
CURRICULUM VITÆ

SOPHIE DONNET

45 ans - 3 enfants

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

DIRECTRICE DE RECHERCHE INRAE • Equipe **SOLsTIS** • Unité **MIA Paris-Saclay**

RESPONSABILITÉS

Depuis 01/22 **DIRECTRICE D'UNITÉ AJOINTE**

Depuis 01/21 **RESPONSABLE DE L'ÉQUIPE SOLsTIS** (Statistical mOdelling and Learning for environ-nemenT 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 Ecosstat, 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 département MIA INRA* (2016, 2019) •
- Conférences Comités scientifique et d'organisation pour *les Rencontres R 2021* (AgroParisTech) • Organisation de la conférence annuelle du GDR Ecosstat (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