sow, Damien Tran, Jean-Charles Massabuau) des universités de Bordeaux et de Bretagne Sud sur des mollusques bivalves équipés d'électrodes légères (valvométrie) qui respectent leur comportement naturel ([A.1-37]). Leur premier rôle connu est la détection précoce de pollutions à partir du développement de modèle dose-réponse adapté afin d'estimer la concentration de contaminant ayant un effet sur les animaux ([A.1-35], [A.1-44] et [A.1-46]). Au niveau traitement du signal, mon travail a consisté à développer des modèles non paramétriques robustes pour décrire et modéliser le comportement individuel et moyens des individus afin de prédire un fonctionnement caractéristique de l'animal [A.1-24], [A.1-25], [A.1-26] et [A.2-13]. À partir de ces importants volumes de données, il est aussi possible d'analyser l'état de santé d'une huître en modélisant son comportement au cours du temps par un processus de renouvellement à quatre états : à chaque instant, le bivalve est déclaré ouvert lorsque l'espacement entre les deux parties de sa coquille dépasse un certain seuil ; dans le cas contraire, il est déclaré fermé. Le seuil dépend évidemment de l'animal et de son environnement ; il est calculé mathématiquement à partir des signaux enregistrés. Afin de retrouver ce processus caché dans le signal, nous proposons une méthode statistique dans [A.1-17], [A.2-10] et [A.2-12] pour choisir le paramètre de lissage d'un estimateur à noyau d'une densité en imposant à cette densité ainsi qu'à son estimation de posséder un nombre fixé de modes. On peut alors étudier les durées au cours desquelles l'animal reste fermé ou ouvert : la loi de probabilité de ces temps est estimée statistiquement afin de caractériser la santé de l'huître et donc la qualité de son milieu. Nous proposons aussi une procédure de classification appliquée sur les estimations des fonctions de survie obtenues qui permet de classer les animaux dans deux catégories : la première correspond à des huîtres *a priori* saines, alors que la seconde regroupe des animaux dont on sait que l'état de santé est dégradé (article publié en 2014 dans le journal "Environmetrics" [A.1-22] et [3.4-2]). Nous avons aussi modélisé les micro-fermetures, c'est-à-dire les fermetures partielles des valves, dont l'activité s'est avérée importante à haute fréquence par une approche de modélisation stochastique de type shot-noise non linéaire. Nous montrons en particulier que les méthodes statistiques dévolues à l'analyse de valeurs extrêmes et de systèmes dynamiques chaotiques peuvent s'appliquer à l'analyse d'organismes biologiques vivants et à leurs interactions possibles avec des écosystèmes complexes [A.1-23] et [A.2-14]. Plus récemment dans [A.1-16], [A.1-14], [A.2-7], [A.2-9] et [A.2-11], nous considérons un processus stochastique à temps continu $X(t)$ à incréments indépendants de distribution F_t . Nous proposons un estimateur adaptatif non paramétrique de quantiles extrêmes et des probabilités "rares". L'idée de notre approche consiste à ajuster la queue de la distribution F_t , avec une distribution de Pareto de paramètre $\theta_{t,\tau}$ à partir d'un seuil τ . Le paramètre $\theta_{t,\tau}$ est estimé en utilisant un estimateur non paramétrique à noyau de taille de fenêtre h basé sur les observations plus grandes que τ . Sous certaines hypothèses de régularité, nous montrons que l'estimateur adaptatif proposé de $\theta_{t,\tau}$ est consistant et nous donnons sa vitesse de convergence. Nous proposons également une procédure de tests séquentiels pour déterminer le seuil τ et une méthode pour estimer le paramètre h . Enfin, nous étudions les propriétés de cette procédure par simulation et sur les données environnementales précédemment décrites dans le but d'estimer des changements globaux (pollution, changement de température) et ainsi d'aider à la surveillance de systèmes aquatiques. En plus de comptes rendus dans des actes [A.2-9] et [A.2-11] et exposés dans des conférences nationales et internationales [A.4-10], [A.4-12], [A.4-13], [A.4-14], [A.4-15], [A.4-20] et [A.4-21], ce travail est publié dans le journal "Extremes" (41 pages) [A.1-16]. Deux articles [A.1-8] et [A.1-9] concernent la

convergence presque sûre et des théorèmes limites centraux de plusieurs estimateurs récursifs de la dérivée de la fonction de régression pour un modèle à design fixe et à design aléatoire. Un des objectifs de l'application est de montrer que des bioindicateurs de pollution peuvent aussi servir à mesurer l'effet du réchauffement. La terre et les océans se réchauffant, l'idée est de modéliser l'impact sur l'animal aquatique et un groupe animal particulièrement important dans les océans, les mollusques. Dans un contrat concernant le projet Goro-Nickel en Nouvelle-Calédonie, un des objectifs a été de transférer la technologie valvométrie à des bénitiers, d'aborder les bases de leur comportement valvaire dans le lagon sud et de développer les modèles mathématiques et les algorithmes permettant de décrire leur comportement et d'ouvrir une entrée dédiée au site bénitier sur le site web "L'œil du mollusque".

Un article publié dans Journal of Statistical Software [A.1-11], présente un package R basé sur les valeurs extrêmes (déjà déposé sur le CRAN <https://cran.r-project.org/web/packages/extremefit/index.html>). Une application de cette méthode dans le domaine de l'écologie est actuellement publiée en 2016 ([A.1-14]). Ce travail a été réalisé et les données sont accessibles sur le site web précédent. J'ai présenté ce travail dans de nombreuses communications dans des conférences (nationales et internationales), séminaires sur invitations comme indiqué dans le paragraphe A.3.

Je me suis aussi intéressé à l'analyse statistique de la contamination par le mercure de la composante biologique des hydrosystèmes Guyanais. La pollution par le mercure Hg en Amazonie brésilienne et en Guyane française est liée aux activités d'orpillage (légal et illégal). Nous proposons alors sur l'ensemble des données des méthodes de statistique multidimensionnelle pour faciliter la mise en évidence de la compréhension des mécanismes responsables de la contamination par le mercure. Enfin, nous discutons la possibilité de considérer une espèce de poisson comme bioindicateur de la contamination des milieux aquatiques Guyanais par le mercure. Ce travail concerne les publications [A.1-18], [A.1-19], [A.1-31], [A.1-32], [A.1-33], [A.1-39], [A.1-40], [A.1-41], [A.1-42], [A.1-43], [A.1-47] et [A.1-50]. Une extension de ce travail fournit un système d'information géographique de la pollution mercurielle au niveau de l'Amazonie.

En Nouvelle-Calédonie, l'exploitation du Nickel se faisant à ciel ouvert nécessite de supprimer la végétation et de décapoter les sols des zones concernées pour extraire le minerai. Les terrains ainsi dégradés doivent être revégétalisés afin de réduire l'érosion et de permettre une évolution sur le long terme vers une restauration du milieu. Ainsi, depuis les années 1980, un certain nombre d'essais ont permis de maîtriser la culture des espèces végétales natives et d'améliorer les techniques de revégétalisation. Après une trentaine d'années d'expérience de la revégétalisation des sites dégradés, un bilan synthétique pratique est devenu nécessaire pour déterminer l'état des savoir-faire dans ce domaine, mettre en avant les techniques les plus efficaces. Dans le cadre du projet RECO-SYNTH financé par le CNRT [A.1-12], des indicateurs mathématiques de restauration des sols miniers ont été construits à partir de modélisation stochastique, de sélection de variables et de projections dans des sous-espaces ad-hoc. Une interface R-Shiny <https://indicrest.shinyapps.io/indicrest/> a aussi été développée de façon à permettre aux miniers de visualiser de manière spatiale l'indicateur mathématique par projection automatique sur la carte de la Nouvelle-Calédonie. Un article a été publié en 2019 [A.1-7] et un autre est en cours de soumission ???. Ce travail a aussi donné lieu à des communications ([A.5-9], [A.5-6], [A.5-7] et [A.5-5]) dont une en Australie [A.4-4].

Les scientifiques ont rassemblé des preuves que l'évolution de la situation mondiale dans l'océan menace la santé et, dans certains cas, l'existence des récifs coralliens. L'objectif est de développer des approches de modélisation mathématique et un cadre informatique pour comprendre les interactions complexes au niveau de l'écosystème. La modélisation de l'évolution de ces écosystèmes est fondamentale pour comprendre et analyser les changements observés et prédire leur évolution. Atteindre ces objectifs soulève de nombreux défis méthodologiques. En raison de la complexité des processus sous-jacents, les modèles doivent prendre en compte plusieurs contraintes telles que: les interactions entre les différentes échelles impliquées dans les processus, l'identification et l'effet de nombreux facteurs explicatifs (environnement et anthropogénétique), le degré de dépendance entre certains d'entre eux, la nécessité de prendre en compte des cofacteurs confondants inconnus/non quantifiés pour tester les effets de facteurs d'intérêt. Nous proposerons de nouveaux scénarios prédictifs aux changements globaux pour pouvoir détecter, mieux comprendre et anticiper les changements dans les systèmes biologiques et écologiques confrontés au changement climatique global et fournir des stratégies de protection des écosystèmes des récifs coralliens. Un projet "Ecology Dependence" EcoDep dans l'initiative Paris Seine excellence a été accepté en juillet 2020 (montant : 400000 €). Nous étudierons les applications de la loi de Taylor. Nous en présenterons de manière exhaustive une nouvelle variante liée au problème d'auto-normalisation basée sur des conditions de faible dépendance. Cela prendra en compte certains des faits stylisés rencontrés lors de l'utilisation d'ensembles de données du monde réel. En outre, nous étudierons les défis auxquels est confrontée l'écologie marine, en particulier ceux liés à l'évolution de l'environnement et à son impact sur les espèces marines. Nous introduirons de nouveaux cadres de modélisation de la dynamique des populations intégrant, par exemple, des covariables et nous étudierons leurs propriétés statistiques. Ces problèmes impliquent la parcimonie des modèles isotoniques en présence de non-linéarité et de non-stationnarité. Les relations de causalité seront déterminées. Enfin, des applications seront consacrées, entre autres, aux effets du changement climatique sur les récifs corallien, à la modélisation des abondances en écologie et à la prédiction de l'écosystème marin.

Deux projets ANR ont été acceptés en 2021 :

- Projet ANR AAPG2021 "AIM4EP" intitulé "Artificial Intelligence Methods for Energetic Particle transport in fusion plasmas" soumis dans l'axe CE30 "Physique de la matière condensée et de la matière diluée".
- Projet ANR AAPG2021 "TONIC" intitulé "Towards an understanding of nutritional value and contamination in coral reef fish : patterns, processes and possible trajectories under global changes" soumis dans l'axe CE32.

En conclusion, au cours de ces années de recherche, j'ai abordé plusieurs thèmes de la statistique et j'ai bénéficié de nombreux contrats de recherche (voir 3.3.4). Mes collaborations m'ont conduit à développer des modèles et des méthodes mathématiques/statistiques originales. J'ai abordé, dans mes différents thèmes de recherche, la statistique paramétrique, la théorie des processus, la théorie des valeurs extrêmes et le traitement de données multidimensionnelle mais je me suis particulièrement concentrés sur la statistique non paramétrique.

3.2 Publications (résumé de cinq publications récentes choisies)

1) **Durrieu G. and Briollais L.** (2009) Sequential determination of sample size for robust linear regression: application to microarray experimental designs, *Journal of the American Statistical Association*, 104(486), 650-660.

Cet article s'attache à construire une procédure séquentielle et robuste pour la construction d'un intervalle de confiance de longueur prédéterminée du paramètre de régression d'un modèle linéaire. Dans un premier temps, nous considérons et donnons les propriétés asymptotiques des estimateurs robustes considérés. Dans un second temps, nous nous intéressons au nombre et au mode d'acquisition des données. Cette démarche est motivée par l'acquisition très coûteuse de données par puce à ADN jusqu'à pouvoir décider avec la précision souhaitée de l'expression d'un gène. Après avoir construit une procédure de recherche du temps d'arrêt pour construire un intervalle de confiance asymptotique, nous étudions sous un jeu d'hypothèses le comportement asymptotique de la variable d'arrêt. Deux types d'estimateurs de la variance asymptotique de l'estimateur robuste (noyau et histogramme) sont aussi étudiés théoriquement et comparés sur des données simulées. La procédure développée est ensuite appliquée sur des données d'expression issues de puces à ADN.

2) **Azais R., Coudret R. and Durrieu G.** (2014) A hidden renewal model for monitoring aquatic systems biosensors, *Environmetrics*, 25, 189-199.

Dans un objectif de surveillance de la qualité des eaux, nous considérons un processus de renouvellement à quatre états : à chaque instant, le bivalve est déclaré ouvert lorsque l'espacement entre les deux parties de sa coquille dépasse un certain seuil ; dans le cas contraire, il est déclaré fermé. Le seuil dépend évidemment de l'animal et de son environnement ; il est calculé mathématiquement à partir des signaux enregistrés. Afin de retrouver ce processus caché dans le signal, nous proposons une méthode pour choisir le paramètre de lissage d'un estimateur à noyau d'une densité en imposant à cette densité ainsi qu'à son estimation de posséder un nombre fixé de modes. On peut alors étudier les durées au cours desquelles l'animal reste fermé ou ouvert : la loi de probabilité de ces temps est estimée statistiquement afin de caractériser la santé de l'huître et donc la qualité de son milieu. Nous proposons aussi une procédure de classification originale appliquée sur les estimations des fonctions de survie obtenues qui permet de classer les animaux dans deux catégories : la première correspond à des huîtres a priori saines, alors que la seconde regroupe des animaux dont on sait que l'état de santé est dégradé.

3) **Durrieu G., Grama I., Pham Q.K. and Tricot J.M.** (2015) Nonparametric adaptive estimator of extreme conditional tail probabilities and quantiles, *Extremes*, 18, 437-478.

Nous considérons un processus stochastique à temps continu $X(t)$ à incréments indépendants de distribution F_t . Nous proposons un estimateur adaptatif non paramétrique de quantile d'ordre élevé. L'idée de notre approche consiste à ajuster la queue de la distribution F_t , avec une distribution de Pareto de paramètre $\theta_{t,\tau}$ à partir d'un seuil τ . Le paramètre $\theta_{t,\tau}$ est estimé en utilisant un estimateur non paramétrique à noyau de taille de fenêtre h basé sur les observations plus grandes que τ . Sous des hypothèses de régularité, nous montrons que l'estimateur adaptatif proposé de $\theta_{t,\tau}$ est consistant et nous donnons sa vitesse de convergence. Nous proposons également une procédure de tests séquentiels pour déterminer le seuil τ et le paramètre h par une méthode originale. Enfin, nous étudions les propriétés de cette procédure

sur des simulations et sur des données réelles dans le but d'estimer des changements globaux (pollution, changement de température) et ainsi d'aider à la surveillance de systèmes aquatiques.

4) **Bercu B., Capderou S. & Durrieu G.** (2019) Nonparametric recursive estimation of the derivative of the regression function with application to sea shores water quality, *Statistical Inference for Stochastic Processes*, 46(1), 119-140.

