



Groupe de Travail
Pays en Développement
et Biodiversité

Invitation Café brousse*

Sur une idée originale de Julien Calas, Rémi Gouin, Julien Marchais, Ghislain Rieb et Silvia Ritossa



Le Comité français de l'UICN vous invite à un nouveau « café brousse » qui se tiendra

Le jeudi 20 octobre de 12h00 à 13h00 sur Zoom



*Comment analyser les tendances de biodiversité dans les aires protégées d'Afrique de l'Ouest et Centrale ?
L'apport des analyses temporelles pour la construction de plans de gestions plus durables*



Pierre-Cyril Renaud a une double formation d'agronome et d'écologue. Actuellement maître de conférences à l'Université d'Angers et research associate à L'Université Nelson Mandela (Sustainability Research Unit, Afrique du Sud), ses recherches sont orientées sur la conservation de la biodiversité, l'écologie du paysage et les interactions entre activités humaines et la gestion de la faune sauvage, principalement les grands herbivores. Par ailleurs, Pierre-Cyril a été gestionnaire d'aires protégées et mis en place des programmes de gestion de la biodiversité en Afrique et Amérique du Sud (Ethiopie, Zimbabwe, Mozambique, République Centrafricaine, Brésil ...).

Son approche vise à orienter les politiques publiques vers une gestion durable des paysages d'interfaces entre agriculture et aires protégées. Par une approche pluridisciplinaire, Pierre-Cyril étudie ces socio-écosystèmes complexes en utilisant tout gradient paysager allant de l'aire protégée aux fronts agricoles.



Ce café brousse sera centré sur la présentation des premiers résultats issus du projet [Afrobiodrivers : Dynamique de la biodiversité africaine : interactions entre processus écologiques et actions de conservation](#). Financé par le **CESAB/FRB**, ce projet avait pour objectif de constituer un consortium de scientifiques, experts et gestionnaires spécialisés dans la gestion et conservation des herbivores sauvages Africains. Dans un premier temps, le groupe s'est attaché à constituer une base de données des inventaires de biodiversité effectués au cours de 50 dernières années dans des aires protégées de savane d'Afrique de l'Ouest et Centrale. Par la suite, nous avons proposé un outil d'analyse fiable permettant de compiler ces données, souvent très hétérogènes, afin de permettre aux gestionnaires de construire des chrono séquences relatant les tendances de biodiversité pour les principales espèces d'herbivores. Enfin, nous avons identifié des indices pertinents pour analyser les tendances spatiales et temporelles des populations à différentes échelles (locales, nationales, régionales).

Merci de vous inscrire en suivant ce lien :

https://us02web.zoom.us/meeting/register/tZEtdupqrT4vEtUjoSO_oXhEB09tKXTp42u9