

Compte-Rendu réunion de restitution TelluS-RIFT du 29 janvier 2019

Introduction E. Humler :

Importance de s'organiser comme groupe de travail sur un objet qui réunit INSU, INEE, INSHS sur des thématiques impliquant des échelles de temps intermédiaires (~0-10Ma).
TelluS-RIFT: rôle d'incubateur pour projets interdisciplinaires.
Importance d'apparaître dans les prospectives INSU et de continuer la dynamique initiée.

Présentation des 9 projets (liste en pièce jointe) - Aspects communs et souvent relevés :

- Evolution des (socio-éco) systèmes
- Transmission et formation entre collaborateurs
- Nécessité de trouver langage/échelle/données commun(e)s
- Pb d'éthique et de gestion locale
- Pb de reconnaissance des travaux dans nos disciplines individuelles
- Besoin de se fédérer pour continuer
- Projets amorcés mais besoin de temps pour intégrer les données et aller plus loin.
- Projets facilités par le co-financement et/ou dynamique déjà existante.

Après ces présentations et des discussions, les participants ont décidé :

- De se fédérer pour continuer la dynamique de recherche inter-disciplinaire initialiser par l'AAP.
- De se positionner comme atelier dans les prospectives INSU. C. Tiberi se propose pour animer l'atelier interdisciplinaire RIFT avec des co-animateurs INSHS et INEE.
- De rédiger et distribuer un document synthétisant leurs travaux qui pourra servir de référence auprès des différentes tutelles (INSU INEE INSHS).
- De se réunir d'ici un an pour assurer la dynamique de ce groupe de participants et discuter des avancées des projets.

Actions à mener

POUR JEUDI SOIR :

1. Envoyer les présentations à C. Tiberi (pour mise en ligne sur site dédié)
2. Modifier le texte synthétique pour prospectives / tutelles

POUR LE 15/02/2019 :

Envoyer à C. Tiberi la trame suivante pour rédaction d'un document final qui sera distribué et pourra servir de support pour toute communication ultérieure (10 pages)

1 page par projet contenant :

- mots clés (5 max)
- objectifs
- équipe (TOUS)
- résumé des travaux
- perspectives (axes à développer)
- une illustration

C. Tiberi rédigera 1 page de synthèse identifiant les axes à développer (en concertation avec les porteurs).

Liste des projets financés (TOTAL INSU : 284 k€, MITI : 54.3 k€).

Vincent Balter : *Les isotopes stables du calcium et l'émergence du genre Homo dans le Rift Est africain.*

Jean-Renaud Boisserie : *TRANS-RIFT - Dynamiques biogéographiques et évolution humaine dans le rift éthiopien au Plio-Pléistocène : vers une approche transdisciplinaire.* OASIC

Eric Calais : *Dynamique du rifting continental en Afrique de l'Est.*

Olivier Dauteuil : *Impact de l'initiation d'un rift sur un écosystème continental : exemple du Delta de l'Okavango (Botswana).*

Cécile Doubre : *Aléas géologiques, histoire du peuplement et transformations socio-économiques d'une zone lacustre au cœur de la dépression Afar (Ethiopie).*

Sandrine Prat : *Projet ModHom : Impacts des fluctuations climatiques et des événements tectono-climatiques sur les modalités d'expansion des populations anciennes : le modèle du bassin du Turkana (Kenya).* OASIC

Loïc Segalen : *Paléoenvironnements mio-pliocènes des Rifts Grégory et Albertin, la dichotomie grands singes/homme et les phases initiales de l'évolution des Hominidés.*

Pierre Sepulchre : *REACTivE (Rift Est AfriCain : Topographie/climat/Evolution).*

Christel Tiberi : *Hazard in Tanzanian Rift : Impacts des processus géodynamiques sur un socio-écosystème.*