Cet article est consacré à l'estimation non paramétrique de la dérivée de la fonction de régression dans un modèle de régression non paramétrique. Nous mettons en œuvre une procédure statistique très efficace et facile à manipuler basée sur la dérivée de l'estimateur récursif de Nadaraya-Watson. Nous établissons la convergence presque sûre ainsi que la normalité asymptotique pour nos estimations. Nous illustrons également notre procédure d'estimation non paramétrique sur des données simulées et sur des données réelles associées à la qualité de l'eau et à la valvométrie.

5) **Bercu B., Capderou S. & Durrieu G.** (2019) A nonparametric statistical procedure for the detection of marine pollution, *Journal of Applied Statistics*, 46(1), 119-140.

Cet article est consacré à l'estimation de la dérivée de la fonction de lien en régression non paramétrique à design fixe. Nous établissons la convergence presque sûre ainsi que la normalité asymptotique de notre estimation. Nous fournissons également des inégalités de concentration utiles pour les échantillons de petites tailles. Des simulations montrent que notre procédure statistique non paramétrique fonctionne très bien. Nous illustrons également notre approche sur les données environnementales acquises à hautes fréquences pour l'étude de la pollution marine.

3.3 Encadrement et animation recherche

3.3.1 Direction, animation laboratoires et équipes de recherche

- Du 1 septembre 2015 à janvier 2017 : **Directeur adjoint du Laboratoire** de Mathématiques de Bretagne Atlantique (LMBA, UMR 6205 Université Bretagne Sud et Université de Bretagne Occidentale). Le LMBA est composé de 64 enseignants-chercheurs, de 47 doctorants et post-doc, 30 HDR et 18 PEDR/PES.
- Du 1 janvier 2012 au 31 août 2015 et de 2019 à 2021: **responsable de l'équipe "Systèmes dynamiques, Probabilités et Statistique" du laboratoire de Mathématiques de Bretagne Atlantique** (LMBA, UMR 6205 Université Bretagne Sud et Université de Bretagne Occidentale). Le LMBA a été créé en janvier 2012 suite à la fusion du LMAM (Laboratoire de Mathématiques et Applications des Mathématiques situé à l'UBS Vannes) avec le Laboratoire de Mathématiques de Brest (Université de Bretagne Occidentale Brest). L'équipe "Systèmes dynamiques, probabilités et statistique" constitue l'un des trois groupes de recherche du LMBA. L'équipe est composée actuellement de 31 enseignants chercheurs et de 12 doctorants.
- Depuis le 1 février 2019, je suis **responsable de l'axe de recherche "Science de Données"** du LMBA.
- **membre élu du comité de direction** du LMBA (UBO et UBS) jusqu'en janvier 2017.
- **membre élu du conseil scientifique du Labex Centre Henri Lebesgue** de janvier 2015 à janvier 2017.

- **membre élu du conseil** du LMBA (UBO et UBS) jusqu'en janvier 2017.
- **membre élu du conseil** de l'Institut de Sciences Exactes et Appliquées (ISEA) de l'Université de la Nouvelle-Calédonie de avril 2017 au 31 janvier 2019.
- **membre du Labex Centre Henri Lebesgue** <https://lebesgue.fr/fr>.
- **membre du Labex Corail** <https://www.labex-corail.fr/>
- Plusieurs fois membre de Commissions de spécialistes et de Comités de sélection (Pr et MCU).

3.3.2 Organisation colloques, conférences, journées d'étude

J'ai été organisateur et animateur :

- des 8èmes Rencontres de statistique à l'UBS, 30 décembre et 1 décembre 2023.
- de la nuit de la science sur le thème "Sport & science" le 13 octobre 2023.
- des 7èmes Rencontres de statistique à l'UBS, 1 décembre et 2 décembre 2022.
- du cycle de conférence/séminaire de l'équipe Systèmes Dynamiques, Probabilités et Statistique qui a lieu tous les trimestres à Quimper (UBO) de janvier 2012 au 31 août 2015,
- des journées de l'année mondiale de la statistique qui ont eu lieu à l'UBS du 28 au 29 novembre 2013,
- de la IIèmes Rencontres de statistique à l'UBS, 20 et 21 novembre 2014.
- de la IIIèmes Rencontres de statistique à l'UBS, 25 et 26 mars 2016,
- de nombreux groupes de travail et journées d'étude dans la cadre de mes activités de recherche et de mes contrats/projets de recherche depuis mon recrutement en tant qu'enseignant chercheur en septembre 1999.
- des nuits de la science en 2017 et 2018 à l'Université de la Nouvelle-Calédonie à Nouméa. J'ai été ambassadeur de la nuit de la science en 2017.

J'ai aussi été membre du comité scientifique de programme et responsable du thème environnement des journées de classification qui ont eu lieu en septembre 2004 à Bordeaux.

3.3.3 Direction de thèses et autres travaux

J'ai dirigé deux stages post-doctoraux, 8 thèses soutenues et je dirige actuellement deux thèses. Pour le détail, voir Annexe (B).

3.3.4 Réseaux de recherche/responsabilités scientifiques/Valorisation de la recherche

Je suis impliqué ou porteur de contrats de recherche :

- [3.3-1]. **Programme PEVS-CNRS "mercure en Guyane"** Phases 1 et 2: 600000 €
- [3.3-2]. **Projet ANR "Santé et Environnement"** (2005-2008). Montant : 622323 €.
- [3.3-3]. **Aquitaine Valo** (2007-2008). Montant : 20000 €.
- [3.3-4]. **Projet Nouvelle-Calédonie** (2007-2008) (porteur projet). Montant : 51625 €.
- [3.3-5]. **Projet EC2CO Cytrix** (2008-2009). Montant : 40000 €.

- [3.3-6]. **Fondation Franco-Norvégienne** (2009). Montant : 41000 €.
- [3.3-7]. **Petromarks** (2009). Montant : 25000 €.
- [3.3-8]. **Projet Européen Portonovo** (2009). Montant : 82250 €.
- [3.3-9]. **Projet transverse ASPEET** “Approche Systémique du Pilotage Economique et Environnemental des Territoires” (2010-2011), Université Bretagne Sud. Montant : 42000 €
- [3.3-10]. **ANR blanche internationale IMMORTEEL** (2010-2014). Montant : 379132 €.
- [3.3-11]. **CYTRIX ECODYN** (2011-2012) (responsable de la partie modélisation). Montant : 40000 €
- [3.3-12]. **Contrat de recherche ADERA** (2012). Montant : 10000 €
- [3.3-13]. **Contrat de recherche industrielle STEF-TFE** (2014). Montant : 115000 €.
- [3.3-14]. **Contrat de recherche industrielle STEF-TFE** (2014). Modélisation des indices de prix de données SEA-FOOD, Montant : 9000 €.
- [3.3-15]. **Contrat de recherche SOLENN-ERDF** (2014-2017). Responsable de la partie Data Mining et statistique, Montant : 163000 €.
- [3.3-16]. **Contrat de recherche NUTGEN entreprise NeoVia (InVivo)** (2016-2019). Montant : 138000 €.
- [3.3-17]. **Projet RECOSYNTH** (2015-2017) “Analyse et synthèse des expérimentations et actions de restauration écologique réalisées sur sites miniers en Nouvelle-Calédonie depuis 30 ans”. Montant : 29.8 millions F CFP (249995 €).
- [3.3-18]. **Projet avec le Centre Hospitalier de Nouvelle Calédonie** (Dr Mathieu Série et Dr Delphine Betton). Protocole déposé à l’institut Pasteur de Paris dans le but d’étudier l’effet de *Carica Papaya* sur le taux de plaquettes des patients atteints de la Dengue (étude de cas randomisée comparative versus placebo).
- [3.3-19]. **Projet ambition Paris Seine Initiative d’excellence EcoDep** (durée 4 ans depuis juillet 2020). Montant : 400000 €.
- [3.3-20]. **Partenaire du projet ANR AAPG2021 “AIM4EP” intitulé “Artificial Intelligence Methods for Energetic Particle transport in fusion plasmas”** soumis dans l’axe CE30 “Physique de la matière condensée et de la matière diluée”. Projet accepté en 2021 pour 4 années.
- [3.3-21]. **Partenaire du projet ANR AAPG2021 “TONIC” intitulé “Towards an understanding of nutritional value and contamination in coral reef fish: patterns, processes and possible trajectories under global changes”** soumis dans l’axe CE32. Projet accepté en 2021 pour 4 années.

3.3.5 Autres responsabilités (recherche)

J’ai été directeur pour l’UBS du Laboratoire de Mathématiques de Bretagne Atlantique (UMR CNRS 6205) et responsable de l’équipe de recherche Systèmes Dynamiques, Probabilités et Statistique jusqu’à mon départ en délégation à l’Université de la Nouvelle-Calédonie le 31 janvier 2017.

3.4 Rayonnement

3.4.1 Échanges internationaux

- Invitation dans des université étrangères :
 - Université de Toronto (Canada) pour un séjour de recherche de 15 jours (du 25 novembre au 11 décembre 2011).
 - Université de Toronto (Canada) pour un séjour de recherche de 15 jours (juillet 2005).
- J'ai aussi co-encadré à 50% un étudiant en thèse M. Sow qui a soutenu sa thèse le 20 mai 2011 après un séjour de 18 mois à l'Université de Bordeaux (financement région Aquitaine) et 18 mois à l'Université de Toronto (financement Université de Toronto). Je collabore aussi avec des collègues Norvégiens (University Centre in Svalbard) et Bates College (USA) pour le traitement mathématiques et statistique de données. J'ai aussi collaboré avec des collègues de l'Université Charles à Prague en République Tchèque.
- Invitation Laurent Briollais (Université de Toronto) à Université de Bordeaux mars 2010.
- Invitation Laurent Briollais à l'UBS (décembre 2013) avec organisation d'un séminaire.
- Séjour Université de Toronto (du 25 novembre au 9 décembre 2011) avec prise en charge de la mission par l'ambassade de France au Canada.
- Séjour invité Bernard Bercu (Université de Bordeaux) par l'Université de la Nouvelle-Calédonie (ISEA) en août 2018.
- Séjour Université de Toronto de Laurent Briollais (janvier 2019) à l'Université de la Nouvelle-Calédonie à Nouméa.
- Nombreuses invitations dans universités étrangères ou conférences.

3.4.2 Activité d'évaluation/d'expertise

- Rapporteur d'un Projet ANR en 2008.
- Membre du jury de 20 thèses (voir Paragraphe 3.4.3).
- Rapporteur CS HDR de Jean-Pierre Rossi INRA (Université de Bordeaux 1) en 2009.
- Expertise d'un dossier CIFRE le 3 septembre 2010 pour le financement d'une thèse entre la société GEOSYS et l'Institut de Mathématiques de Toulouse.
- Rapporteur de la thèse de Sylvie Brizard Zongo (Université Lille 1) soutenue le 26 novembre 2010 à Wimereux.
- Rapporteur de la thèse de Jonathan Derot (Université du Littoral Côte d'Opale) soutenue le 12 décembre 2014 à Wimereux.
- Rapporteur de la thèse de Pathé Ndao (Université Gaston Berger au Sénégal) soutenue le 3 août 2015.
- Rapporteur de l'HDR de Morgan Mangéas (chercheur IRD Nouméa UMR ENTROPIE).
- Reviewer pour de nombreux journaux en statistique et en écologie : Biometrics, Chemosphere, Science of the Total Environment, Environmental Monitoring/Modeling and Assessment, Communication in Statistics, Ecological modeling, Statistics in Medicine, Journal of Chemistry, etc
- **Comités de sélection :**
 - 2011 : président du comité de sélection du poste MCF 0133 (CNU 26) de l'Université Bretagne Sud,

- 2011 : membre du comité de sélection d’un poste de Professeur en section 26 “Statistique et Probabilités” à l’Université de Brest,
 - 2011 : membre du comité de sélection d’ un poste de professeur en section 16 à l’Université Bretagne Sud,
 - 2015 : président du comité de sélection du poste MCF 0199 (CNU 26) de l’Université Bretagne Sud,
 - 2015 : membre du comité de sélection du poste 2500PR0165 de l’Université de Brest,
 - 2018 : président du comité de sélection du poste de PRAG de Mathématiques de l’Université de la Nouvelle-Calédonie,
 - 2018 : président du comité de sélection d’un poste de professeur des universités en délégation (CNU 26) de l’Université de la Nouvelle-Calédonie.
 - 2019 : Membre du comité de sélection du poste de MCF 4126 (CNU 26) de l’Université Bretagne Sud.
 - 2021 : Membre du comité de sélection du poste de MCF 0259 (CNU 25) de l’Université Bretagne Sud.
 - 2023 : Président/Membre du comité de sélection du poste de PR 70 (CNU 25-26) de l’Université Bretagne Sud.
 - 2023 : Président/Membre du comité de sélection du poste de PRAG (CNU 74) de l’Université Bretagne Sud.
 - 2024 : Président/Membre du comité de sélection du poste de PR 0067 (CNU 25-26) de l’Université Bretagne Sud.
 - 2024 : Membre du comité de sélection du poste de MCF 877 (CNU 74) de l’Université Bretagne Sud.
 - Président de nombreux comités de sélections (CDD, ATER, PRAG) depuis septembre 2010 (liste non fournie).
- **Stages** : Tous les ans, je participe activement à l’encadrement et aux jurys de stages d’étudiants en Master 1 et Master 2 (4 stages/an).

3.4.3 Participation jury de thèse et HDR

- [3.4-1]. **Membre du jury d’HDR de Gilles Stupfler** “Contributions to statistical aspects of extreme value theory and risk assessment”, **Université de Rennes I**, soutenue le 3 septembre 2020.
- [3.4-2]. **Membre du jury de la thèse de Hélène Flourent** “Construction et analyse d’outils de Statistical Learning biomimétiques basés sur des systèmes d’Equations aux Dérivées Partielles pour l’Assimilation de Données d’élevage”, Directeurs de Thèse : Gilles Durrieu et Emmanuel Frenod. Thèse soutenue le 20 mars 2020 à **l’Université Bretagne Sud**.
- [3.4-3]. **Membre du jury de thèse de Kévin Jaunâtre** “Analyse et modélisation statistique de données de consommation électrique”, Université Bretagne Sud, soutenue le 18 janvier 2019 à **l’université Bretagne Sud**. Directeurs de Thèse : Gilles Durrieu et Ion Grama.
- [3.4-4]. **Membre du jury de thèse de Sami Capderou** “Estimation statistique non paramétrique appliquée à la surveillance des eaux côtières”, **Université de Bordeaux**, soutenue le 20 septembre 2018. Directeurs de Thèse : Gilles Durrieu et Bernard Berçu.

