

# GROUPE INTERDISCILINAIRE GRAND RIFT AFRICAIN (RIFT)

## PRÉSENTATION DU RÉSEAU

Le Réseau Thématique (RT) Rift rassemble des scientifiques issus d'institutions françaises et africaines autour d'un objet commun, le Grand Rift africain, cet objet étant lui-même le sujet de leurs recherches et/ou le théâtre géographique de ces recherches. Le réseau réunit plus de quarante unités mixtes de recherche et des dizaines d'institutions basées en Afrique (UMIFREs, universités, instituts, musées...) Plus de 200 membres sont inscrits sur la liste de diffusion et reçoivent régulièrement nos actualités ou nous chargent de les relayer.

L'objectif du groupe est double : d'une part, il s'agit de fédérer des communautés dispersées autour d'une recherche interdisciplinaire ayant le Grand Rift comme pierre de touche et, d'autre part, il vise à animer le collectif en permettant la circulation des idées et des compétences, ainsi qu'à favoriser l'intégration de la jeune génération de chercheurs. Nos actions s'inscrivent donc principalement dans une démarche de collégialité et d'échanges :

- depuis 2021, ce sont plus de soixante-dix bourses étudiantes qui ont été allouées ;
- deux colloques internationaux (en 2022 à Lyon en France et en 2024 à Narok au Kenya) ont réunis entre

une soixantaine et une centaine de collègues sur plusieurs jours, après un colloque de lancement en ligne en 2020 ;

- des ateliers ciblés pour initier ou renforcer des projets collaboratifs ;
- un ouvrage collaboratif, *Le grand Rift africain, à la confluence des temps* (Cherche Midi), tourné vers un public élargi fondé sur des synthèses interdisciplinaires (sciences humaines et sociales / écologie, environnement et évolution / sciences de la Terre) des recherches actuelles.

Toutes ces actions ont pour finalité de favoriser une démarche interdisciplinaire, seule envisageable pour aborder l'intrication des sphères sociétales, écosystémiques et géologiques tout au long des 4 000 kilomètres du Grand Rift.

Pour structurer les différentes communautés scientifiques du réseau, nous travaillons autour de quatre axes thématiques : Patrimoines, Interactions Terre-vivant-société, Ressources naturelles & énergies, Transmission & dynamiques culturelles.

## QUELLE PLACE OCCUPENT LES SHS AU SEIN DU RÉSEAU ?

Depuis sa création en 2021, le RT Rift a pour tutelle trois instituts du CNRS (Terre & Univers, Écologie & Environnement, Sciences humaines & sociales). Les SHS, dans les thématiques scientifiques abordées, et les collègues de disciplines relevant des SHS participent pleinement au pilotage scientifique et organisationnel du réseau. Le RT Rift comprend ainsi des sociologues, des anthropologues, des géographes, des historiens et des linguistes. Ces derniers portent des projets dont les thématiques relèvent exclusivement des SHS et/ou participent à des projets interdisciplinaires sur la gestion des risques naturels (inondations, éruptions volcaniques, glissements de terrain), sur l'exploitation et la gestion des ressources naturelles (eau, géothermie, minérales, énergies renouvelables), ainsi que sur la restitution des trajectoires adaptatives, innovantes des sociétés anciennes dans une réflexion de co-évolution avec les dynamiques paléoclimatiques et paléoenvironnementales. Dans le RT Rift, les liens entre passé et présent sont spécialement explorés, entre autres les connaissances sur les systèmes sociaux actuels qui permettent aux archéologues ou paléontologues d'affiner leur compréhension des sociétés disparues, tant du point de vue de la comparaison que pour l'apport épistémologique.

L'apport épistémologique des SHS est en effet fondamental pour l'implémentation des recherches en sciences naturelles. Ces dernières se faisant désormais en collaboration avec les institutions nationales est-africaines et avec les populations locales, c'est aussi à une réflexion sur une division du travail nouvelle, sur une réflexivité sur les outils méthodologiques et sur une révision partielle des postulats théoriques que les SHS contribuent dans la pratique interdisciplinaire qui lie ces disciplines aux sciences naturelles des deux autres instituts. Les SHS, quant à elle, se trouvent nourries par des données venant objectiver des analyses interprétatives et par une meilleure connaissance du temps long et des facteurs notamment environnementaux influençant les formes sociales du présent.

Le comité scientifique du RT Rift maintient un équilibre disciplinaire et assure la parité des instituts, afin que chaque domaine — y compris les SHS — puisse enrichir les travaux collectifs. Cette diversité favorise une acculturation mutuelle entre chercheurs et chercheuses d'horizons différents.