

Thèses CNRS – 80PRIME

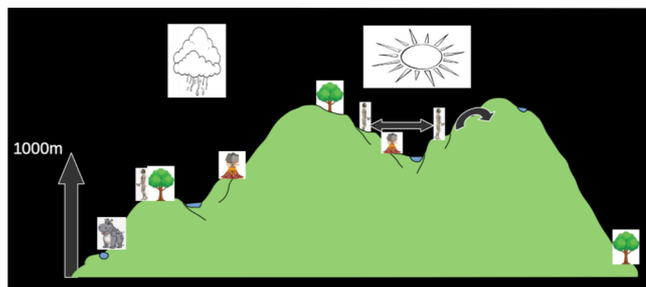
Objectifs

- Soutenir des sujets de thèse inter-disciplinaires (min. 2 tutelles CNRS) sur le rift est-africain
- Maintenir une offre de formation inter-disciplinaire entre laboratoires membres du GDR et partenaires des pays du rift.
- Favoriser la structuration du groupe et l'émergence de projets internationaux

Réalisations

Quatre sujets financés entre 2021 et 2024

- *Interaction entre facteurs géologiques et écologiques dans le déterminisme des épidémies de choléra le long du rift: le cas des lacs Tanganyika et Kivu* – G. Bornette, C. Deniel, D. Bompangue (2021)
- *Glissements gravitaires au Rwanda : vers une évaluation des facteurs de risque et de leurs impacts sociétaux* – M. Jolivet, D. Arvor (2022)
- *La place des hominidés au sein des écosystèmes plio-pléistocènes du bassin du Turkana : approche intégrative archéozoologie, paléontologie, algorithmique et modélisation* – A. Souron, Y. Slaoui, J.-R. Boisserie (2022)
- *Evolution des hominines dans les paysages changeants du Rift Est Africain* – L.. Husson, S. Prat, J.-R. Boisserie (2024)



Exemple de problématique abordée dans un des sujets 80PRIME (R. Tournier) : interactions entre dispersion des hominines, climat et topographie.

Budget & fonctionnement

- Remontée annuelle d'un ou deux sujets interdisciplinaires de thèse auprès des tutelles du GDR (insu, inee, inshs) en octobre
- Pré-sélection des tutelles en décembre, et sélection de la MITI en janvier+1
- Montage du dossier (projet environnementé par les porteurs auprès de la MITI)

Bilan réflexif

- Excellent taux de sélection MITI grâce à la bonne coordination et l'appui des tutelles du GDR
- Peu de sujets proposés (moyenne 1,6 par an pour >200 membres) - Pourquoi ?
- Réflexion à engager pour augmenter le nombre de sujets (faciliter les rencontres entre disciplines, augmenter la visibilité du GDR dans les établissements du supérieur, les commissions de sélection et les écoles doctorales...)
- Comment faciliter le recrutement des doctorants interdisciplinaires ?