- [3.4-5]. **Rapporteur et membre du jury d’HDR de Morgan Mangéas** “Modélisations de processus stochastiques ou déterministes à différentes échelles spatiales et temporelles”, **Université de la Nouvelle-Calédonie**, soutenue le 23 avril 2018.
- [3.4-6]. **Membre du jury de thèse de Jonathan Villain** intitulé “Estimation de l’écotoxicité de substances chimiques par des méthodes à noyaux”, **Université Bretagne Sud**. **Université Bretagne Sud**, Directeurs de thèse : Ronan Bureau et Gilles Durrieu, soutenue le 24 juin 2016.
- [3.4-7]. **Participation au comité de thèse de Majdi Awad** (2016-2019), **INRA de Rennes** sous la direction de Tristan Senga-Kiesse (**INRA, Rennes**) et Anne Ventura (**Université de Nantes**).
- [3.4-8]. **Rapporteur et membre du jury de thèse de Pathé Ndao** intitulée “Modélisation de valeurs extrêmes conditionnelles en présence de censure”, **Université Gaston Berger au Sénégal**. Directeurs de thèse : Jean-François Dupuy et Aliou Diop, soutenue le 3 août 2015.
- [3.4-9]. **Membre du jury de thèse de Rabih Damaj** intitulée “Inférence Statistique sur le processus de Mino”. **Université Bretagne Sud**. Directeurs de Thèse : Gilles Durrieu et Evans Gouno, soutenue le 29 mai 2015.
- [3.4-10]. **Membre du jury de thèse de Quand-Khoai Pham** intitulée “Estimation non paramétrique adaptative dans la théorie des valeurs extrêmes : application en environnement”. **Université Bretagne Sud**. Directeurs de thèse : Gilles Durrieu et Ion Grama, soutenue le 9 janvier 2015.
- [3.4-11]. **Rapporteur et président du jury de thèse de Jonathan Derot** intitulée “Utilisation des données de MAREL Carnot pour la compréhension des mécanismes des extrêmes dans la qualité des eaux à Boulogne-sur-Mer”. **Université de Lille 1**. Directeur de Thèse : François Schmitt, soutenue le 12 décembre 2014.
- [3.4-12]. **Membre du jury de thèse de Anne Le Page** intitulée “Analyse des pratiques et usages du Midazolam chez les patients adultes en situation palliative dans les services cliniques des CHU du grand ouest”. **Université de Rennes 2**, soutenue le 26 juin 2014.
- [3.4-13]. **Membre du jury d’HDR de Evans Gouno** intitulée “Modélisation et analyse de données en fiabilité, agronomie et psychométrie”. **Université Bretagne Sud**, soutenue le 31 janvier 2014.
- [3.4-14]. **Membre du jury de thèse de Raphaël Coudret** intitulée “Stochastic modelling using large data sets : applications in ecology and genetics”, **Université de Bordeaux**. Directeur de Thèse : Gilles Durrieu et Jérôme Saracco, soutenue le 16 septembre 2013.
- [3.4-15]. **Membre du jury de thèse de Lise Guerineau** intitulée “Analyse statistique de modèles de fiabilité en environnement dynamique”, **Université Bretagne Sud**, Directeur de Thèse : Evans Gouno, soutenue le 26 juin 2013.
- [3.4-16]. **Membre du jury de thèse de Mohamedou Sow** intitulée “Développement de modèles non paramétriques et robustes : application à l’analyse du comportement de bivalves et à l’analyse de liaison génétique”, **Université de Bordeaux**, Directeurs de Thèse : Gilles Durrieu et Laurent Briollais (**University of Toronto, Canada**), soutenue le 20 mai 2011.

- [3.4-17]. **Membre du jury de thèse de Thi Mong Ngoc Nguyen** intitulée “Estimation récursive pour les modèles semi-paramétriques”. **Université de Bordeaux**. Directeurs de Thèse : Bernard Bercu et Jérôme Saracco, soutenue le 26 novembre 2010.
- [3.4-18]. **Rapporteur et membre du jury de thèse de Sylvie Brizard Zongo** intitulée “Fluctuations multi-échelles et extrêmes dans les séries temporelles biogéochimiques à moyen et long terme en milieu marin côtier”. **Université de Lille 1**. Directeur de Thèse : François Schmitt, soutenue le 12 octobre 2010,
- [3.4-19]. **Rapporteur CS HDR de Jean-Pierre Rossi** INRA (CR1 INRA), 2009. **Université de Bordeaux** sur la thématique “Statistiques spatiales et géostatistiques” en écologie.
- [3.4-20]. **Membre du jury de thèse de Sutanto** intitulé “Sur la décroissance de la fonction de concentration de la somme de variables aléatoires indépendantes”. **Université de Bordeaux**. Directeur de thèse : Jean-Marc Deshouillers, soutenue le 26 octobre 2001.

3.4.4 Responsabilités éditoriale

J’ai été membre du comité éditorial des journaux internationaux :

- **Journal of Chemistry** pour les aspects modélisation dans le domaine de la chimie,
- **Global Journal of Theoretical and Applied Statistics**.

3.4.5 Vulgarisation et diffusion du savoir

Au cours de ces dernières années, j’ai participé à la rédaction d’articles de vulgarisation :

- [3.4-1]. Ciret P., **Durrieu G.**, Massabuau J.C., Sow M. and Tran D. (2008). Get a ring from oysters, Telit 2 market, http://molluscan-eye.epoc.u-bordeaux1.fr/images/uploadsPdf/2008_Get_a_ring_from_oysters.pdf.
- [3.4-2]. Azaïs R., **Durrieu G.** and Coudret R. (2013). Les huîtres ont des oreilles, *Brève pour 2013 : Mathématiques pour la planète Terre*, <http://mpt2013.fr/les-huitres-ont-des-oreilles/>
Cette brève a été publiée en 2014 dans un livre à destination du grand public (éditeur : nouveau monde éditions Paris).
- [3.4-3]. Organisation et directeur scientifique des **nuits de la science** le 27 septembre 2017 et le 3 octobre 2018 à l’Université de la Nouvelle-Calédonie à Nouméa,
- [3.4-4]. **Ambassadeur scientifique de la Fête de la Science** 2017 pour la Province Sud, Nouvelle-Calédonie,
- [3.4-5]. des présentations chaque année lors de la **fête et nuit de la science** (Cap Sciences à Bordeaux octobre 2006, octobre 2010, octobre 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018 et 2019. Plusieurs présentations longue de 45 mn à l’université Bretagne Sud et à l’Université de la Nouvelle-Calédonie dans le cadre de la nuit de la science en 2017, 2018 et à l’Université Bretagne Sud en 2019),
- [3.4-6]. Trois articles publiés suite à un interview dans le journal Science Ouest <http://www.espace-sciences.org/sciences-ouest/346/dossier/le-big-data-change-la-donne> sur le thème du Big Data en statistique intitulés “Big Data : la métamorphose des données” et “le Big Data change la donne” en 2016 et “Océan, statistiques et changement climatique” en 2019.

- [3.4-7]. 1 exposé d’une heure au séminaire Jeudis du numérique à Vannes le 14 janvier 2016 intitulé “Extraction de connaissance à partir de gros volume de données (Big Data)” ,
- [3.4-8]. 1 exposé d’une heure à propos de la recherche en mathématiques “à quoi ça sert les mathématiques” pour les lycéens de TS Lycée Benjamin Franklin à Auray, décembre 2015,
- [3.4-9]. 1 exposé d’une heure à propos de la recherche en mathématiques “à quoi ça sert les mathématiques” pour les lycéens de TS Lycée Lesage à Vannes, janvier 2016,
- [3.4-10]. **des reportages d’informations scientifiques** : TV7 (diffusion d’un 2 mn), M6 régional et national 2006 (diffusion d’un 1m30) et ARTE (diffusion d’un 5mn) en 2009 “Talking clams in arctics”, émission ”c’est bon à savoir” NC 1ère Nouvelle-Calédonie,
- [3.4-11]. un passage radio sur Europe 1 “Les huîtres sentinelles de la qualité de l’eau” le 15 Juillet 2008, et émission c’est bon à savoir Nouvelle-Calédonie première (1h) le 25 septembre 2017,
- [3.4-12]. des articles dans le journal interne de la société Orange (téléphonie mobile) en Janvier 2007, dans le journal du Sud Ouest du vendredi 27 Juin 2008 et dans Ouest-France le 10 octobre 2013 sur le thème “La recherche offre débouchés et carrières”, dans le journal “Les Nouvelles Calédoniennes” en septembre 2017,
- [3.4-13]. Animation d’un débat-conférence public sur le réchauffement global le 3 octobre 2018 (durée 1h). Cette conférence a été filmée pour diffusion sur la chaîne “Caledonia”,
- [3.4-14]. à l’origine avec mes étudiants de toute l’analyse statistique, codes de calculs, scripts et transmissions automatisées du site web l’oeil du mollusque <http://molluscan-eye.epoc.u-bordeaux1.fr/>.
- [3.4-15]. Mise en place de l’interface web Shiny <https://indicrest.shinyapps.io/indicrest/> pour la détermination automatique d’indicateurs de restauration écologique de sites miniers en Nouvelle-Calédonie.

4 Responsabilités Collectives

4.1 Conseils, commissions

- [4.1-1]. Membre élu de la **Commission de la Formation et de la Vie Universitaire du conseil académique de l’université Bretagne Sud** depuis mars 2020.
- [4.1-2]. Membre élu du **Conseil Académique restreint de l’université Bretagne Sud** depuis mars 2020.
- [4.1-3]. Membre élu de la **section disciplinaire de l’université Bretagne Sud** depuis juin 2020.
- [4.1-4]. Membre élu du **Conseil d’Administration de l’Université de la Nouvelle-Calédonie** de juin 2017 au 31 janvier 2019,
- [4.1-5]. Membre élu du **Conseil de l’Institut de sciences exactes et appliquées (ISEA)** de l’Université de la Nouvelle-Calédonie de février 2017 au 31 janvier 2019,
- [4.1-6]. Membre élu du **Conseil du Département Sciences et Techniques de l’Université de la Nouvelle-Calédonie** de février 2017 au 31 janvier 2019.

- [4.1-7]. Membre de la **commission des affaires juridiques et générales de l'Université de la Nouvelle-Calédonie** de juin 2017 au 31 janvier 2019.
- [4.1-8]. Membre élu du **Conseil du Département de Mathématiques, Informatique et Statistique de l'UBS** depuis septembre 2012.
- [4.1-9]. Membre élu du **Conseil d'UFR Sciences et Sciences de l'Ingénieur de l'UBS** depuis décembre 2012.
- [4.1-10]. Membre élu du **Conseil Académique Restreint** de l'Université Bretagne Sud 2012 – 2016.
- [4.1-11]. Membre élu du **Conseil académique de l'Université Bretagne Loire** de 2012 à 2016.
- [4.1-12]. Membre élu à la **Commission de la recherche de l'Université Bretagne Sud** de 2012 à 2016.
- [4.1-13]. Membre élu du **Conseil Académique Restreint** de l'Université Bretagne Sud de 2012 à 2016.
- [4.1-14]. Membre du **comité de direction du LMBA (UBS+Université de Bretagne Occidentale)** de 2012 à janvier 2017.
- [4.1-15]. Membre du **bureau de l'UFR SSI** (de 2012 à 2016) (réunion tous les 15 jours environ avec le directeur de l'UFR SSI Frédéric Bedel, le directement du département Sciences de la Matière et de la Vie, le directeur du département Sciences et Techniques, les responsables Administratifs, financiers et de la scolarité de l'UFR SSI).
- [4.1-16]. Membre du **bureau de l'UFR SSI** (depuis octobre 2020) (réunion tous les 15 jours environ avec le directeur de l'UFR SSI Frédéric Bedel, le directement du département Sciences de la Matière et de la Vie, le directeur du département Sciences et Techniques, les responsables Administratifs, financiers et de la scolarité de l'UFR SSI).
- [4.1-17]. Membre du **groupe de travail International de l'Université Bretagne Sud** de septembre 2016 à janvier 2017.
- [4.1-18]. Membre de 9 **comités de sélection**.

4.2 Responsabilités administratives liées à la formation et à la recherche

- [4.2-1]. **Directeur du Département MIS (Mathématiques, Informatique et Statistique) de l'UBS** depuis octobre 2020.
- [4.2-2]. **Directeur du Pôle Mathématiques et Statistique de l'UBS** depuis septembre 2020.
- [4.2-3]. **Directeur du Département MIS (Mathématiques, Informatique et Statistique) de l'Université Bretagne Sud** de août 2012 à janvier 2017.
- [4.2-4]. **Directeur du Pôle Mathématiques et Statistique de l'UBS** de septembre 2015 au 31 janvier 2017.
- [4.2-5]. **Responsable du Master Ingénierie Statistique et Décisionnelle de l'UBS** de 2010 à 2011.

- [4.2-6]. **Responsable du Master Modélisation Statistique et Applications Décisionnelles de l'UBS** de septembre 2011 à janvier 2017.
- [4.2-7]. **Responsable du Cours Master en Ingénierie en Mathématiques, Informatique, Statistique** de septembre 2015 à janvier 2017. Ce projet a reçu un avis très favorable du réseau FiGuRe (Formation à l'Ingénierie par des Universités de Recherche) et a ouvert en septembre 2015.
- [4.2-8]. **Co-responsable du Cours Master en Ingénierie Science des Données** depuis le 1 février 2019. Un dossier de ré-accréditation (porteur du dossier Gilles Durrieu) de cette évolution du CMI MIS en Science des Données a été déposé au réseau FiGuRe fin janvier 2020. Une évaluation par 2 experts du réseau Figure est prévue.
- [4.2-9]. **Responsable de la licence 3 Mathématiques parcours statistique** depuis septembre 2019.
- [4.2-10]. **Coresponsable du Master 1 Data Science et Modélisation Statistique** depuis janvier 2020.
- [4.2-11]. **Directeurs de formation** : j'ai été directeur des mentions de la Licence et du Master de Mathématiques, Informatique et Statistique de septembre 2012 à septembre 2016 et depuis octobre 2020.
- [4.2-12]. Responsable de l'équipe Systèmes Dynamiques, Probabilités et Statistique du LMBA du 1 janvier 2012 au 31 août 2015.
- [4.2-13]. Directeur pour l'UBS du Laboratoire de Mathématiques de Bretagne Atlantique (UMR CNRS 6205 du 1 septembre 2015 au 31 décembre 2016.

4.3 Communication

En tant que directeur du département MIS de l'UFR SSI sur 2 mandats, je me suis occupé de la communication des formations. Je participe toujours très activement aux présentations des formations MIS (participation aux forums, mise à jour du site web des formations en statistique, mise en place des livrets pédagogiques de la licence de Statistique, du CMI, du master de Data Science et Modélisation Statistique, affiches des formations et kakémonos, vidéos). Tous ces documents sont accessibles sur le site web de l'UBS.

A titre d'exemple, les liens suivants <https://youtu.be/0uGsRx8YxkU>, <https://youtu.be/aw5uk0e0XDM>, <https://youtu.be/w2wf7Rvx2JM> et <https://youtu.be/CXQ7wF0V1zs> correspondent aux montages de films effectués pour la journée portes ouvertes de l'UBS (en distanciel) le samedi 13 février 2021. Ces films sont accessibles sur les pages de la Licence mention Mathématiques et du Master mention Mathématiques Appliquées, Statistique.

