

ALAIN BRAUMAN

DIRECTEUR DE RECHERCHE,
CONSEILLER SCIENTIFIQUE TERRE
ET SOL - IRD

28 OCTOBRE - 9H À 12H - SALLE 1



"MES TRAVAUX PORTENT SUR L'IMPACT DE L'AGRICULTURE ET DU CHANGEMENT D'USAGE DES TERRES"

Je suis directeur de recherche à l'Institut de recherche pour le développement (IRD), conseiller « Sol et Terre » auprès de la direction scientifique et membre du CA de l'AFES. Écologue spécialiste des termites puis du sol, mes travaux portent sur l'impact de l'agriculture et des changements d'usages des terres sur la biodiversité du sol et son fonctionnement. Je possède une forte expérience internationale ayant passé près de 20 années dans différents pays tropicaux comme le Congo, le Sénégal et la Thaïlande. Depuis 2015, je m'intéresse aux problématiques de santé des sols et dans ce cadre j'ai développé un outil de terrain « low tech » pour mesurer les fonctions du sol portées par la biodiversité. L'idée était de pouvoir diffuser une

ACTIVITÉS :

- Recherche, innovation, R&D
- Formation, éducation, sensibilisation, communication

A retrouver sur :



<https://www.ird.fr/>

méthode de mesure de la santé des sols accessible, rapide et peu onéreuse. Cet outil, intitulé BIOFUNCTOOL, a été validé scientifiquement (10 articles) et est maintenant utilisé dans plus de 12 pays mais aussi par la société civile.

