



Journée de restitution TelluS-RIFT

29 janvier 2019

Programme:

09:30 - 10:15 **Accueil & Introduction par Eric Humler (INSU)**

10:15 - 12:30 **Présentations des objectifs et résultats des projets**
(posters et présentations orales)

14:00 - 16:30 **Table ronde et discussions**

16:30 - 17:30 **Bilan et propositions futures**

Lieu:

CNRS - Délégation Paris Michel-Ange
3 rue Michel-Ange - 75794 Paris cedex 16
Salle B061

Le Rift Est Africain (REA) concentre, en un lieu et sur un temps définis, des interactions privilégiées entre la Terre et les hommes. Le programme TelluS-RIFT a pour but d'étudier ces interactions dans un cadre inter-disciplinaire.

Le REA est le lieu géologique qui a vu la spéciation adaptative des hominidés dans un contexte de forte variabilité climatique et d'évolution rapide des paysages sous les effets de la tectonique, du volcanisme et du climat. De nombreuses questions restent en suspens sur la temporalité de cette évolution et les relations entre le buissonnement adaptatif observé et les changements climatiques et de l'environnement physique. Les sociétés humaines se développant dans le REA se sont organisées et adaptées, par divers mécanismes, dont les migrations, aux changements environnementaux (relief, accès à l'eau, etc.) qu'implique un rift actif en contexte de forte variabilité bio-climatique.

Le REA est un donc chantier scientifique où géosciences, paléoanthropologie, anthropologie, et socio/économie se côtoient et interagissent. En finançant 7 projets inter-disciplinaires focalisés sur le rift, cet AO a stimulé le dialogue entre ces communautés INSU, INEE et INSHS.

La réunion de restitution sera le lieu privilégié pour que les acteurs de ces projets (et deux projets OASIC 2018) présentent leurs questionnements propres et les premiers résultats issus de leurs études combinées. Ce sera également l'occasion de mieux identifier les difficultés auxquelles nous avons été confrontés, et surtout tenter d'en ressortir des propositions et solutions pour pérenniser ce type d'approche. Nous réfléchissons à comment faciliter la mise en œuvre de ces approches intégrées en renforçant le rôle des équipes françaises auprès des partenaires locaux et internationaux et en nous fédérant autour de thématiques pluridisciplinaires.

Christel TIBERI
Géosciences Montpellier
UM - Place Eugène Bataillon
34090 Montpellier Cedex 5
Tél.: 33(0)4 67 14 34 89
christel.tiberi@umontpellier.fr

CONTACT