4.4 Conclusion et perspective

L'université Bretagne Sud et l'Université de la Nouvelle-Calédonie sont de petites structures (environ 10000 étudiants à l'UBS et 4000 étudiants à l'UNC) qui m'ont permis, en tant que professeur, de toucher de près le fonctionnement des universités. J'ai pu prendre des responsabilités lourdes comme la direction sur 2 mandats du département Mathématiques, Informatique et Statistique de la faculté des sciences SSI de l'UBS, la direction du laboratoire de Mathématiques de Bretagne Atlantique (UMR CNRS 6205) et la responsabilité de

l'équipe Système Dynamique, Probabilités et Statistique. Je suis et j'ai été membre élu de plusieurs conseils (UFR, département Mathématiques, Informatique et Statistique, LMBA et de l'Institut des Sciences Exactes et Appliquées à l'Université de la Nouvelle-Calédonie pendant ma délégation en Océanie), de la commission de la recherche (ex CS), du conseil académique restreint, membre élu du CA de l'Université Bretagne Loire. Je suis actuellement membre élu du CFVU et du conseil académique restreint depuis mars 2020. Au niveau formation, j'ai été responsable du master 2 de statistique, responsable et porteur du Cours Master en Ingénierie Mathématiques, Informatique et Statistique. J'ai aussi été responsable sur 2 mandats de la mention Sciences et Technologies de la licence et du master mention Mathématiques, Informatique et Statistique. Je suis actuellement responsable de la mention Mathématiques de la Licence et co-responsable de la mention Mathématiques Appliquées, Statistique du Master. Depuis mon arrivée en délégation à l'Université de la Nouvelle-Calédonie, j'ai aussi été membre élu du conseil d'administration de l'Université de la Nouvelle-Calédonie et du conseil de l'Institut des Sciences Exactes et Appliquées.

Au niveau recherche, j'ai la PEDR/PES depuis 2006 (RIPEC obtenue en 2021 jusqu'à 2025). Le poste en délégation à l'Université de la Nouvelle-Calédonie du 1 février 2017 au 31 janvier 2019 a été un moyen de poursuivre mes activités et de développer et enrichir mon expérience vers les applications et la modélisation en mathématiques et statistique dans l'interdisciplinarité. J'ai été en particulier responsable de la modélisation de projets scientifiques en Nouvelle-Calédonie. Un projet concernait la mise la construction d'indicateurs Mathématiques de réussite de la restauration écologique basés sur les résultats obtenus sur une trentaine d'années. Les nombreuses informations et données produites dans le cadre de ce projet ont été intégrées dans une base spécialement dédiée (BDD Recosynth) avant d'être traitées par diverses méthodes statistiques complétées par des comparaisons directes. Un indicateur synthétique de réussite de la restauration écologique, associé à une interface web a été proposé (interface Shiny-R) pour l'évaluation des opérations de restauration écologique.

Un autre projet concernait la mise en place d'un outil d'observation en temps réel de la qualité de l'eau dans un lagon de Nouvelle-Calédonie. Nous avons pu montrer par modélisation (article publié dans ce qui est considérée comme le meilleur journal d'océanographie, *Limnology and oceanography*) qu'en été, à 28-29 degrés Celcius, les animaux sont perturbés. Nous avons pu démontrer que les estimations récursives des vitesses de fermeture et ouverture des valves sont différentes entre l'été et l'hiver en Nouvelle-Calédonie en comparaison à d'autres animaux dans d'autres parties du monde ou les différences ne sont pas observées. Cette approche a permis ainsi de suivre le réchauffement. Ces travaux ont été publiés en 2019 dans les journaux "Statistical Inference for Stochastic Processes" et "Journal of Applied Statistics".

Un point marquant dans l'évolution de la recherche à l'UNC est la fusion des équipes de recherche en science de l'UNC dans un même laboratoire qui permet de développer plus efficacement une recherche interdisciplinaire en particulier dans le domaine de l'environnement. Dans ce domaine, les chercheurs sont confrontés au problème du Big Data du fait du volume important de données hétérogènes collectées tous les jours par différents capteurs et biosenseurs. Un axe de recherche déjà en cours concerne la modélisation de marqueurs biologiques, comme des bivalves, de la qualité des eaux côtières et le développement de modèles permettant de déterminer sur différents sites miniers (nickel) les stratégies optimales pour revégétaliser des sols. Ce travail a été réalisé avec le Professeur Hamid Amir dans le cadre du stage recherche effectué à l'UNC de Paul Tumahai du Master 2 Ingénierie Mathématique de l'Université Bretagne

Sud. Nous avons poursuivi en 2018 ce travail avec un stage de M2. Je continue activement de m'impliquer dans les recherches axées sur le développement de modèles et de méthodes dans le domaine de l'apprentissage statistique et algorithmique (machine learning et data mining) afin d'étudier les récifs coralliens face aux changements globaux de la planète en collaboration avec les chercheurs impliqués dans le Labex Corail où l'Université de la Nouvelle-Calédonie est partie prenante. Les récifs coralliens constituent un écosystème emblématique et d'une très grande biodiversité et productivité. Ils recouvrent seulement 2% de la surface des océans tout en abritant près de 25% de la vie marine. La disparition progressive de cet écosystème (20% des récifs ont disparus et 25%) sont en grand danger, est très inquiétante : sans ce précieux corail une grande variété d'espèces disparaîtrait, tout en supprimant un fantastique rempart à la fureur dévastatrice des océans. Il est urgent de placer ces systèmes sous surveillance et de développer des indicateurs mathématiques/statistique. Il faut pouvoir détecter, mieux comprendre et anticiper les modifications des systèmes biologiques et écologiques face au changement climatique global. Un objectif serait de développer des indicateurs issus de modèles pour la surveillance et la visualisation de données complexes en temps réel ainsi que des méthodes permettant de mieux cerner la dynamique des systèmes étudiés.

Un projet "Ecology Dependence" EcoDep dans l'initiative Paris Seine excellence a été accepté en juillet 2020 pour une durée de 4 ans (montant : 400000 €). Nous étudierons les applications de la loi de Taylor. Nous en présenterons de manière exhaustive une nouvelle variante liée au problème d'auto-normalisation basée sur des conditions de faible dépendance. Cela prendra en compte certains des faits stylisés rencontrés lors de l'utilisation d'ensembles de données du monde réel. En outre, nous étudierons les défis auxquels est confrontée l'écologie marine, en particulier ceux liés à l'évolution de l'environnement et à son impact sur les espèces marines. Nous introduirons de nouveaux cadres de modélisation de la dynamique des populations intégrant, par exemple, des covariables et nous étudierons leurs propriétés statistiques. Ces problèmes impliquent la parcimonie des modèles isotoniques en présence de non-linéarité et de non-stationnarité. Les relations de causalité seront déterminées. Enfin, des applications seront consacrées, entre autres, aux effets du changement climatique sur les récifs corallien, à la modélisation des abondances en écologie et à la prédiction de l'écosystème marin.

Dans le cadre de 2 projets ANR acceptés en 2020, je développe des modèles mathématiques et statistique dans le domaine de l'écologie dans le Pacifique (projet ANR TONIC porté par le Professeur Yves Letourneur université de la Nouvelle-Calédonie). Je suis impliqué dans l'axe modélisation du projet ANR TONIC et du projet physique des plasmas.

Annexes

A Liste classée des publications

A.1 Publications

- [A.1-1]. Alcaraz A., **Durrieu G.** and Poterie A. Quantile regression for longitudinal data with controlled intra-individual variance, soumis Journal of American Statistical Association.
- [A.1-2]. Amir H., **Durrieu G.**, Fogliani B., Gensous S., Saintpierre D., Lagrange A. Ecological restoration of mining-degraded areas in New Caledonia: multidimensional analysis of twenty five years practices and production of global success indicator, in preparation.
- [A.1-3]. **Durrieu G.** and Senga Kiessé T. Performance of discrete symmetric kernels for estimating probability mass functions, in preparation.
- [A.1-4]. Fétiveau A., **Durrieu G.**, Frenod E., Meledo C.H. and Prat B. (2024) Permutations based model for business performance, Discrete and Continuous Dynamical Systems Series S, in press.
- [A.1-5]. Senga Kiessé T. and **Durrieu G.** (2024) On a discrete symmetric optimal associated kernel for estimating count data distributions, Statistics and Probability Letters, in press
- [A.1-6]. Maury-Brachet R., Gentes S., Dassié E. P., Feurtet-Mazel A., Vigouroux R., Laperche V., Gonzalez P., Hanquiez V., Mesmer-Dudons N., **Durrieu G.** and Legeay A. (2020) Mercury contamination levels in the bioindicator piscivorous fish *Hoplias aimara* in French Guiana rivers: mapping for risk assessment, Environmental Science and Pollution Research, 27(4), 3624-3636.
- [A.1-7]. Crossay T., Majorel C., Redecker D., Gensous S., Medevielle V., **Durrieu G.**, Cavaloc Y. and Amir H. (2019) Is a mixture of arbuscular mycorrhizal fungi better for plant growth than single-species inoculants?, Mycorrhiza, 29, 4, 325–339.
- [A.1-8]. Bercu B., Capderou S. and **Durrieu G.** (2019) A nonparametric statistical procedure for the detection of marine pollution, Journal of Applied Statistics, 46(1), 119-140.
- [A.1-9]. Bercu B., Capderou S., and **Durrieu G.** Nonparametric recursive estimation of the derivative of the regression function with application to sea shores water quality, Statistical Inference for Stochastic Processes, 22(1), 17-40 (2019).
- [A.1-10]. **Durrieu G.** and Briollais L. (2018) Chapitre du livre intitulé “Some recent statistical methods applied in genetics/genomics” publié dans le livre Handbook of Quantile Regression, éditeur : Roger Koenker (USA), édition : Chapman & Hall/CRC Handbooks of Modern Statistical Methods, October 2017, 463 pages.
- [A.1-11]. **Durrieu G.**, **Durrieu G.**, Grama I., Jaunatre K. and Tricot J.M. (2018) extremeRfit: A Package for extreme quantiles, Journal of Statistical Software, 87,12, 1-20.
- [A.1-12]. Amir, H., Fogliani, B., Gensous, S., **Durrieu, G.**, L’Huillier, L., Saintpierre, D., Reck A., Lagrange A. and Gaillard, T. Recosynth, (2018) Analyse et synthèse des expérimentations et actions de restauration écologique réalisées sur sites miniers en

Nouvelle-Calédonie depuis 30 ans, rapport scientifique, CNRT Nickel et son environnement, 282 pages.

- [A.1-13]. **Durrieu G.**, Frenod E., Morineau T. and Nguyen T.Q. (2017) Modeling abstraction hierarchy levels of the cyber attacks using random process, *Open Journal of Statistics*, 7, 500-520.
- [A.1-14]. **Durrieu G.**, Pham Q.K., Foltete A.S., Maxime V., Grama I., Le Tilly V., Duval H., Tricot J.M. and Sire O. (2016) Dynamic extreme values modeling and monitoring by means of for sea shores water quality biomarkers and valvometry, *Environmental Monitoring and Assessment*, 188, 401-409.
- [A.1-15]. Villain J., Minguez L., Halm M.P., **Durrieu G.** and Bureau R. (2016) Acute toxicities of pharmaceuticals toward green algae, mode of action, biopharmaceutical drug disposition classification system and quantile regression models, *Ecotoxicology and Environmental Safety*, 124, 337-343.
- [A.1-16]. **Durrieu G.**, Grama I., Pham Q.K. and tricot J.M. (2015) Nonparametric adaptive estimator of extreme conditional tail probabilities and quantiles, *Extremes*, 18, 437-478.
- [A.1-17]. Coudret R., **Durrieu G.** and Saracco J. (2015) Comparaison of kernel density estimators with assumption on number of modes: application on environmental monitoring data, *Communication in Statistics - Simulation and Computation*, 44(1), 196-216.
- [A.1-18]. Bourdineaud J.P., **Durrieu G.** and Bezerra de Oliveira R. (2015) Mercurial exposure of residents of Santarém and Oriximiná cities (Pará, Brazil) through fish consumption, *Environmental Science and Pollution Research*, 22(16), 12150-12161.
- [A.1-19]. Baillon L., Pierron F., Coudret R., Normendeau E., Caron A., Peluhet L., Labadie P., Budzinski H., **Durrieu G.**, Saracco J. et al. (2015) Transcriptome profile analysis reveals specific signatures of pollutants in Atlantic eels., *Ecotoxicology*, 24(1), 71-84.
- [A.1-20]. Villain J., Lozano S., Halm M.P., **Durrieu G.** and Bureau R. (2014) Quantile regression model for a diverse set of chemicals: application to acute toxicity for green algae, *Journal of Molecular Modeling*, 20, 2508-2521.
- [A.1-21]. Briollais L. and **Durrieu G.** (2014) Application of quantile regression to recent genetic and -omic studies, *Human Genetics*, 133, 951-966.
- [A.1-22]. Azais R., Coudret R. and **Durrieu G.** (2014) A hidden renewal model for monitoring aquatic systems biosensors, *Environmetrics*, 25, 189-199.
- [A.1-23]. Schmitt F.G., De Rosa M., **Durrieu G.**, Sow M., Ciret P., Tran D., Massabuau J.C. (2011) Statistical study of bivalve high frequency microclosing behavior: scaling properties and shot noise analysis, *International Journal of Bifurcation and Chaos*, 21, 3565-3576.
- [A.1-24]. Sow M. **Durrieu G.**, Briollais L., Ciret P., Massabuau J.C. (2011) Water quality assessment by means of HFNI valvometry and high-frequency data modeling, *Environmental Modeling and Assessment*, 182, 155-170.
- [A.1-25]. Tran D., Nadau A., **Durrieu G.**, Ciret P., Parisot J.C., Massabuau J.C. (2011) Field chronobiology in a molluscan bivalve: how the moon and sun cycles interact to drive oyster activity rhythms, *Chronobiology International*, 28(4), 307-317.

