

Colloques

Objectifs

- Promouvoir l'actualité des recherches et leur interdisciplinarité menées dans le Rift est africain
- Générer et renforcer les réseaux d'interactions entre les membres du GDR Rift, les pays du GDR et partenaires des colloques
- Constituer des lieux de dialogues et d'échanges pour les jeunes chercheurs du Rift



Réalisations

4 colloques : 2020 (Kick-off 2 jours en visio Covid); 2022 (Lyon, 3 jours, scientifique); 2023 (Paris, 2 jours, grand public); 2024 (Narok, Kenya, 5 jours, scientifique).

Budget & fonctionnement

- Budget géré par l'UMR de la directrice (Géosciences Montpellier) pour Lyon et Paris,
- Implication forte de CNRS Terre et Univers et CNRS Ecologie et Environnement,
- Implication budgétaire forte de Maasai Mara University, de l'ambassade de France au Kenya, du CFEE et de l'IFRA pour l'organisation en 2024,
- Pour chaque Colloque, un comité d'organisation a été mandaté et s'est réuni pour préparer l'évènement en complément du comité scientifique du GDR.



Bilan réflexif

- Priorité budgétaire donnée aux jeunes chercheurs et aux pays membres du GDR au travers des bourses de mobilités,
- Excellente participation des collègues statutaires, chercheurs, doctorants, post-doctorants des pays du Rift,
- Difficulté du site choisi qui favorise la présence de certaines nationalités plus que d'autres,
- Réflexions collectives autour de l'interdisciplinarité et des enjeux du Rift (par ex. Ressources),
- Réflexions collectives sur l'organisation des colloques (terrain, ateliers...).

• Kick Off – Colloque en visio-conférence – 9-10 novembre 2020

Premier colloque du projet inter-institut GDR RIFT – Grand Rift Africain en visio-conférence (cause covid).

Fil rouge du colloque : Définir l'objet « Rift », puisqu'il est perçu de manière significativement différente d'une communauté à l'autre. Ce colloque a été l'occasion d'aborder le Rift dans une perspective interdisciplinaire et de préparer de manière efficace les interactions entre les différentes communautés au sein du groupement de recherche-RIFT.

Pour construire ce dialogue entre disciplines, nous avons **axé cette première rencontre sur des discussions** plutôt que des présentations scientifiques.

Quatre ateliers basés sur les axes scientifiques du GDR ont permis d'échanger sur ces définitions, les enjeux scientifiques et la façon dont nous souhaitons interagir ensemble : les patrimoines du Rift, les dynamiques des systèmes, les ressources naturelles, formation et éducation.

• Colloque, Lyon – 22-24 novembre 2022



70 participants de France, République Démocratique du Congo, Tanzanie, Éthiopie, Kenya, Djibouti (dont 12 étudiants de pays du Rift.)

6 sessions et 3 ateliers :

- Dynamique des systèmes et leurs risques
- Comprendre le rift : apport de la modélisation
- Énergies versus Ressources
- Les zones humides
- Le rift comme fabrique de la diversité
- Relations santé / environnement
- Atelier Patrimoine
- Atelier Turkana
- Atelier Étudiants



- **Colloque « Le Grand Rift Africain, à la confluence des temps » Paris – Nov. 2023**

Le Grand Rift africain à la confluence des temps
Regards croisés scientifiques sur l'évolution de la biodiversité, des environnements et des sociétés



© Thibault Delagrègne / Orléans & Université
Clermont (2023)



- Colloque en partenariat avec le Collège de France, à l'occasion de la sortie de l'ouvrage aux éditions Recherche Midi et en Hommage à Yves Coppens
- Communications délivrées par les auteurs des chapitres du livre
- Présence des Directeurs d'Instituts
- Table ronde sur le futur de la recherche dans le Rift (et plus largement en Afrique)
- Toutes les communications disponibles sur la chaîne Youtube du collège de France : <https://www.youtube.com/watch?v=v6VXG68RBI>



- **Colloque, Maasäi Mara University, Narok, Kenya – Mai 2024**



- Promouvoir la recherche interdisciplinaire dans Rift
- Échanges entre étudiants et chercheurs lors de sessions orales, de posters et d'ateliers et à l'occasion des excursions sur le terrain
- 94 participants provenant de 55 institutions et de 19 pays (Afrique + Europe)
- 46 bourses de mobilité du GDR pour favoriser les participations de jeunes chercheurs
- Thèmes abordés : Modélisation et IA, écologie et biodiversité, énergie et ressources, santé, préservation.