



université PARIS-SACLAY

PRIX THÉODULE RIBOT POUR GUILLAUME DEZECACHE

C'est pour l'ensemble de ses travaux en sciences cognitives et psychologie sociale que Guillaume Dezecache, chercheur à UMI-Source, s'est vu attribuer ce Prix par le Comité National Français de Psychologie Scientifique-CNFPS. Félicitations.

Décerné aux jeunes chercheurs et chercheuses en psychologie dont les travaux scientifiques auront permis des avancées significatives sur le plan théorique ou des

applications, et auront bénéficié d'une reconnaissance internationale, le Prix Théodule Ribot est attribué chaque année par le Comité National Français de Psychologie Scientifique-CNFPS en partenariat avec le magazine Cerveau & Psycho.

" Cela valide une approche différente de la psychologie en France, car je m'intéresse davantage à des questions qu'à une discipline, explique Guillaume Dezecache, lauréat du Prix Ribot édition 2023. Mon travail est très interdisciplinaire. Je m'intéresse au lien social face au danger, et actuellement à l'UMI-Source, je me tourne vers la question du lien social dans des environnements de chocs environnementaux".

Guillaume Dezecache est directeur de recherches IRD et a rejoint l'UMI SOURCE le 1er Novembre 2023 en tant que Directeur de Recherche en sciences de la durabilité.

Il a soutenu son doctorat en "cerveau, cognition et comportement" à Sorbonne-Universités en 2014, avec une thèse portant sur la transmission de la peur en contexte de foule et sur le phénomène dit de "contagion émotionnelle" chez l'humain. Par la suite, il a travaillé sur des mécanismes analogues chez différentes espèces de primates, notamment les chimpanzés de la forêt de Budongo en Ouganda.

En parallèle, il a mené des recherches sur la façon dont l'exposition à un danger commun (par exemple, un attentat terroriste) transforme le lien social, montrant par exemple les conditions d'émergence de comportements prosociaux face aux terroristes parmi les rescapés des attentats du Bataclan le 13 Novembre 2015. Lors de ses travaux de postdoctorat (mené à l'ENS Paris, l'University College London et les universités de Neuchâtel et de Portsmouth), il a eu l'occasion de travailler avec les outils de différentes disciplines, comme la psychologie sociale expérimentale, l'éthologie, la philosophie des sciences sociales ou encore l'écologie comportementale.

Ses nouveaux projets se consacrent, autour d'un dialogue pluridisciplinaire, à la compréhension des rapports sociaux en situation de tension autour des ressources naturelles, notamment les ressources hydriques. Il dirige l'ANR INEXTREMIS qui investiguera le devenir de la cohésion sociale dans des environnements marqués par la sécheresse. Un enjeu de ce projet est la création d'un outil composite d'évaluation de la cohésion sociale des sociétés frappées par des aléas mettant à mal des ressources de base, comme l'accès à l'eau.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

En savoir +

> Prix Théodule Ribot

> UMI-Source