



Jean-François GUEGAN, est parasitologue et écologue de la santé, directeur de recherche de classe exceptionnelle à l'IRD en accueil à INRAE. Ses domaines de travail sont les changements globaux et la transmission infectieuse, le changement climatique et les maladies émergentes, la biodiversité et les maladies émergentes, et les biostatistiques. Il est titulaire d'une thèse d'Université en écologie parasitaire (1990), post-doctorat en épidémiologie en Grande-Bretagne (1990/1991) et d'une HDR en épidémiologie et écologie de la transmission infectieuse (2000).

Il a été responsable d'équipe d'UMR pendant 15 ans (2000-2015), ancien responsable de spécialité Parasitologie-Pathologie-Microbiologie de l'Ecole doctorale de Montpellier (2006-2011), membre de Conseil scientifique d'Ecoles doctorales à Montpellier (ED SIBAGHE, 2002-2006) et à Paris (ED 393 Pierre Louis de santé publique, 2012-) ; il a été membre de la Commission Scientifique Spécialisée (CCS) Inserm « Biomathématique, biostatistiques, santé publique, épidémiologie » (2012-2016), du Conseil Scientifique et du Comité de direction du LabEx CEBA (2011-2019) en charge des programmes de recherche transversaux biodiversité-santé. Professeur à l'EHESP responsable (2011-2018) puis co-responsable (2019-) de la spécialité (track) du Master of Public Health, affichée Erasmus Mundus.

Il est membre nommé du Comité national français sur le changement global (CNFCG) (2018-), expert auprès du PNUE Programme FutureEarth (2014-) et OMS Skin Neglected Tropical Diseases (2018-), responsable d'un programme prioritaire international INRAE sur agriculture et maladies émergentes (2020-), co-leader d'un programme de recherche NSF-NIH *Novel weapon evolution in mycobacterial pathogenesis, dispersal and ecological persistence* (2021-2025), co-rédacteur de l'initiative internationale PREZODE (2020-), président du Conseil scientifique de l'Ecole nationale vétérinaire de Toulouse (2020-2023)

Jean-François GUEGAN, is both a parasitologist and an health ecologist, director of research of exceptional class at IRD and now hosted at INRAE.

His fields of research are global change and infectious disease transmission, climate change and emerging diseases, biodiversity and emerging diseases, and biostatistics.

He holds a PhD in parasitic ecology (1990), a post-doctorate in epidemiology in Great Britain (1990/1991) and an HDR in epidemiology and ecology of infectious disease transmission (2000).

He was a team leader of UMR for 15 years (2000-2015), former head of the Parasitology-Pathology-Microbiology specialty of the Montpellier Doctoral School SIBAGHE (2006-2011), member of the Scientific Council of Doctoral Schools at Montpellier (ED 477 SIBAGHE) and Paris (ED 393 Pierre Louis de santé publique; 2012); he was a member of the Scientific Committee in Biomathematics, biostatistics, public health and epidemiology (CSS7) at INSERM (2012-2016), of the Scientific Council and of the Management Committee of the LabEx CEBA (2011-2019) in charge of biodiversity-health transversal research programs. Professor at EHESP in charge (2011-2018) then co-leader (2019-) of a specialty (track) in Environmental and Occupational Health of the Master of Public Health displayed Erasmus Mundus.

He is an appointed member of the French National Committee on Global Change (CNFCG) (2018-), expert to the UNEP Future Earth Programme (2014-) and WHO Skin Neglected Tropical Diseases (2018-), leader of an INRAE international priority programme on agriculture and emerging diseases (2020-), co-leader of an NSF-NIH research programme Novel weapon evolution in mycobacterial pathogenesis, dispersal and ecological persistence (2021-2025), co-editor of the international initiative PREZODE (2020-), President of the Scientific Council of the Toulouse National Veterinary School (2020-2023).
