Curriculum Vitæ

SOPHIE DONNET

45 ans - 3 enfants

Page web: https://sophiedonnet.github.io/

DIRECTRICE DE RECHERCHE INRAE • Equipe SOLSTIS • Unité MIA Paris-Saclay

R	ES	PC	N	SA	R1	IT.	IT.	ES

Depuis 01/22 DIRECTRICE D'UNITÉ AJOINTE

Depuis 01/21 RESPONSABLE DE L'ÉQUIPE SOLSTIS (Statistical mOdelling and Learning for environnemenT and lIfe Sciences)

PARCOURS PROFESSIONNEL

Depuis 01/23 DR2, Unité MIA Paris-Saclay, INRAE,

2013-2022 CRCN, Unité MIA Paris-Saclay, INRAE,

2007 - 2013 Maître de Conférences, Ceremade, Université Paris-Dauphine

2012 - 2014 CHERCHEUSE INVITÉE AU **MEXIQUE** (2 ans) au CIMAT (Guanajuato) et à l'Instituto de Matematicas, UNAM (Queretaro)

Délégation CNRS (1 an) puis mission longue INRA (1 an)

2006 - 2007 ATER, MAP5, Université Paris-Descartes

2003 - 2006 ALLOCATAIRE DE RECHERCHE ET MONITRICE, Laboratoire Mathématique d'Orsay, Université Paris-Sud

PARCOURS UNIVERSITAIRE

2018 HDR. Université Paris-Sud.

Rapporteurs: G. Celeux (INRIA) et F. Picard (CNRS)

Contributions à l'inférence statistique de modèles complexes

2006 DOCTORAT DE MATHÉMATIQUES APPLIQUÉES. Université Paris-Sud.

Directeurs : M. Lavielle (Université Paris-Descartes) et J.-B. Poline (INRIA-Neuropsin). Inversion de données IRMf. Estimation et sélection de modèles

2003 DEA DE MODÉLISATION STOCHASTIQUE ET STATISTIQUE, Université Paris-Sud

2002 AGRÉGATION DE MATHÉMATIQUES

THÈMES DE RECHERCHE ET PRODUCTION SCIENTIFIQUE

Domaine Modélisation et apprentissage statistique pour les sciences du vivant

Thèmes Réseaux d'interaction • Modèles à variables latentes • Algorithmes stochastiques et variationnels • Modèles d'équations différentielles • Processus ponctuels • Statistique bayésienne • Écologie • Biologie

Production 27 articles de journaux, 4 articles soumis, 1 chapitre de livre, 2 packages R

ENCADREMENT

Post-doctorat Co-encadrement de 2 contrats post-doctoraux

Doctorat 2 thèses soutenues, 3 thèses en cours

Autre 9 stages de M2, 3 stages de M1, 5 projets de M2

Projets financés récents

- 2020-2022 GDR ResoDiv Réseaux de circulation d'objets biologiques et de savoirs associés. Membre du comité de pilotage.
- 2019-2024 Projet ANR EcoNet Advanced Statistical Modeling of Ecological Network. Responsable d'un WP
- 2020-2023 ANR PastoDiv Pastoral practices and Domestic Animal Diversity. Collaboratrice

- 2018-2022 Projet ANR NGB. Next Generation Biomonitoring of change in ecosystem structure and function Collaboratrice
- 2018-2022 Projet ANR Absinte, Solutions bayésiennes approchées pour l'inférence dans de grands jeux de données et dans des modèles complexes. Sub-Task Leader sur les modèles de réseaux

ENSEIGNEMENT

Depuis 2014, cours en apprentissage et modélisation statistique aux niveaux M1 et M2

- Master 2 Cours de "Modèles à variables latentes pour la biologie et l'écologie", Université Paris Saclay, Master 2 MSV (18h ETD) Cours de "Méthodes statistiques pour l'analyse de réseaux", Master Ecologie, Biodiversité, Evolution, Université Paris Saclay (3h) Cours de statistiques bayésiennes et R en M2, à l'Université Paris-Dauphine (9h ETD) (2017-2020)
- Master 1 Responsable du cours "Modèle linéaire et ses généralisations" en M1 (cours et TD) à l'Université Paris-Dauphine (65h ETD) (2017-2020) Cours de "Modèle linéaire" à AgroParisTech, 2ème année (40h ETD, 2014-2016)

FORMATION À DESTINATION DE CHERCHEURS

- Analyse de réseaux : mini-écoles dans le cadre des projets NGB et EcoNet, du GDR Ecostat, du réseau méthodologique INRAE MIRES, à l'IFREMER, Ecole de printemps de la Chaire MMB, etc.
- Statistique bayésienne : 2 ateliers de la Société Française de Statistique (3 jours chacun), cours en école doctorale ABIES, cours à Inifap CENID-Fisiología y Mejoramiento Animal (en espagnol), etc.
- **DeepLearning**: initiations courtes à l'utilisation de R pour le Deep Learning: réseau StateOf-TheR, Rencontres R 2018 (Rennes), séminaire CEREMADE, SatRday AgroParisTech.
- Modèle linéaire : Université Paris-Dauphine (15h) pour la formation continue.

RESPONSABILITÉS PRINCIPALES DANS LES INSTANCES COLLECTIVES

- Membre élue du Conseil Scientifique d'AgroParisTech
- Membre du Conseil Scientifique de l'Institut Mathématique pour la Planète Terre
- Membre élue du Conseil Scientifique du département MathNum jusqu'en déc 2024
- Chargée de mission pour la médiation scientifique et la documentation au sein de la FMJH
- Membre du bureau du groupe "Statistique bayésienne" de la Société Française de Statistiques (SFDS)

CONTRIBUTIONS À L'ÉVALUATION DE LA RECHERCHE

Diplômes 1 rapport de master (QUT, Australie), 9 rapports de thèse

Recrutements Un vingtaine de comités de sélection pour MCF et Prof. en université française, 5 comités de recrutement au Danemark ou Suède, 3 comités de sélection pour postes d'enseignants (Univ. Paris Dauphine), 2 jurys CRCN INRAE, 1 jury AI INRAE (recrutement d'une gestionnaire)

ORGANISATION D'ÉVÈNEMENTS SCIENTIFIQUES

Séminaire Co-responsable du séminaire hebdomadaire de l'unité (2014-2020)

Ecoles Ecole d'hiver End-to-end Bayesian learning methods, CIRM (2021)

Workshop Organisation régulière du workshop Stats au sommet à Rochebrune (2018, 2022) • Membre du comité d'organisation de l'AG du $d\'{e}partement$ MIA INRA (2016, 2019) •

Conférences Comités scientifique et d'organisation pour les Rencontres R 2021 (AgroParisTech) • Organisation de la conférence annuelle du GDR Ecostat (2021) • Membre du comité scientifique de la Sunbelt Conference à Paris (2020) • Organisation d'une session à la conférence TIES (Guanajuato, Mexique) (2018) • Membre du comité d'organisation du 11th conference on Bayesian nonparametrics (2017) • Membre du comité de programme pour les 42ème journées de statistiques (SFDS) à Rennes