



Chercheur IRD au sein de l'Umr AMAP, Maxime Réjou-Méchain se situe à un point de convergence entre plusieurs thématiques visant à comprendre l'organisation spatio-temporelle de la composition et de la structure des forêts tropicales. Il travaille notamment sur les forces écologiques et évolutives qui structurent les communautés d'arbres tropicaux et sur l'étude de la dynamique des forêts tropicales en combinant des données de terrain extensives et des données de télédétection.

Email: maxime.rejou@ird.fr

Site web personnel : <https://maximerejou.wordpress.com/>

14 juin 2023
9h30 – 12h30

Salle de Télé-Enseignement Cours - Réunion, IRD, Montpellier
Zoom : <https://umontpellier-fr.zoom.us/j/91044559320>

SOUTENANCE DE HDR

DYNAMIQUES DE LA COMPOSITION ET DE LA STRUCTURE DES FORÊTS TROPICALES

présenté par

Maxime Réjou-Méchain

IRD, Umr AMAP, Montpellier

RESUME

Maxime Réjou-Méchain fera une synthèse de son parcours de recherche et présentera ses projets en cours ou à venir. Ses travaux passés ont notamment visé à comprendre les mécanismes écologiques impliqués dans l'assemblage des communautés d'arbres tropicaux et les variations spatio-temporelles de la structure forestière sous les tropiques. Ses projets en cours ou à venir visent à mobiliser des approches complémentaires d'expérimentation et d'observations à différentes échelles spatio-temporelles pour comprendre les conditions de réversibilité de la déforestation et de la dégradation forestière suite à des perturbations de différentes natures.

MOTS CLES

Forêts tropicales; Assemblage communautés; Structure forestière; Carbon; Télédétection

Type de séminaire : Soutenance de HDR

Langue : Français

Langue du PPT: Français/Anglais

UMR « botAnique et bioinforMatique de l'Architecture des Plantes » (AMAP)
UMR 51 (CIRAD), UMR 5120 (CNRS), UMR 931 (INRAE), UR 2M123 (IRD), UM27 (UM)
c/o CIRAD – TA A-51/PS2 – Boulevard de la Lironde – 34398 Montpellier Cedex 5

