

Profession de foi

Collège A2, CSS3 IRD, 2024

Myriam HARRY, Professeure à l'Université Paris-Saclay

Parcours de Recherche et d'Enseignement et responsabilités collectives

Je suis actuellement professeure à l'université Paris-Saclay (PREX2 depuis 2018) après avoir été Maître de Conférences (1994-2003) puis Professeure (2003-2008) à l'Université Paris 12, et effectuée mes recherches à l'UMR EGCE (Evolution, Génome, Comportement, Ecologie) Université Paris - Saclay-CNRS-IRD (depuis 2008).

Mes thématiques de recherche portent sur l'adaptation des insectes tropicaux (vecteurs de maladies, insectes sociaux, drosophiles africaines) aux ressources domestiques en utilisant des approches multidisciplinaires combinant écologie, épidémiologie, génétique des populations, génomique et transcriptomique. Mes travaux se déroulent essentiellement sur des thématiques au sud et reposent sur de nombreuses campagnes de terrain. Ainsi, mes travaux portant sur les vecteurs de la maladie de Chagas m'ont permis de développer de nombreuses collaborations en Amérique Latine et de conduire des études de terrain au Venezuela et au Brésil. Ceux sur les termites réalisés ont été conduits notamment au Gabon, au Cameroun (en collaboration avec une équipe IRD) et en Guyane (collaboration avec l'IRD et le CIRAD). Mes travaux, plus anciens sur les drosophiles ont reposé sur des échantillonnages que j'ai réalisés dans différents massifs forestiers africains (Tanzanie, Guinée, Sao Tomé, Principe, Gabon). J'ai également participé à un cours international d'écologie Moléculaire en Tanzanie (2000).

A l'Université Paris-Saclay, j'enseigne en premier cycle la diversité du vivant, la génétique des populations et la biologie évolutive, et intervient dans différentes unités d'enseignement du Master Biologie-Santé de Paris-Saclay.

Je suis l'auteur d'un ouvrage universitaire « Génétique Moléculaire et Evolutive » (2002, 2008). Par ailleurs, j'ai été membre du jury du CAPES (2007-2010) et de l'agrégation SVT (2013-2017).

Responsabilités actuelles

Au niveau de mon UMR, après avoir été directrice adjointe de 2015 à 2019, j'anime le pôle Evolution et Ecologie de cette UMR depuis 2020 (2024 : 17 permanents dont 9 personnels irdiens, 5 doctorants, 2 post-docs).

Depuis 2016, je suis expert pour l'HCERES pour des missions d'évaluation des Etablissements et des Unités.

Je suis depuis 2021 membre nommé du Conseil National des Universités (CNU) Section 68 qui a comme mission de se prononcer sur les mesures individuelles relatives à la qualification, au recrutement, et à la carrière des professeurs des universités et des maîtres de conférences la qualification, au recrutement, et à la carrière des professeurs des universités et des maîtres de conférences.

Je suis membre nommé du Conseil Scientifique de l'IRD (2021-2024) et ai été rapportrice de demandes concernant des chercheurs (éméritat, avancement) ou les UMR (demande de tutelle secondaire IRD, examen des évaluations HCERES, demandes de CPJ) et de dossiers scientifiques en lien avec des activités menées en collaboration avec les partenaires Sud.

Responsabilités de filières d'enseignement

A l'Université Paris 12, j'ai mis en place des enseignements de Biologie Evolutive et de Génétique des populations, disciplines qui n'étaient jusqu'alors pas enseignées dans cette Université. Avec différents collègues, nous avons mis sur pied une Licence et Maîtrise BGSU pour la formation des futurs enseignants dont j'ai été co-responsable de 2001 à 2004. Suite à la réforme LMD et à la disparition de ce type de filière, j'ai pris la responsabilité du L2, et la co-responsable du L3 de Biologie et ainsi que la responsabilité de la filière enseignement dans le M1 Bio-Ressources (2004 - 2008).

Responsabilités collectives

Au sein de l'Université Paris 12, j'ai été Membre élue du Conseil Scientifique (1999-2003), Membre du Comité Scientifique et de la Commission des thèses de l'Ecole Doctorale SIMME (2002-2008), Membre élue du Conseil de Gestion UFR de Sciences (2006-2008), membre de la Commission de Spécialistes, (64-69) de 1998-2007, puis présidente cette Commission (2007-2008).

Au sein l'Université Paris Saclay, j'ai été Vice-Présidente du Conseil Académique de l'Université Paris Saclay (COMUE) et présidente de la Commission Formation et Recherche de 2015 à 2019. La Commission Formation et Recherche, avait pour mission de rendre des avis sur les textes statutaires, les projets, de valider les nominations des équipes de direction au sein des Ecoles Doctorales, Départements, et Schools, et de se prononcer sur différents travaux en lien avec la Formation notamment la refonte de l'offre suite à la création de l'Université Paris-Saclay. Au sein du département de Biologie de l'Université Paris-Sud, j'ai été Vice-Présidente de la Commission Consultative de Spécialistes (CCSU) de Biologie (2010-2021).

J'ai présidé différents comités de recrutements (PR, MCF) ou de CPJ (Université Paris-Saclay, IRD). J'ai été également membre la Commission Scientifique de Biologie des Populations et Ecologie de l'INRAE (CSS BPE 2015-2020) qui avait pour mission essentielle l'évaluation des chercheurs.

Pourquoi présenter ma candidature à la CSS3 de l'IRD ?

Etant actuellement membre du Conseil Scientifique de l'IRD et mon mandat s'achevant cette année, je souhaite poursuivre mon engagement et investissement auprès de l'IRD.

Je souhaite également mettre mon expérience scientifique au Suds ainsi que mon au sein de différentes commissions ou comités d'évaluation et/ou de recrutement au service d'une commission scientifique sectorielle de l'IRD.

J'ai à cœur d'intégrer une commission qui soit bienveillante et soucieuse de l'épanouissement scientifique de nos collègues et qui s'assure de la qualité des stratégies de recherche, de formation et de transfert des connaissances Nord-Sud. Enfin, je souhaite que cette commission soit attentive à la promotion de l'égalité femme/homme notamment dans le suivi de carrière et à l'accompagnement des personnes en situation de handicap.

Fait à Orsay
Le 16/04/2024



Pr. Myriam HARRY