

Invitation à la soutenance de thèse de Doctorat en géographie de

NINON BLOND

Dynamiques sédimentaires holocènes et terrasses agricoles dans les montagnes du Tigray oriental (Éthiopie)

Évolutions, trajectoires et fonctionnement d'un paysage palimpseste depuis 8 500 ans



La soutenance se tiendra le mardi 10 décembre 2019 à 14h dans l'amphithéâtre Benveniste, au rez-de-chaussée du 7, Rue Raulin 69007 Lyon.

Elle sera suivie d'un pot, auquel vous êtes cordialement conviés, au laboratoire Archéorient, 3^e étage de la Maison de l'Orient et de la Méditerranée.

Jury :

François Bart, Professeur honoraire, Univ. Bordeaux, Examineur

Yann Callot, Professeur émérite, Univ. Lyon 2, Directeur

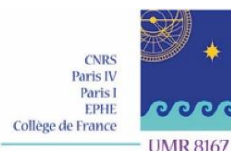
Nathalie Carcaud, Professeur, Agrocampus Ouest, Rapporteur

Pierre Dérioz, Maître de Conférences HDR, Univ. Avignon, Rapporteur

Iwona Gajda, Chargée de Recherches, CNRS, Examinatrice

Nicolas Jacob-Rousseau, Maître de Conférences, Univ. Lyon 2, Co-directeur

Michel Rasse, Professeur, Univ. Lyon 2, Examineur



Mondes sémitiques
Antiquité tardive
Monde byzantin
Médecine grecque
Islam médiéval



Résumé : Le nord du Tigray (Éthiopie) est caractérisé par de vastes plateaux en bordure desquels se trouvent des vallées aux versants abrupts. Elles sont aujourd'hui comblées de sédiments et densément mises en culture à l'aide de terrasses. Des vestiges archéologiques axoumites ont été découverts sur le site de Wakarida. Les terrasses actuelles sont-elles le fruit de la transmission pluriséculaire d'un paysage « fossile » ? Les comblements résultent-ils d'une sédimentation dirigée entreprise de longue date par les Axoumites et leurs descendants ? Pour répondre à ces interrogations, une méthodologie systémique a été appliquée. L'étude d'accumulations sédimentaires dans les vallées a permis de mettre en évidence les principales phases de comblement et les différents facteurs (biophysiques ou anthropiques) de contrôle du détritisme. À partir du VII^e millénaire av. n. è., les conditions humides de l'*African Humid Period* dominant et des flux peu compétents déposent des sédiments fins. Les conditions se dégradent à partir du IV^e millénaire av. n. è. et l'influence des sociétés est plus net à partir du I^{er} millénaire av. n. è. Les comblements ne résultent pas d'une sédimentation dirigée. Les archives montrent la persistance de techniques culturelles sur le temps long, à l'exception des terrasses. Elles n'apparaissent pas avant les années 1960 dans le Tigray. D'après les archives et les entretiens, elles ont été érigées à partir des années 1990 autour de Wakarida, en lien avec des réformes agraires et des événements socio-politiques. Les ouvrages actuels, de construction récente, reposent donc sur des comblements anciens qui continuent à évoluer. Ainsi, les paysages hydroagricoles de la région de Wakarida ne sont pas fossiles mais palimpsestes.

Mots-clefs : Éthiopie ; Tigray ; Terrasses ; Érosion ; Dynamiques de versant ; *African Humid Period* ; Paysages ; Géomorphologie ; Géoarchéologie ; Archives ; Ethnogéomorphologie



- 🟡 Amphi théâtre Benveniste (7, Rue Raulin) [T1] Arrêt de tram et nom de la ligne
- ➔ Accès amphi théâtre par la grille noire (1, Rue Raulin, à côté de la BU)