- [A.1-26]. Schwartzmann C., **Durrieu G.**, Sow M., Ciret P., Lazareth C.E. and Massabuau J.C. (2011) In situ giant clam growth rate behavior : a one-year coupled study of High-frequency noninvasive valvometry and sclerochronology, *Limnology and oceanography*, 56(5), 1940-1951.
- [A.1-27]. Cambier S., Gonzalez P., **Durrieu G.** and Bourdineaud J.P. (2010). Cadmium-induced genotoxicity in zebrafish at environmentally relevant dose, *Ecotoxicology and Environmental Safety*, 73(3), 312-319.
- [A.1-28]. Cambier S., Gonzalez P., **Durrieu G.**, Boudou A. and Bourdineaud J.P. (2010). Serial analysis of gene expression in the skeletal muscles of zebrafish fed with methylmercury-contaminated diet, *Environmental Science and Technology*, 44(1), 469-475.
- [A.1-29]. Sow M., **Durrieu G.**, Briollais L. (2010) A robust statistical framework for eQTL analysis, *Proc. American Statistical Association joint meeting*, 6415-6424.
- [A.1-30]. **Durrieu G.** and Briollais L. (2009). Sequential determination of sample size for robust linear regression: application to microarray experimental designs, *Journal of the American Statistical Association*, 104(486), 650-660.
- [A.1-31]. Maury-Brachet R., Rochard E., **Durrieu G.** and Boudou A. (2008). The "storm of the century" (December 1999) and the incidental escape of Siberian sturgeons (*Acipenser baeri*) in the Gironde estuary (SW France): an original bioindicator for metal contamination, *Environmental Sciences and Pollution Research*, 15 (1), 89-94.
- [A.1-32]. Morin S., Duong T.T, Dabrin A., Coynel A., Herlory O., Baudrimont M., Delmas F., **Durrieu G.**, Schaefer J., Winterton P., Blanc C., Coste M. (2008). Long term survey of heavy metal pollution, biofilm contamination and diatom community structure in the Riou-Mort watershed, South West France, *Environmental Pollution*, 151, 532-542.
- [A.1-33]. Pierron F., Baudrimont M., Lucia M., **Durrieu G.**, Massabuau J.C., Elie P. (2008). Cadmium uptake by the European eel: Trophic transfer in field and experimental investigations, *Ecotoxicology and Environmental Safety*, 70(1), 10-19.
- [A.1-34]. Ciret P., **Durrieu G.**, Massabuau J.C., Sow M. and Tran D. (2008). Get a ring from oysters. Telit 2 market, http://www.telit.com/files/telit2market/_080123.pdf, 45-47.
- [A.1-35]. Tran D., Fournier E., **Durrieu G.** and Massabuau, JC. (2007). Inorganic mercury detection by valve closure response in the freshwater clam *Corbicula fluminea*: integration of time and water metal concentration changes, *Environmental Toxicology and Chemistry*, 26, 1545-1551.
- [A.1-36]. Briollais L., **Durrieu G.** and Upathilake R. (2007). New Approach for Genome Scan Meta-Analysis of Rheumatoid Arthritis: A Kernel-Based Estimation Procedure, *BMC proceeding*, 1, 1-6.
- [A.1-37]. Chambon C., Legeay A., **Durrieu G.**, Gonzalez P., Ciret P. and Massabuau JC. (2007). Influence of the parasite worm *Polydora* sp. on the behaviour of the oyster *Crassostrea gigas*: a study of the respiratory impact and associated oxidative stress, *Marine Biology*, 152, 329-338.
- [A.1-38]. Laperche V., Maury-Brachet R., Blanchard F, Dominique Y., **Durrieu G.**, Massabuau JC., Bouillard H., Joseph B., Laporte P., Mesmer-Dudons N., Duffo V. et Callier L.

(2007) : Répartition régionale du mercure dans les sédiments et les poissons de six fleuves de Guyane - Rapport BRGM/RP-55965-FR – 203 pages.

- [A.1-39]. Boudou A., Maury-Brachet R., **Durrieu G.**, Coquery M. et Dauta C. (2006). Chercheurs d'or et contamination par le mercure des systèmes aquatiques continentaux de Guyane - Risques à l'égard des populations humaines. *Hydroecologie Appliquée*, 15, 1-18.
- [A.1-40]. Maury-Brachet R., **Durrieu G.** and Boudou A. (2006). Mercury distribution in fish organs and food regimes: significant relationships from twelve species collected in French Guiana (Amazonian basin), *Science of the Total Environment*, 368, 262-270.
- [A.1-41]. **Durrieu G.**, Maury-Brachet R. and Boudou A. (2005). Goldmining and mercury contamination of the piscivorous fish *Hoplias aimara* in French Guiana (Amazon Basin), *Ecotoxicology and Environmental Safety*, 60, 315-323.
- [A.1-42]. Boudou A., Maury-Brachet R., Coquery M., **Durrieu G.** and Cossa D. (2005). Synergic effect of gold mining and damming on mercury contamination in fish, *Environmental Science and Technology*, 39(8), 2448-2454.
- [A.1-43]. **Durrieu G.**, Maury-Brachet R., Girardin M., Rochard E. and Boudou. (2005). Contamination by heavy metals (Cd, Zn, Cu, Hg) of eight fish species in the Gironde estuary (France), *Estuaries*, 28(4) 581-591.
- [A.1-44]. Tran D., Fournier E., **Durrieu G.** and Massabuau J.C. (2004). Copper detection in the Asiatic clam *Corbicula fluminea*: optimum valve closure response, *Aquatic toxicology*, 65, 333-343.
- [A.1-45]. Baudrimont M., Andres S., **Durrieu G.** and Boudou A. (2003). The key role of metallothioneins in the bivalve *Corbicula fluminea* during the depuration phase after in situ exposure to Cd and Zn, *Aquatic toxicology*, 63, 89-102.
- [A.1-46]. Tran D., Ciret P., Ciutat A., **Durrieu G.** and Massabuau J.C. (2003). Potential and limits of bivalve closure response to detect contaminants: a new approach applied to cadmium, *Environmental Toxicology and Chemistry*, 22(4), 914-920.
- [A.1-47]. **Durrieu G.**, Letellier T., Malgat M., Rossignol R., Antoch J., Deshouillers J.-M., Coquet M., Lacombe D., Netter J.C., Pedespan J.M., Redonnet-Vernhet I. and Mazat J.P. (2000). Statistical Analysis of Mitochondrial Pathologies in Childhood: Identification of Deficiencies using Principal Component Analysis, *Laboratory Investigation*, 80, 1019-1030.
- [A.1-48]. **Durrieu G.**, Meunier F., O'Connell J., Martinez M. and Demenais F. (1999). Detection of quantitative trait loci associated with alcohol-dependence: Use of model-free sib-pair method and combined segregation-linkage analysis based on regressive models, *Genetic Epidemiology*, 17, 145-150.
- [A.1-49]. Malgat M., Letellier T., **Durrieu G.** and Mazat J.P. (1999). Enzymatic and plorographic measurements of the respiratory chain complexes, *Mitochondrial diseases*. Edited by P. Lestienne, Berlin, Heidelberg, Springer Verlag, pp 357-77.
- [A.1-50]. **Durrieu G.**, Letellier T., Antoch J., Deshouillers J.M., Malgat M. and Mazat J.P. (1997). Identification of mitochondrial deficiency using principal component analysis, *Molecular Cellular Biochemistry*, 174, 149-156.

A.2 Proceedings, prépublications et rapports

- [A.2-1]. Alcaraz A., **Durrieu G.** and Poterie A. Régression quantile pénalisée pour des données longitudinales avec hétéroscédasticité, soumis aux 55èmes Journées de Statistique de la SFDS, 10 pages.
- [A.2-2]. Fétiveau A., **Durrieu G.** et Frénod E. (2024) Modèles probabilistes pour les permutations et dépendances, soumis aux 55èmes Journées de Statistique de la SFDS, 10 pages.
- [A.2-3]. Fétiveau A., **Durrieu G.**, Frénod E. et Mélédo C.H. (2023) Modèles sur des permutations pour la performance financière d'entreprise, Acte des 54es Journées de Statistique de la SFDS, 10 pages.
- [A.2-4]. Bureau R., **Durrieu G.** et Villain J. (2016) Quantile de régression séquentielle : application à l'étude du mode d'action de composés chimiques, Proc. de la société Française de Statistique, 6 pages.
- [A.2-5]. **Durrieu G.**, Grama I., Pham Q.K. et Tricot J.M. (2015) Quantiles extrêmes conditionnels et application à la surveillance en temps réel d'un système aquatique, Proc. de la société Française de Statistique, 6 pages.
- [A.2-6]. Villain J., **Durrieu G.** et Bureau R. (2015) Modélisation statistique de la toxicité de molécules et domaine de validité : application en chémoinformatique, Proc. de la société Française de Statistique, 6 pages.
- [A.2-7]. **Durrieu G.**, Grama I., Pham Q.K. et Tricot J.M. (2014) Choix de la fenêtre pour l'estimation non-paramétrique des quantiles extrêmes conditionnels, Proc. de la société Française de Statistique, 6 pages.
- [A.2-8]. Villain J., Bureau R. et **Durrieu G.** (2014) Quantile de regression : application à l'analyse de l'écotoxicité de molécules chimiques, Proc. de la société Française de Statistique, 6 pages.
- [A.2-9]. **Durrieu G.**, Grama I., Pham Q.K. et Tricot J.M. (2013) Estimation de quantiles extrêmes et probabilités rares d'un processus stochastique, Proc. de la société Française de Statistique, 6 pages.
- [A.2-10]. Coudret R., **Durrieu G.** and Saracco J. (2012). A note about the critical bandwidth for a kernel density estimator with the uniform kernel, <http://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00765843>.
- [A.2-11]. **Durrieu G.**, Grama I., Le Tilly V., Massabuau J.C. et Pham Q.K. (2012) Evènements rares sur des series temporelles environnementales, Proc. de la société Française de Statistique, 6 pages.
- [A.2-12]. Coudret R., **Durrieu G.** et Saracco J. (2012) Estimateurs a noyau bimodaux d'une densité bimodale et comparaison avec d'autres estimateurs non paramétriques, Proc. de la société Française de Statistique, 6 pages.
- [A.2-13]. **Durrieu G.**, Nguyen T.M.N. and Sow M. (2009). Comparaison d'estimateurs de regression non paramétriques : application en valvométrie. Proc. de la société Française de Statistique, <http://hal.inria.fr/docs/00/38/67/16/PDF/p147.pdf>.
- [A.2-14]. Schmitt F.G., **Durrieu G.**, Sow M., Tran D., Ciret P. and Massabuau J.C. (2008). Shot noise modelling of high frequency valvometry data in oysters, *Geophysical Research Abstracts*, 10, SRef-Id: 1607-7962/gra/EGU2008-A-03099.

- [A.2-15]. **Durrieu G.**, Maury-Brachet R., Boudou A. (2003). Analyse statistique de la contamination des poissons par le mercure en Guyane, *Proc. des XXXV Journées de Statistique*, 937-940.
- [A.2-16]. **Durrieu G.** et Demenais F. (2000). Robustesse en analyse de liaison génétique : application sur des données familiales, *Proc. XXXII journées de statistique*, 832-836.
- [A.2-17]. **Durrieu G.**, Demenais F. (1998). Extension of class D regressive model to bivariate linkage analysis: increase of power to detect Quantitative Trait Loci (QTLs), *Genetic Epidemiology*, 15, 530.
- [A.2-18]. Tores F., **Durrieu G.**, Martinez M. (1998). Optimization procedures for Complex Segregation Analysis : the use of Genetics Algorithms, *Genetic Epidemiology*, 15: 531.
- [A.2-19]. A BIOMED EC-funded project involving these groups: (Oxford : O’Connell J., Margetic N., Farrall M., Lathrop G.M., Weeks D.E.; Paris : Demenais F., Martinez M., **Durrieu G.**; Berlin : Koch I., Rohde K.). (1998). Dissecting complex diseases with FINESSE, *Genetic Epidemiology*, 15, 521-522.
- [A.2-20]. **Durrieu G.** (1997). Procédures séquentielles non paramétriques de l’estimation du coefficient de régression dans un modèle linéaire, *Proc. des XXIX Journées de Statistique*, 347-350.
- [A.2-21]. **Durrieu G.**, Letellier T., Antoch J., Deshouillers J.M., Malgat M., Mazat J.P. (1997). Identification of mitochondrial deficiency using statistical analysis, *Proc. of the 1997 International Conference on Mitochondrial Diseases*.
- [A.2-22]. **Durrieu G.** (1996). Intervalle de confiance robuste de longueur donnée pour le coefficient de régression basée sur l’estimateur L^1 dans un modèle linéaire, *Proc. colloques des jeunes probabilistes et statisticiens*, 15-16.
- [A.2-23]. **Durrieu G.**, Letellier T., Antoch J., Deshouillers J.M., Malgat M., Mazat J.P. (1995). Identification of mitochondrial deficiency: Detection of Mitochondrial Diseases, *Journal of Molecular Medicine*, 73, B 36.

A.3 Communications

A.4 Communications non invitées

- [A.4-1]. Alcaraz A., Poterie A. et **Durrieu G.** (2023) Régression quantile avec contrôle de la variance : applications en écologie, Journée du LMBA à l’île d’Arz le 14 septembre 2023.
- [A.4-2]. Alcaraz A., Poterie A. et **Durrieu G.** (2023) Régression quantile avec contrôle de la variance : applications en écologie, 8èmes Rencontres de Statistique, Vannes, 30 novembre et 1 décembre 2023.
- [A.4-3]. Fétiveau A., **Durrieu G.**, Frénod E. et Mélédo C.H. (2022) Modèles d’agrégation de tris : applications pour optimiser les processus de sélection en entreprise, Journée du LMBA à l’île d’Arz le 7 juin 2022.
- [A.4-4]. Amir H., Fogliani B., **Durrieu G.**, Saintpierre D. and Lagrange A. Thirty years of ecological restoration of mining-degraded areas in New Caledonia: synthesis and production of success indicator, SERA Brisbane 2018, Australia.

- [A.4-5]. Bercu B., Capderou S. and **Durrieu G.** (2016) Estimation statistique non paramétrique en sciences de l'environnement, Modélisation de l'hydrodynamique littorale et du transport sédimentaire associé, 15-16 septembre 2016, Vannes.
- [A.4-6]. Bureau R., **Durrieu G.** et Villain J. (2016) Quantile de régression séquentielle : application à l'étude du mode d'action de composés chimiques, 48èmes Journées de statistique, 30 mai-3 juin 2016, Montpellier.
- [A.4-7]. **Durrieu G.**, Grama I., Pham Q.K. and Tricot J.M. (2015) Quantiles extrêmes conditionnels et application à la surveillance en temps réel d'un système aquatique, 47èmes Journées de statistique, 1-5 juin 2015, Lille.
- [A.4-8]. Villain J., **Durrieu G.** et Bureau R. (2015) Modélisation statistique de la toxicité de molécules et domaine de validité : application en chémoinformatique, 47èmes Journées de statistique, 1-5 juin 2015, Lille.
- [A.4-9]. Villain J., Bureau R., **Durrieu G.** (2014) Quantile de régression : application à l'analyse de l'écotoxicité de molécules chimiques, 46èmes Journées de statistique, 2-6 juin 2014, Rennes.
- [A.4-10]. **Durrieu G.**, Grama I., Pham Q.K., Tricot J.M. (2014) Choix de la fenêtre pour l'estimation non-paramétrique des quantiles extrêmes conditionnels, 46èmes Journées de statistique, 2-6 juin 2014, Rennes.
- [A.4-11]. Villain J., Lozano S., Halm M.P., Lepailleur A., **Durrieu G.** and Bureau R. (2013) Definition of a global model to determine the ecotoxicity of chemical on alga, 6ème journées de la société française de chémoinformatique, 10-11 octobre 2013, Nancy, France.
- [A.4-12]. **Durrieu G.**, Grama I., , Pham Q.K. and Tricot J.M. (2013) Time varying extremes for monitoring aquatic biosensors, Joint Statistical Meeting, 3-8 août 2013, Montreal, Canada.
- [A.4-13]. **Durrieu G.**, Grama I., Pham Q.K. et Tricot J.M. (2013) Estimation de quantiles extrêmes et probabilités rares d'un processus stochastique, 45èmes Journées de statistique, 27-31 mai 2013, Toulouse.
- [A.4-14]. Grama I., **Durrieu G.**, Massabuau J.C. , Pham Q.K. and Tricot J.M. (2013) Estimation of a time varying extreme quantile with application to the measurement of the activity of bivalves in an environmental context, the joint statistical meeting - American Statistical Association, 3-8 août, 2013.
- [A.4-15]. **Durrieu G.**, Grama I., Massabuau J.C., Pham Q.K. et Le Tilly V. (2012) Probabilités des événements rares sur des series temporelles environnementales, French Mathematical Society and Vietnam Mathematical Society, 20-24 août 2012, Hue, Vietnam.
- [A.4-16]. Coudret R., **Durrieu G.** et Saracco J. (2012) Comparison of kernel density estimators with assumption on number of modes, 20th International Conference on Computational Statistics, 27-31 août 2012, Limassol, Chypre.
- [A.4-17]. Coudret R., **Durrieu G.** et Saracco J. (2012) Une interface graphique pour analyser des données distantes sous R, 1eres Rencontres R, 2-3 juillet 2012, Bordeaux.
- [A.4-18]. Massabuau J.C., Ciret P., **Durrieu G.**, Sow M., Tran D. (2012) Monitoring and indicators in port. Development of HFNI Valvometry for the online assessment of ecological potential. Portonovo: present and future of port water quality management in the EU Atlantic Area. February 9-10th, 2012, Santander, Spain.

