



GIBERT Patricia

UMR 5558 CNRS - Université Claude Bernard Lyon 1
Biométrie et Biologie Evolutive
43 bd du 11 novembre 1918
69622 VILLEURBANNE cedex

Titres universitaires

HDR de l'Université Lyon 1, 9 février **2012**.

DOCTORAT de l'Université Paris XI. Spécialité ECOLOGIE, février **1998**.

Activités professionnelles

Directrice de Recherche 1ère classe CNRS au Laboratoire Biométrie Biologie Evolutive, CNRS-UMR 5558, Villeurbanne, depuis le 1^{er} octobre 2021.

Directrice de Recherche 2ème classe CNRS au Laboratoire Biométrie Biologie Evolutive, CNRS-UMR 5558, Villeurbanne, depuis le 2016-2021.

Chargée de Recherche 1ère classe CNRS au Laboratoire Biométrie Biologie Evolutive, CNRS-UMR 5558, Villeurbanne, janvier 2003 – septembre 2016.

Chargée de Recherche 2ème classe CNRS au Laboratoire Populations, Génétique et Evolution, CNRS-UPR 9034, Gif sur Yvette, Novembre 1999 - Décembre. 2002.

Post-doctorat au Department of Zoology, University of Washington, Seattle, USA, Novembre 1998 à Octobre 1999. Bourse Lavoisier du Ministère des Affaires Etrangères.

Post-doctorat au Department of Plant Ecology and Evolutionary Biology, University of Utrecht, NL, Avril à Octobre 1998. Financement par le Programme Scientifique ESF Biologie des Populations.

Activités de Recherche

Mots clés : Plasticité phénotypique – Adaptation – Changements environnementaux – Biologie de l'invasion – Drosophila.

80 articles dans des revues avec comité de lecture – 5 chapitres de livre - Indice h :41 Nombre total de citations : 8501 (source google scholar).

Invitée à 10 conférences et 13 séminaires.

Participation à 41 communications orales internationales et 25 nationales et à 15 communications affichées internationales et 10 nationales.

Direction, Investissement dans la vie collective

Présidente du Conseil Scientifique de l'INEE du CNRS – **depuis janvier 2019**.

Responsable du Dispositif de Partenariat en Écologie et Environnement (DIPEE de Lyon-Saint Etienne) de l'INEE **depuis le 1er septembre 2020**.

Responsable du pôle Biodiversité de la FR BioEEnViS **depuis janvier 2021**.

Directrice pas interim de la FR BioEnviS **septembre – décembre 2020**.

Membre du CA de la Société Française d'Écologie et d'Évolution **depuis le 1er janvier 2021**.

Directrice du GDR 'Plasticité Phénotypique' **2015 - 2018**.

Responsable de l'équipe Génétique et Evolution des Interactions Hôtes-Parasites, UMR 5558 **2015 - 2019**.

Secrétaire scientifique du Conseil Scientifique de l'INEE du CNRS - **2010-2014**.

26 contrats de recherche dont 9 en tant que responsable.

Elue à la CID 50 du CoNRS, **2022-2023**.

Elue à la CID 52 du CoNRS, **2013-2014**.

Encadrement

Co-Encadrement de 10 thèses (2 en cours).

Encadrement de 10 M2 – 11 M1 – 8 L2/L3.

Animation de la recherche

Organisation du Congrès SFE² Lyon **2024**

Co-organisation des prospectives de l'InEE – La Rochelle 12-14 octobre 2022.

Membre de l'animatorium (5 personnes) en charge de toutes les animations du LBBE depuis 2020.

Organisation des demi-journées « Biodiversité et ville » 9 -12 -2021 et « Santé et Environnement » 7 septembre 2022 de la FR BioEEnvis - Organisation des webinaires mensuel de la FR BioEEnvis 2021-2022 .

Co-organisation avec Cameron Ghalambor du symposium «Role of phenotypic plasticity in evolution: Where are we now ? » du 2ndcongrès joint des quatre principales sociétés internationales de biologie évolutive (ESEB, SSE, SSB, ASN), Montpellier, du 19 au 22 Août 2018.

Co-organisation avec Patricia Beldade du symposium "Phenotypic plasticity: mechanisms, ecology and evolution" du 14th **European Society for Evolutionary Biology meeting, Lisbon, Portugal, **19-24 août 2013** (105 participants dont 30 communications orales).**

Co-organisation avec Pierre Capy du **Workshop « *Drosophila melanogaster*, *D. simulans*: so similar, so different », Gif sur Yvette, 9-12 janvier 2002 (34 participants de 7 nationalités différentes).**

Co-organisation des journées des Entomophagistes 2017, Villeurbanne, 17-19 mai 2017.

Co-organisation des réunions annuelles du GDR Plasticité phénotypique 2015-2016-2017.

Diffusion de l'information scientifique vers des publics non spécialistes (22 conférences, participation à 4 ouvrages et revues de vulgarisation, intervention dans la presse écrite et audiovisuelle).

Co-Animation du GT « Relation Génomique – Phénotype » du LBBE depuis 2014.

Responsable des séminaires de l'UMR 5558, 2004-2009.

Co-responsable des séminaires « midipile » de Gif sur Yvette – Orsay 2000-2001.

Travaux d'expertise

Participation à des Jurys : 8 HDR, 18 thèses, 6 Comités de thèse.

Participation à 9 comités de sélection et 2 jury de concours.

Rapporteuse pour 23 revues scientifiques.

Rapporteuse pour des demandes de financement : *National Science Foundation*, USA (2001) ; *Ouranos*, Québec (2011) ; *South African National research foundation* (2012) ; *Fondation pour la Recherche sur la Biodiversité* (2014) ; *CEntre de Synthèse et d'Analyse de la Biodiversité* (2015) ; *Région Languedoc Roussillon* (2015), *FWF* (2019), *Ecophyto2* (2019, 2021, 2022), *ESF* (2019).

Membre de la Commission scientifique Sciences Exactes et Naturelles-4 (SEN-4) du F.R.S.-FNRS 2022 -2024.

Membre du Conseil scientifique de l'Institut Paul Emile Victor, 2018-2021.

College Expert Reviewers pour l'ESF depuis 2020.

Membre du jury du Master recherche « Ecologie, Evolution, Biométrie » Lyon, 2008-2016.

Membre du jury des oraux Découverte de la recherche du M1 BEE, 2018-2021.

Activités syndicales

Représentante du personnel (titulaire) pour la **Commission Régionale d'Action Sociale du CNRS 2012 - 2020.**

Représentante du personnel (suppléante) pour la **Commission Régionale d'Hygiène & Sécurité et des Conditions de Travail du CNRS 2012-2015.**

Élue à la **Commission Administrative du SNCS depuis 2004, **décharge annuelle de 107h.****

Responsable de la section locale lyonnaise du SNCS 2015-2020.