

AVIS DE SOUTENANCE

Madame Tiphaine MAURIN

Soutiendra publiquement sa thèse de doctorat intitulée :

Occupations de l'Oldowayen ancien et facteurs environnementaux: interrelations et évolutions à partir des ensembles archéologiques de la Formation de Shungura (Basse vallée de l'Omo, Éthiopie)

Sous la direction d'Anne Delagnes et Jean-Renaud Boisserie

Le 22 décembre 2017 à 14h

Université de Bordeaux
Campus Sciences et Technologies- Amphithéâtre du bâtiment B6



Devant la commission formée de :

Pascal BERTRAN, CHERCHEUR - INRAP

Yonas BEYENE, CONSERVATEUR - ARCC

Jean-Renaud BOISSERIE, DIRECTEUR DE RECHERCHE - IPHEP

Anne DELAGNES, DIRECTRICE DE RECHERCHE - PACEA

Emmanuel FARA, PROFESSEUR - BIOGÉOSCIENCES

Jacques JAUBERT, PROFESSEUR - PACEA

Sally REYNOLDS, SENIOR LECTURER - BOURNEMOUTH UNIVERSITY

Examineur

Rapporteur

Directeur

Directrice

Examineur

Examineur

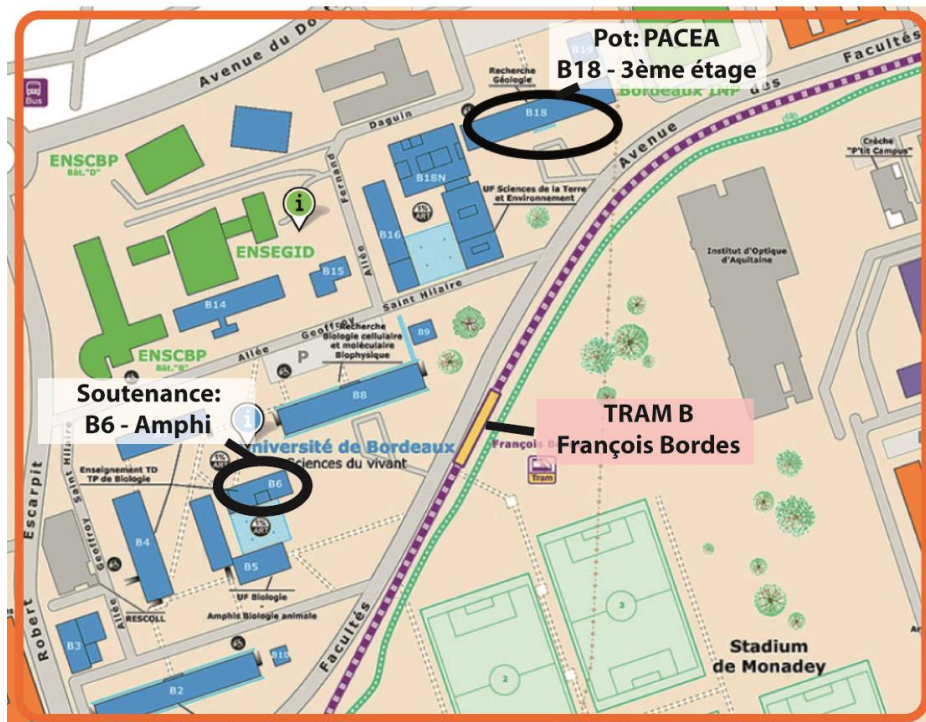
Rapporteuse

Occupations de l'Oldowayen ancien et facteurs environnementaux: interrelations et évolutions à partir des ensembles archéologiques de la Formation de Shungura (Basse vallée de l'Omo, Éthiopie)

Résumé : Dans la Formation de Shungura l'apparition du comportement de taille de la pierre coïncide avec l'apparition de l'Oldowayen ancien et se concentre sur un laps de temps relativement resserré (Membre F et partie inférieure du Membre G ; 2,32 Ma à 2 Ma), bien que les hominidés fossiles soient présents tout au long de la séquence (3,6 à 1 Ma). Afin de questionner les interrelations et l'évolution entre les occupations humaines de l'Oldowayen ancien et les facteurs environnementaux, une approche multi-scalaire a été développée. Elle permet d'intégrer les très nombreuses données archéologiques (une centaine d'occurrence dans le Membre F et une cinquantaine dans la partie inférieure du Membre G) et paléoenvironnementales (incluant plusieurs milliers de spécimens paléontologiques des Membres E et F et les données géologiques de terrain). Selon le degré de précision spatio-temporelle de ces différents registres de données, trois échelles d'analyse ont été retenues (complexe archéologique, zone d'étude, formation). L'analyse spatiale et taphonomique des données archéologiques couplée à l'analyse des cortèges fauniques a permis de démontrer que seul un petit nombre d'occurrences correspond à des occupations initiales dans le Membre F. Elles sont localisées à la base du Membre F, à proximité du paléo-fleuve Omo, dans un contexte général d'ouverture et d'aridification croissantes du milieu. À cela s'ajoute une répartition spatiale différentielle de certains taxons entre la partie nord et la partie sud de l'aire Type, qui pourrait être le marqueur d'une plus grande emprise des zones humides dans le paysage de la partie sud de la Formation de Shungura.

Mots Clés : Oldowayen ; lithique ; faune ; taphonomie ; paléoenvironnement ; comportements spatiaux

La soutenance sera suivie d'un pot au B18 – avenue des facultés – Talence



Adresses : B6 : Allée Geoffroy St Hilaire - Pessac
B18 : Avenue des facultés – Talence