- [A.4-19]. Coudret R., **Durrieu G.** et Saracco J. (2012) Estimateurs à noyau bimodaux d'une densité bimodale et comparaison avec d'autres estimateurs non paramétriques, 44èmes Journées de statistique, 21-25 mai 2012, Bruxelles, Belgique.
- [A.4-20]. **Durrieu G.**, Grama I., Le Tilly V., Massabuau J.C. et Pham Q.K. (2012) Evènements rares sur des séries temporelles environnementales, 44èmes Journées de statistique, 21-25 mai 2012, Bruxelles, Belgique.
- [A.4-21]. **Durrieu G.**, Grama I., Le Tilly V., Massabuau J.C. et al. (2011) Study of the effect of environmental and biological perturbations on the behavior of bivalves, Vulnerability of coastal ecosystems to global change and extreme events, 18-21 octobre 2011, Biarritz.
- [A.4-22]. Ciret P., Tran D., **Durrieu G.**, Mat A., Sow M., Massabuau J.C. (2011). HFNI Valvometry : a tool based on recording bivalve ethology to monitor environmental health in coastal seawaters. Symposium Vulnerability of coastal ecosystems to global change and extreme events. At the crossroads of knowledge to the benefit of coastal and marine ecosystem services. Biarritz France, 18-21 octobre 2011.
- [A.4-23]. Ciret P., Clarysse A., Coudret R., Damaj R., Derian C., Douzenel P., **Durrieu G.**, Duval H., Goubert E., Gouno E., Grama I, Le Tilly V., Massabuau J.C., Maxime V., Saracco J., Sedrati M., Tran D, Tricot J.M. (2011) Statistical approach of environmental and biological perturbations on the behavior of bivalves. Symposium Vulnerability of coastal ecosystems to global change and extreme events. At the crossroads of knowledge to the benefit of coastal and marine ecosystem services. Biarritz France, 18-21 octobre 2011.
- [A.4-24]. Massabuau J.C., Tran D., Ciret P., **Durrieu G.** (2011) Integrative assessment of large water bodies by online HFNI valvometry: what can be learned from the Interreg Portonovo Program. Marine Sciences and European Research Infrastructures: an International Symposium. Brest, France, 28 June - 1 July 2011.
- [A.4-25]. Sow M., **Durrieu G.**, Briollais L. (2010) A robust statistical framework for QTL analysis, joint statistical meetings, 31 juillet-5 août 2010, Vancouver, British Columbia, Canada.
- [A.4-26]. Briollais L., **Durrieu G.** (2010) Sequential design for microarray studies, ENAR Spring meeting International Biometric Society, 21-24 mars, New Orleans, USA.
- [A.4-27]. Schwartzmann C., **Durrieu G.**, Sow M. , Ciret P., Lazareth C.E., Massabuau J.C. (2010) One year of giant clam growth: a combined HFNI valvometry and sclerochronology study 2nd International Sclerochronology Conference. Mainz, Germany, 24-28th July 2010.
- [A.4-28]. Salvo F., Bachelet G., Sautour B., Del Amo Y., Grémare A., Sottolichio A., Massabuau J.C., **Durrieu G.**, Ciret P., Leconte M. (2010) Uptake and release of material by the Pacific oyster : an in situ comparison between reef building and farmed oyster beds in Arcachon bay. Physiomar Québec. 31 octobre - 4 novembre 2010.
- [A.4-29]. **Durrieu G.**, Nguyen T.M.N., Sow M. (2009) Comparaison d'estimateurs de régression non paramétriques : application en valvométrie, 41ème Journées de Statistique de la Société Française de Statistique, 25-29 mai 2009, Bordeaux.
- [A.4-30]. **Durrieu G.**, Sow M., Ciret P. and Massabuau J.C. (2009) Non parametric regression estimator : application in valvometry, Atelier du Réseau National des Stations Marines

sur les mesures a haute frequence dans l'environnement marin, 22-23 Octobre 2009, Wimereux.

- [A.4-31]. Baudrimont M., Pierron F., Lucia M., **Durrieu G.**, Massabuau J.C. (2008) Contribution of the trophic way in cadmium uptake by the European eel *Anguilla anguilla*: field and experimental investigations, 5th SETAC World Congress, 3-7 août 2008 Sidney Australie.
- [A.4-32]. Sow M., **Durrieu G.**, Tran D., Ciret P., Massabuau J.C. (2008) Development of non parametric models to analyse bivalve behaviour, Joint meeting of the statistical society of Canada and the societe Francaise de Statistique, 25-29 mai, 2008, Ottawa, Canada.
- [A.4-33]. Sow M., Briollais L., **Durrieu G.** (2008) Robust Statistical Approaches for Sib-Pair Linkage Analysis of Quantitative Trait Loci (QTLs), Joint meeting of the statistical society of Canada and the societe Francaise de Statistique, 25-29 mai 2008, Ottawa, Canada.
- [A.4-34]. Schmitt F.G., **Durrieu G.**, Sow M., Tran D., Ciret P., Massabuau J.C. (2008) Shot noise modelling of high frequency valvometry data in oysters, European Geosciences Union General Assembly, 13-18 avril, 2008, Vienne, Autriche.
- [A.4-35]. Tran D., **Durrieu G.**, Ciret P., Sow M., Massabuau J-C. (2008) New developments of in situ monitoring of oyster behaviour to detect water quality change in the Bay of Arcachon, XI International Symposium on Oceanography of the Bay of Biscay, 2-4 avril 2008, Saint Sebastien, Espagne.
- [A.4-36]. Briollais L., **Durrieu G.** and Upathilake R. (2006). New Approach for Genome Scan Meta-Analysis of Rheumatoid Arthritis : A Kernel-Based Estimation Procedure, Genetic Analysis Workshop GAW15, November 11-15 2006, St. Pete's Beach, Florida, USA.
- [A.4-37]. **Durrieu G.**, Ciret P. and Massabuau J.C. (2006). New improvements in biomoni- toring and risk assessment by mollusk valve opening analysis, 23rd International Biometric Conference, Mc Gill University,16-21 Juillet 2006, Montral, Canada.
- [A.4-38]. **Durrieu G.** and Briollais L. (2006). Sequential determination of sample size for robust linear regression : application to microarray experimental design, 23rd International Biometric Conference, Mc Gill University, 16-21 Juillet 2006, Montreal, Canada.
- [A.4-39]. **Durrieu G.** and Briollais L. (2005). Sequential design for microarray experiments, Third Seattle Symposium in Biostatistics - Statistical Genetics and Genomics, November 21 - 22, 2005, Seattle, Washington, USA.
- [A.4-40]. Maury-Brachet, R., Rochard E., **Durrieu G.** and Boudou A. (2004). The storm of the century (December 1999) and the incidental escape of Siberian sturgeons (*Acipenser baeri*) in the Gironde estuary (SW France) : an original bioindicator for metal contamination, 9th FECS Conference and 2nd SFC meeting on Chemistry and the Environment, Bordeaux (France), 29 août - 1 septembre 2004.
- [A.4-41]. **Durrieu G.**, Maury-Brachet R., Boudou A. (2004) Analyse statistique de la contamination des poissons par le mercure en Guyane, 11ieme rencontres de la Societe Francophone de Classification, Bordeaux, France, 8-10 septembre 2004.
- [A.4-42]. Maury-Brachet R., **Durrieu G.**, El Adib I., Boudou A. (2004) Mercury distribution in fish organs and food regimes : significant relationships from twelve species collected in

French Guiana (Amazonian basin), 7th International conference on mercury as a global pollutant, Ljubljana, Slovenia, 27 juin - 2 Juillet 2004.

- [A.4-43]. Maury-Brachet, R., Rochard E., **Durrieu G.** and Boudou A., (2004). The storm of the century (December 1999) and the incidental escape of Siberian sturgeons (*Acipenser baeri*) in the Gironde estuary (SW France) : an original bioindicator for metal contamination, SETAC EUROPE 14th Annual Meeting, Prague, Czech Republic.
- [A.4-44]. **Durrieu G.**, Maury-Brachet R., Boudou A. (2003) Analyse statistique de la contamination des poissons par le mercure en Guyane, XXXV Journées de statistique, Lyon, France, 2-6 Juin 2003.
- [A.4-45]. Boudou A., Maury-Brachet R., Coquery M., Dauta C., **Durrieu G.** (2002) A systemic approach to mercury biomagnification in rivers affected by goldmining activities (French Guiana), SETAC World Congress, Viennes, Austria, Mai 2002.
- [A.4-46]. **Durrieu G.**, Maury-Brachet R., Boudou A. (2002) Mercury contamination of freshwater systems in French Guiana : a statistical approach of risk assessment, SETAC World Congress, Viennes, Austria, Mai 2002.
- [A.4-47]. Boudou A., Coquery M., Maury-Brachet R., **Durrieu G.** (2001) Mercury inputs from gold- mining site in French Guiana : key role of methylmercury towards fish contamination levels, 6th International conference on Mercury as a global pollutant, Minamata, Japon, 15-19 October 2001.
- [A.4-48]. **Durrieu G.**, Maury-Brachet R., Boudou A. (2001) The piscivorous fish *Hoplias aimara* as an indicator of mercury contamination in freshwater systems of French Guiana, 6th International conference on Mercury as a global pollutant, Minamata, Japon, 15-19 October 2001.
- [A.4-49]. **Durrieu G.**, Maury-Brachet R., Boudou A. (2001) Goldmining and mercury contamination of freshwater systems in French Guiana : a statistical analysis based on the piscivorous fish *Hoplias aimara*, Advanced Workshop on Environmental Sampling and Monitoring, Lisbon, Portugal, 22-24 March 2001.
- [A.4-50]. Baudrimont M., Andres M., **Durrieu G.**, Metivaud J., Boudou A. (2000) Key role of metallothioneins in the freshwater bivalve *Corbicula fluminea* during Cd and Zn depuration, Third SETAC World Congress, Brighton, UK, 21-25 Mai 2000.
- [A.4-51]. Maury-Brachet R., **Durrieu G.** et Boudou A. (2000) Key role of fish in mercury distribution in freshwater systems from gold mining areas in French, Third SETAC World Congress, Brighton, UK 21-25 Mai 2000.
- [A.4-52]. **Durrieu G.**, Demenais F. (2000) Robustesse en analyse de liaison génétique : Application sur des données familiales, XXXIIe Journées de Statistique, Fes, Maroc, 15-19 Mai 2000.
- [A.4-53]. **Durrieu G.**, Demenais F. (1999) Extension de modele regressifs a l'analyse bivariée de données familiales, XXXI Journées de Statistique, Grenoble, 17-21 Mai 1999.
- [A.4-54]. **Durrieu G.**, Meunier F., Martinez M., Demenais F. (1998) Detection of Quantitative Trait Loci (QTL) associated with alcohol-dependence in the COGA study : use of model-free sib-pair method and combined segregation-linkage analysis based on regressive model, 11th Genetic Analysis Workshop, 8-10 Septembre 1998, Arcachon.

- [A.4-55]. A BIOMED EC-funded project involving these groups : (Oxford : O’Connell J., Margetic N., Farrall M., Lathrop G.M., Weeks D.E. ; Paris : Demenais F., Martinez M., **Durrieu G.**; Berlin : Koch I., Rohde K.) (1998) Dissecting complex diseases with FINESSE, 7th Annual Meeting of the International Genetic Epidemiology Society, 11-12 Septembre 1998, Arcachon.
- [A.4-56]. Tores F., **Durrieu G.**, Martinez M. (1998) Optimization procedures for Complex Segregation Analysis : the use of Genetics Algorithms, 7th Annual Meeting of the International Genetic Epidemiology Society, 11-12 Septembre 1998, Arcachon.
- [A.4-57]. **Durrieu G.**, Demenais F. (1998) Extension of class D regressive model to bivariate linkage analysis : increase of power to detect Quantitative Trait Loci (QTLs). 7th Annual Meeting of the International Genetic Epidemiology Society, 11-12 Septembre 1998, Arcachon.
- [A.4-58]. **Durrieu G.** (1997) Procédures séquentielles non paramétriques de l’estimation du coefficient de régression dans un modèle linéaire, XXIX Journées de Statistique, 26-30 Mai 1997, Carcassonne.
- [A.4-59]. **Durrieu G.**, Letellier T., Antoch J., Deshouillers J.M., Malgat M., Mazat J.P. (1997) Identification of Mitochondrial Deficiency Using Statistical Analysis, The 1997 International Conference on Mitochondrial Diseases, 4-6 Avril 1997, Philadelphia, USA.
- [A.4-60]. **Durrieu G.**, Gellerich F., Zierz S. Impaired energy metabolism in septic hearts of baboons : diminished activities of complex I and complex II on the mitochondrial respiratory chain, 4th International Congress on the Immune Consequences of Trauma, Shock and Sepsis-mechanisms and Therapeutic approaches, Munich, Allemagne.
- [A.4-61]. **Durrieu G.** (1996) Intervalle de confiance robuste de longueur donnée pour le coefficient de régression basé sur l’estimateur L1 dans un modèle linéaire, Colloques des Jeunes Probabilistes et Statisticiens, 28 Mai-1 Juin 1996, Aussois.
- [A.4-62]. **Durrieu G.**, Letellier T., Antoch J., Deshouillers J.M., Malgat M., Mazat J.P. (1996) Dépistage des cytopathies d’origine mitochondriales en utilisant une méthode statistique multivariée, 6ème Colloque sur les Maladies Neuromusculaires, 21-25 Octobre 1996, Versailles.
- [A.4-63]. **Durrieu G.**, Letellier T., Antoch J., Deshouillers J.M., Marsac C., Malgat M., Mazat J.P. (1995) Mitochondrial myopathies : A statistical analysis of bioenergetical results, 3d Meeting on Human Mitochondrial Pathology, 16-19 Septembre 1995, Chantilly.

