



Fabrice Mopi Touoyem est actuellement postdoctorant à l'UMR AMAP- IRD, Montpellier, France. Il mène ses travaux en biogéographie sur la dynamique du contact forêt-savane et s'intéresse notamment au rôle des agroforêts à cacaoyers dans l'afforestation des savanes.

Email: fabrice.mopitouoyem@ird.fr

16 MAI 2023
11h00 – 11h40

Salle 201, Bâtiment PS2, CIRAD-UMR AMAP, Boulevard de la Lironde

Zoom : <https://ird-fr.zoom.us/j/93076219739?pwd=YnJWbmpBaHpRY0dMbmGwaHBiUm11UT09>

Cacaoyères et afforestation des savanes d'Afrique centrale

présenté par

Dr. Fabrice MOPI TOUOYEM

UMR AMAP – IRD, Montpellier, France

RESUME

Le centre Cameroun est un territoire de mosaïque forêt-savane où l'activité agricole est dominée par la cacaoculture. Plusieurs études menées en Afrique centrale en général et au Cameroun en particulier témoignent de l'avancée de la forêt sur la savane. Cette avancée est accélérée localement par l'Homme à travers l'expérimentation de la culture du cacaoyer en savane qui concourt à leur transformation en agroforêts. Cette transformation des savanes en agroforêts à cacaoyers présente des enjeux écologiques et socio-économiques importants qui font l'objet de ce projet de recherche.

MOTS CLES

agroforêt, cacaoyers, savane, centre-Cameroun

Présenté et animé par: Dr. Fabrice MOPI TOUOYEM (UMR AMAP)

Type: Projet de recherche

Langue : Français

Langue du PPT: Français

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