A.5 Communications invitées

- [A.5-1]. **Durrieu G.** (2022) Intelligence artificielle et modélisation en écologie : effets du changement climatique, Planètes conférences, Université Bretagne Sud, Vannes, 13 septembre 2022.
- [A.5-2]. **Durrieu G.** (2021) Nonparametric recursive estimator in functional regression, séminaire de l’Institut de recherche mathématique de Rennes, ENSAI, 12 mars 2021.
- [A.5-3]. **Durrieu G.** (2020) A nonparametric statistical procedure for the detection of marine pollution and global warming effects. Online Opening EcoDep Conference, du 9 au 11 septembre 2020, CY Cergy Paris université.

- [A.5-4]. **Durrieu G.** (2020) A nonparametric statistical procedure for the detection of marine pollution and global warming effects, Séminaire du LMBA, Université Bretagne Occidentale, Quimper le 17 janvier 2020.
- [A.5-5]. **Durrieu G.** (2019) Une formule magique pour optimiser/prédire la revégétalisation des sols miniers en Nouvelle-Calédonie, Nuit de la Science, Université Bretagne Sud, Vannes le 8 octobre 2019.
- [A.5-6]. **Durrieu G.** (2018) Indicateurs mathématiques pour optimiser la revégétalisation des sols miniers, DIGINOVA, l'innovation numérique en Nouvelle-Calédonie, Nouméa le 18 octobre 2018.
- [A.5-7]. **Durrieu G.** (2018) Une formule magique pour optimiser/prédire la revégétalisation des sols miniers en Nouvelle-Calédonie, Nuit de la Science, Université de la Nouvelle-Calédonie, Nouméa le 3 octobre 2018.
- [A.5-8]. **Durrieu G.** (2017) Extraction de connaissances à partir de gros volumes de données (Big Data), Conférences de l'Université de la Nouvelle-Calédonie, Nouméa le 12 octobre 2017.
- [A.5-9]. **Durrieu G.** (2017) Comment suivre l'évolution des milieux naturels avec des outils numériques, Inauguration de la Fête de la Science, Mont-Dore, Nouvelle-Calédonie, 29 septembre 2017.
- [A.5-10]. **Durrieu G.** (2017) Le Big Data, ou comment modéliser notre environnement, Nuit de la Science 2017, Université de la Nouvelle-Calédonie, 27 septembre 2017.
- [A.5-11]. **Bernard Bercu, Sami Capderou and Durrieu G.** (2017) Estimation récursive non paramétrique de la dérivée d'une fonction de régression avec applications en valvométrie, Séminaire de l'Institut de Sciences Exactes et Appliquées, Université de la Nouvelle-Calédonie, Nouméa le 16 août 2017.
- [A.5-12]. **Bernard Bercu, Sami Capderou and Durrieu G.** (2017) Nonparametric recursive estimation of the derivative of the regression function with application to environment, Séminaire de Statistique de l'Institut de Mathématiques de Toulouse, Toulouse le 27 juin 2017.
- [A.5-13]. **Bernard Bercu, Sami Capderou and Durrieu G.** (2017) Estimation récursive non paramétrique de la dérivée d'une fonction de régression avec applications en valvométrie, Journées algorithmiques et statistiques non paramétriques de l'Université de Poitiers, Poitier le 26 juin 2017.
- [A.5-14]. **Durrieu G.** (2017) Modélisation statistique extrême en environnement, séminaire de l'Institut de Sciences Exactes et Appliquées, Université de la Nouvelle-Calédonie, Nouméa le 9 juin 2017.
- [A.5-15]. **Durrieu G.** (2016) Statistical modeling of extreme values : application in environment, Centre Nationale de Rencontres Mathématiques, Luminy 9 juin 2016.
- [A.5-16]. **Durrieu G.** (2016) Extraction de connaissance à partir de gros volume de données (Big Data), Séminaire VIPE Jeudis du numérique à Vannes, Vannes 14 janvier 2016.
- [A.5-17]. **Durrieu G. and Biollais L.** (2015) Quantile regression for Genetic and Genomic Applications, New directions in Quantile Regression conference, Cambridge, 10 et 11 décembre 2015.

- [A.5-18]. **Durrieu G.** (2015) Statistique haute fréquence et extrême en environnement, Séminaire de statistique de l'IRMAR, Rennes 20 novembre 2015.
- [A.5-19]. **Durrieu G.** (2015) Modélisation des valeurs extrêmes en environnement, Rencontre mathématique sur les interactions avec les questions d'environnement, écologie et valorisation, Brest 28 octobre 2015.
- [A.5-20]. **Durrieu G.** (2015) Estimation non paramétrique adaptative dans la théorie des valeurs extrêmes : application en environnement, Séminaire de Probabilités et Statistiques de l'Institut de Mathématiques de Bordeaux, Bordeaux 5 mars 2015.
- [A.5-21]. **Durrieu G.** (2015) Estimation non paramétrique adaptative dans la théorie des valeurs extrêmes, Séminaire de Probabilités et Statistiques de l'Université de Pau, Pau 20 février 2015.
- [A.5-22]. Massabuau J.C., Ciret P., Sow M., Tran D., **Durrieu G.** (2013) Vers un réseau permanent de biosurveillance en ligne et à distance de la qualité des eaux : le projet MolluSCAN eye, PERL-TOTAL, Lacq, 9 Décembre 2013.
- [A.5-23]. Massabuau J.C., Ciret P., Sow M., Tran D., **Durrieu G.**, Camus L., Ambrose W., Borge J., Gudimov A., Matishov G. (2013) Vers un réseau permanent de biosurveillance en ligne et à distance de la qualité des eaux côtières en Arctique : Talking clams, le projet Arctique de MolluSCAN eye. Arctique : les grands enjeux scientifiques, Collège de France, 3-6 juin 2013.
- [A.5-24]. Massabuau J.C., Ciret P., Sow M., Tran D., **Durrieu G.**, Camus L., Ambrose W, Borge J, Gudimov J., MatishovG. (2013) Molluscan eyes are watching out for us in the Arctic: the Talking Clams project, FFN Seminar: sensors in the marine environment, Bergen, 25-26 june 2013.
- [A.5-25]. Massabuau, J.C., Ciret P., **Durrieu G.**, Tran D. (2012) La valvométrie HFNI, analyse du comportement de bivalves appliquée à la surveillance du milieu. Usine Smurfit Kappa. Biganos, novembre 2012.
- [A.5-26]. Massabuau J.C., Ciret P., Tran D., Camus L., **Durrieu G. G.**, Berge J., Ambrose W. (2012) Remote Online Biosensors: Real time surveillance of Industrial Impact on Bivalve behaviour & growth in the Arctic. Arctic Frontier. Tromso, Norway, 23-26 january 2012.
- [A.5-27]. Massabuau, J.C., Ciret P., **Durrieu G.**, Haberkorn H., Mat A., Sow M., Tran D. (2012) Valvométrie appliquée à l'analyse du comportement de l'huitre avec ou sans algues toxiques. OSQUAR. Université de Bordeaux, février 2012.
- [A.5-28]. Massabuau J.C., Ciret P., **Durrieu G.**, Etcheverria B., Juanes de la Pena J., Mat A., Tran D.(2012). Monitoring and Indicators in Port: Development of HFNI Valvometry for the online assessment of ecological potential, "Present and Future of Port Water Quality Management in the EU Atlantic Area Environmental Hydraulics Institute IH Cantabria", University of Cantabria, Santander, Spain, february 9-10, 2012.
- [A.5-29]. Massabuau, J.C., Ciret P., **Durrieu G.**, Tran D. (2011) HFNI Valvometry, High Frequency, Non Invasive. Projet Clean-Clam 2 pour FONCE. Brest, meeting de préparation du projet d'Equipex FONCE, Symposium sur les Infrastructures de Recherche Européennes organisé par l'Europôle mer, 1 juillet 2011.

- [A.5-30]. Massabuau, J.C., Ciret P., **Durrieu G.**, Tran D. (2011) MolluSCAN Eye, un capteur mature pour l'environnement côtier. Meeting de préparation pour un Atelier INSU/RESOMAR : Capteurs pour l'environnement côtier. Observatoire de Villefranche sur Mer, 5-7 septembre 2011.
- [A.5-31]. Tran D, **Durrieu G.** , Ciret P., Massabuau J.C. (2011) Field chronobiology in a mollusc bivalve: how the moon and the sun cycles interact to drive oyster activity rhythms. Meeting MMBI Université de Bordeaux CNRS TOTAL, Marine Biological Station, Arcachon, 20 January 2011.
- [A.5-32]. Massabuau J.C., Ciret P., **Durrieu G.**, Tran T. (2011) MolluSCAN Eye, a biosensor to study water quality in near real-time. MMBI, Murmansk Marine Biological Institute. Murmansk, 28 juillet 2011.
- [A.5-33]. Massabuau J.C., Ciret P., **Durrieu G.**, Tran D. (2011) MolluSCAN Eye, a biosensor to study water quality in near real-time. MMBI, Murmansk Marine Biological Station. Dalniye Zelentsy, Kola peninsula, 29 juillet 2011.
- [A.5-34]. Massabuau, J.C., Ciret P., **Durrieu G.**, Tran D. (2010) MolluSCAN Eye, des huîtres sous haute surveillance. Journée OASU : Observation à très haute résolution, dans les domaines planète/univers, 9 novembre 2010.
- [A.5-35]. Massabuau, J.C., Ciret P., **Durrieu G.**, Tran D. (2010) Développement en valvométrie. Réseau de Recherche Littoral Aquitain, OSQUAR, Bordeaux, juin 2010.
- [A.5-36]. Massabuau, J.C., Ciret P., **Durrieu G.**, Tran D. (2010) Remote monitoring (and analysis) of molluscan bivalve behavior to detect water quality changes in the field, Centre de recherche TOTAL, Pau, 31 octobre 2010.
- [A.5-37]. **Durrieu G.** (2009) Sequential determination of sample size for robust linear regression: application to microarray experimental designs, *séminaire de probabilités et statistiques de University of Bordeaux 1*, 8 Janvier 2009.
- [A.5-38]. **Durrieu G.** Sow M., Ciret P. and Massabuau J.C. (2009) Non parametric regression estimator: application in valvometry, *Atelier du Réseau National des Stations Marines sur les mesures à haute fréquence dans l'environnement marin*, 22-23 Octobre 2009, Wimereux.
- [A.5-39]. Briollais L. and **Durrieu G.** (2009) Sequential design for microarray experiments, 27 novembre 2009, Statistics seminar, York University, Canada.
- [A.5-40]. **Durrieu G.** (2008) Développement de modèles non paramétriques et robustes pour l'analyse du comportement de bivalve, *séminaire Modélisation Analyse Numérique et Mathématiques en Océanographie*, Université de Bordeaux 1, 15 Avril 2008.
- [A.5-41]. **Durrieu G.** (2006) Statistique séquentielle et robuste : application en génétique, *Séminaire de Probabilités et Statistique de l'Université de Pau*, mars 28, 2006.
- [A.5-42]. **Durrieu G.** (2005) Sequential and robust modeling approaches: application to sib-pair linkage analysis and micro-array experiments, *Invitation par le Samuel Lunenfeld research institute (University of Toronto, CANADA)*, 23 Juillet 2005, Toronto, Canada.
- [A.5-43]. **Durrieu G.** (1999) Analyse familiale avec modèles régressif bivariés, *EGEA séminaire Col de Porte*, 22-24 mars 1999, France.

- [A.5-44]. **Durrieu G.** (1998) Multivariate regressive models in genetics, *Max-Delbruck-CENTER for Molecular Medicine*, mai 1998, Berlin, Germany.
- [A.5-45]. **Durrieu G.** (1998) Extension du modèle régressif à l'analyse bivariée de données familiales : augmentation de la puissance de détection de loci liés à des traits quantitatifs, *séminaire de Probabilités et statistique des Universités de Bordeaux*, 24 novembre, 1998, Bordeaux, France.
- [A.5-46]. **Durrieu G.** (1995) Intervalle de confiance robuste de longueur donnée: Application à l'estimation de quantiles, *séminaire de Mathématiques Appliquées*, Universités de Bordeaux, janvier, 1995, Bordeaux, France.

B Encadrement doctoral et de jeunes chercheurs

B.1 Thèse en cours

- [B.1-1]. **Arthur Fétiveau** : thèse en convention Cifre avec la société Aldecis, thèse débutée le 11 janvier 2020 et intitulée “Modélisation et prédiction des indicateurs de performance d’entreprises : analyse des atypiques”. Directeurs : Gilles Durrieu (50%) et Emmanuel Frenod (50%).
- [B.1-2]. **Angelo Alcaraz** : thèse en contrat doctoral spécifique pour normalien (ENS) intitulée “Apprentissage statistique et inférence causale pour l’analyse du réchauffement climatique et de ses effets” depuis septembre 2023. Directeurs : Gilles Durrieu (50%) et Audrey Poterie (50%).

B.2 Thèses soutenues

- [B.2-1]. **Mohamedou Sow**
 Développement de modèles non paramétriques et robustes : application à l’analyse du comportement de bivalves et à l’analyse de liaison génétique. Financement : Région Aquitaine (50%) et University of Toronto, Canada (50%). Direction : Gilles Durrieu (50%) et Laurent Briollais (University of Toronto, 50%). Thèse soutenue le 20 mai 2011 à l’Université de Bordeaux 1.
Jury de thèse : Alain Pavé (Université Lyon 1), Brigitte Mangin (INRA Toulouse), Jérôme Saracco (Institut Polytechnique de Bordeaux), Jean-Charles Massabuau (CNRS Bordeaux), Laurent Briollais (University of Toronto) et Gilles Durrieu (UBS).
Situation professionnelle actuelle : actuellement chercheur UMR CNRS 5805.
Résumé de la thèse : Le développement des approches robustes et non paramétriques pour l’analyse et le traitement statistique de gros volumes de données présentant une forte variabilité, comme dans les domaines de l’environnement et de la génétique, est fondamental. Nous modélisons ici des données complexes de biologie appliquées à l’étude du comportement de bivalves et à l’analyse de liaison génétique. L’application des mathématiques à l’analyse du comportement de mollusques bivalves nous a permis d’aller vers une quantification et une traduction mathématique de comportements d’animaux *in-situ*, en milieu proche ou lointain. Nous avons proposé un modèle de régression non paramétrique et comparé trois estimateurs non paramétriques, récursifs ou non,

de la fonction de régression pour optimiser le meilleur estimateur. Nous avons ensuite caractérisé des rythmes biologiques, formalisé l'évolution d'états d'ouvertures, proposé des méthodes de discrimination de comportements, utilisé la méthode des shot-noises pour caractériser différents états d'ouverture fermetures transitoires et développé une méthode originale de mesure de croissance en ligne. En génétique, nous avons abordé un cadre plus général de statistiques robustes pour l'analyse de liaison génétique. Nous avons développé des estimateurs robustes aux hypothèses de normalités et à la présence de valeurs aberrantes, nous avons aussi utilisé une approche statistique, où nous avons abordé la dépendance entre variables aléatoires via la théorie des copules. Nos principaux résultats ont montré l'intérêt pratique de ces estimateurs sur des données réelles de QTL et eQTL.

[B.2-2]. Raphaël Coudret

Stochastic modelling using large data sets: applications in ecology and genetics. Financement : BQR Université Bordeaux 1 (100%). Direction : Gilles Durrieu (50%) et Jérôme Saracco (50%). Thèse soutenue le 16 septembre 2013 à l'Université de Bordeaux.

Jury de thèse : Gérard Biau (Université Paris VI), Gilles Durrieu (UBS), Pierrick Legrand (Université de Bordeaux), Jean-Charles Massabuau (CNRS), Stéphane Robin (INRA et AgroParisTech) et Jérôme Saracco (Institut Polytechnique de Bordeaux).

Situation professionnelle actuelle : dernier emploi connu (ingénieur de recherche à OpenAnalytics en Belgique).

Résumé de la thèse : Deux parties principales composent cette thèse. La première d'entre elles est consacrée à la valvométrie, c'est-à-dire ici l'étude de la distance entre les deux parties de la coquille d'une huître au cours du temps. La valvométrie est utilisée afin de déterminer si de tels animaux sont en bonne santé, pour tirer des conclusions sur la qualité de leur environnement. Nous considérons qu'un processus de renouvellement à quatre états sous-tend le comportement des huîtres étudiées. Afin de retrouver ce processus caché dans le signal valvométrique, nous supposons qu'une densité de probabilité relié à ce signal est bimodale. Nous comparons donc plusieurs estimateurs qui prennent en compte ce type d'hypothèse, dont des estimateurs à noyau. Dans un second temps, nous comparons plusieurs méthodes de régression, dans le but d'analyser des données transcriptomiques. Pour comprendre quelles variables explicatives influent sur l'expression de gènes, nous avons réalisé des tests multiples grâce au modèle linéaire FAMT. La méthode SIR peut être envisagée pour trouver des relations non-linéaires. Toutefois, elle est principalement employée lorsque la variable à expliquer est univariée. Une version multivariée de cette approche a donc été développée. Le coût d'acquisition des données transcriptomiques pouvant être élevé, la taille n des échantillons correspondants est souvent faible. C'est pourquoi, nous avons également étudié la méthode SIR lorsque n est inférieur au nombre de variables explicatives p .

[B.2-3]. Quang-Khoai Pham

Estimation non paramétrique adaptative dans la théorie des valeurs extrêmes : application en environnement. Financement : bourse du Vietnam. Direction : Gilles Durrieu (50%) et Ion Grama (50%). Thèse soutenue de thèse le 9 janvier 2015 à l'Université de Bretagne-Sud.

Jury de thèse : Jean-Marc Azais (Université Paul-Sabatier, Toulouse), Patrice Bertail

(Université Paris Ouest), Gilles Durrieu (Université Bretagne Sud), Ion Grama (Université Bretagne Sud), Jean-François Dupuy (INSA, Rennes), Jean-Noël Bacro (Université Montpellier 2) et Olivier Sire (Université Bretagne Sud).

Situation professionnelle actuelle : Professeur associé, Université de Hanoi, Vietnam.

Résumé de la thèse : L'objectif de cette thèse est de développer des méthodes statistiques basées sur la théorie des valeurs extrêmes pour estimer des probabilités d'évènements rares et des quantiles extrêmes conditionnelles. Nous considérons une suite de variables aléatoires indépendantes $X_{t_1}, X_{t_2}, \dots, X_{t_n}$ associées aux temps $0 \leq t_1 < \dots < t_n \leq T_{\max}$ où X_{t_i} a la fonction de répartition F_{t_i} et F_t est la loi conditionnelle de X sachant $T = t \in [0, T_{\max}]$. Pour chaque $t \in [0, T_{\max}]$, nous proposons un estimateur non paramétrique de quantiles extrêmes de F_t . L'idée de notre approche consiste à ajuster pour chaque $t \in [0, T_{\max}]$ la queue de la distribution F_t , par une distribution de Pareto de paramètre $\theta_{t,\tau}$ à partir d'un seuil τ . Le paramètre $\theta_{t,\tau}$ est estimé en utilisant un estimateur non paramétrique à noyau de taille de fenêtre h basé sur les observations plus grandes que τ . Sous certaines hypothèses de régularité, nous montrons que l'estimateur adaptatif proposé de $\theta_{t,\tau}$ est consistant et nous donnons sa vitesse de convergence. Nous proposons une procédure de tests séquentiels pour déterminer le seuil τ et nous obtenons le paramètre h suivant deux méthodes : la validation croisée et une approche adaptative. Nous proposons également une méthode pour choisir simultanément le seuil τ et la taille de la fenêtre h . Finalement, les procédures proposées sont étudiées sur des données simulées et sur des données réelles dans le but d'aider à la surveillance de systèmes aquatiques.

[B.2-4]. **Rabih Damaj**

Analyse Bayésienne de processus auto-excité. Financement : Liban et ATER UBS, École Doctorale Sicma (Bretagne). Direction : Gilles Durrieu (40%) et Evans Gouno (60%). Thèse soutenue le 29 mai 2015 à l'Université de Bretagne-Sud.

Jury de thèse : Laurent Serlet (Université Blaise-Pascal, Clermont-Ferrand), Hicham Abdallah (Université Libanaise, Beyrouth), Gilles Durrieu (Université Bretagne Sud), Evans Gouno (Université Bretagne Sud), Emmanuel Frenod (Université Bretagne Sud), Philippe Castagliola (Université de Nantes).

Situation professionnelle actuelle : Professeur assistant à Lebanese University, Beyrouth, Liban.

Résumé de la thèse : Le sujet de cette thèse concerne l'inférence statistique sur le processus de Mino que nous définissons comme un processus auto-excité de mémoire 1 dont l'intensité est de forme particulière. Nous donnons tout d'abord une description générale des processus auto-excités et des méthodes possibles pour estimer les paramètres de l'intensité de ces processus. Puis, nous considérons le cas particulier d'un processus auto-excité de mémoire 1 que l'on rencontre en traitement du signal et que nous avons dénommé : processus de Mino. Nous montrons que ce processus est un processus de renouvellement dont les interarrivées ont une distribution particulière que nous étudions en détails. Nous envisageons alors le problème de l'estimation des paramètres de l'intensité du processus de Mino en utilisant la méthode du maximum de vraisemblance. Nous résolvons les équations de vraisemblance en utilisant l'algorithme de Newton-Raphson. La méthode est appliquée à des données simulées. La convergence de l'algorithme de

Newton-Raphson est démontrée, de même que l'existence et l'unicité des estimateurs. Nous terminons par la construction d'un test d'hypothèses qui permet de détecter si un processus ponctuel est auto-excité ou non.

[B.2-5]. **Jonathan Villain**

Modélisation de la toxicité des molécules à l'aide de méthodes à noyau. Financement : 50% région Bretagne et 50% ARED, École Doctorale Sicma (Bretagne). Direction : Gilles Durrieu (50%) et Ronan Bureau (Université de Caen, 50%). Thèse soutenue le 24 juin 2016 à l'Université Bretagne Sud.

Jury de thèse : Avner Bar Hen (Université Paris Descartes), Ronan Bureau (Université de Caen Basse-Normandie), Anne-Claude Camproux (Université Paris Diderot), Gilles Durrieu (Université Bretagne Sud), Ernest Fokoué (Rochester Institute of Technology, New-York, USA), Jean-François Petiot (Université Bretagne Sud), Bertrand Cuisard (Université de Caen Basse-Normandie).

Situation professionnelle actuelle : Stage-postdoctoral à l'IFSTTAR à Villeneuve d'Ascq.

Résumé de la thèse : Dans le domaine de la chimie et plus particulièrement en chémoinformatique, les modèles QSAR (pour Quantitative Structure Activity Relationship) sont de plus en plus étudiés. Ils permettent d'avoir une estimation *in silico* des propriétés des composés chimiques notamment des propriétés écotoxicologiques. Ces modèles ne sont théoriquement valables que pour une classe de composés (domaine de validité) et sont sensibles à la présence de valeurs atypiques. La thèse s'est focalisée sur l'établissement de modèles globaux robustes (intégrant un maximum de composés) permettant de prédire l'écotoxicité des composés chimiques sur une algue *P. Subcapitata* et de déterminer un domaine de validité dans le but de déduire la capacité de prédiction d'un modèle pour une molécule. Ces modèles statistiques robustes sont basés sur une approche quantile en régression linéaire et en régression Support Vector Machine.

[B.2-6]. **Sami Capderou**

Estimation statistique non paramétrique appliquée à la surveillance des eaux côtières. Financement : région aquitaine (100%). Direction : Bernard Bercu (50%) et Gilles Durrieu (50%). Thèse soutenue le 20 septembre 2018 à l'Université de Bordeaux.

Jury de thèse : Bernard Bercu (Université de Bordeaux), Jérémie Bigot (Université de Bordeaux), Gilles Durrieu (Université de la Nouvelle-Calédonie), Gérard Biau (Sorbonne Université), Fabienne Comte (Université Paris-Descartes), Aurore Delaigle (University of Melbourne, Australie), Jean-Charles Massabuau (Université de Bordeaux).

Situation professionnelle actuelle : Stage post-doctoral à l'Université de Genève.

Résumé de la thèse : La protection de l'environnement, en particulier celle des systèmes aquatiques, est une des priorités de nos sociétés. L'utilisation de capteurs biologiques permettant de tester la qualité de l'eau en continue est une voie possible de surveillance intégrée des milieux aquatiques. Cette démarche a été mise en place avec succès sur des mollusques bivalves équipés d'électrodes légères qui respectent leur comportement naturel, on parle alors de valvométrie.

Le but de cette thèse est de calculer et traiter automatiquement la vitesse de mouvement des valves de mollusques bivalves installés dans divers milieux aquatiques. Les années d'enregistrements déjà acquises nous permettrons, à partir de nos modèles, de détecter

s'il existe des variations de la vitesse de mouvement des valves liées aux variations de température.

Plus particulièrement, nous avons étudié les dérivées de différents estimateurs non paramétriques d'une fonction de régression : l'estimateur récursif de Nadaraya-Watson, l'estimateur de Johnston, l'estimateur de Wand-Jones ainsi que l'estimateur de Révész. Nous avons aussi pris en compte la version déterministe de l'estimateur de Nadaraya-Watson. Pour chacun des estimateurs nous avons mené une étude sur les comportements asymptotiques en particulier la convergence presque sûre et la normalité asymptotique. Nous avons illustré numériquement ces propriétés et appliqué ces nouvelles méthodes d'estimations sur des données réelles afin de valider, ou non, les hypothèses environnementales émises par les biologistes.

[B.2-7]. Kévin Jaunâtre

Analyse et modélisation statistique de données de consommation électrique. Financement : projet SOLENN (100%). Direction : Gilles Durrieu (50%) et Ion Grama (50%). Thèse soutenue le 18 janvier 2019 à l'Université Bretagne Sud.

Jury de thèse : Pierre Aillot (Université Bretagne Occidentale), Christian Derquenne (EDF R&D), Gilles Durrieu (Université de la Nouvelle-Calédonie), Ion Grama, (Université Bretagne Sud), Valérie Monbet (Université de Rennes 1), Denys Pommeret, Philippe Naveau (Université de Versailles), François Septier (Université Bretagne Sud).

Situation professionnelle actuelle : ingénieur chercheur Institut Français du Pétrole à Lyon.

Résumé de la thèse : En octobre 2014, l'Agence De l'Environnement et de la Maîtrise de l'Energie (ADEME) en coopération avec l'entreprise ENEDIS (anciennement ERDF pour Électricité Réseau Distribution France) a démarré un projet de recherche dénommé "smart-grid SOLidarité-ENergie-iNovation" (SOLENN) avec comme objectifs l'étude de la maîtrise de la consommation électrique par un accompagnement des foyers et la sécurisation de l'approvisionnement électrique. Cette thèse s'inscrit dans le cadre des objectifs susnommés. Le projet SOLENN est piloté par l'ADEME et s'est déroulé sur la commune de Lorient.

Dans ce contexte, nous abordons une méthode d'estimation des quantiles extrêmes et des probabilités d'événements rares pour des données fonctionnelles non-paramétriques qui fait l'objet d'une librairie R *extremefit* <https://cran.r-project.org/web/packages/extremefit/index.html>. Ce travail est décrit dans les articles [A.1-14], [A.1-16] et [A.1-11].

Enfin, nous donnons l'application de modèles statistiques sur les données de consommation électrique. Une première application est en liaison avec le programme d'écrêtement mené par ENEDIS afin de sécuriser le fonctionnement du réseau électrique. Les foyers sont sujets à une modulation ou une diminution de la puissance appelée pendant une période donnée. Le but est d'étudier le comportement des utilisateurs pendant cette période. Une deuxième application concerne la mise en place du modèle pour étudier l'effet de plusieurs visites individuelles sur la consommation électrique.

[B.2-8]. Hélène Flourent : thèse en convention Cifre.

Construction et analyse d'outils de Statistical Learning biomimétiques basés sur des systèmes d'Equations aux Dérivées Partielles pour l'Assimilation de Données d'élevage.

Direction : Gilles Durrieu (50%) et Emmanuel Frenod (50%). Thèse soutenue le 20 mars 2020 à l'Université Bretagne Sud.

Jury de thèse : Liliane Bel (AgroParisTech), Catherine Choquet (Université de La Rochelle), Gilles Durrieu (UBS), Emmanuel Frenod (UBS), Quansheng Liu (UBS), Vincent Sincholle (Neovia).

Situation professionnelle actuelle : chercheuse (CDI) chez Seed à Vannes.

Résumé de la thèse : Ces travaux de thèse ont montré que les équations aux dérivées partielles sont des outils très intéressants pour construire d'efficaces Intelligences Artificielles, et tout particulièrement pour traiter des problématiques liées à l'élevage de précision. Nous avons montré que l'assimilation de données est un moyen performant pour le pilotage et la gestion dans le domaine de l'agronomie.

B.3 Encadrement Stage post-doctoral

Fikria Chaouki (thèse soutenue en 2001). Intitulé du post-doctorat : Maîtrise statistique des procédés et méthode six-sigma, Université de Bordeaux 1 et Thales avionics (Mérignac), 12 mois. Après Ipsos Marketing jusqu'à 2011, elle travaille actuellement chez AccorHotels à Paris.

Thong Nguyen (octobre 2015-octobre 2016) : Modélisation par chaîne de Markov à états cachés d'un agent défendant un système (responsables : Gilles Durrieu et Emmanuel Frenod).

Thong Nguyen (Janvier 2017 - décembre 2018) : Couplage modèle - données pour le smart farming (responsables : Gilles Durrieu et Emmanuel Frenod).

B.4 Encadrement de chercheurs embauchés sur contrat de recherche

Jean-Paul Lucas. (septembre 2014-septembre 2016). Contrat de recherche avec le groupe STEF. Encadré par Gilles Durrieu et Emmanuel Frenod. Actuellement en CDI entreprise See- ∂ .

Ramzi Mraïdi. Payé sur contrat de travail avec See- ∂ . Encadré par Gilles Durrieu et Emmanuel Frenod.

Nicolas Raillard. Payé sur contrat de travail avec See- ∂ . Encadré par Gilles Durrieu et Emmanuel Frenod. Actuellement : chercheur IFREMER à Brest.