

Titre de l'atelier : L'Origine et l'évolution de l'Homme

Co-animateurs :

Bruno Maureille (PACEA – UMR 5199 Bordeaux)

Elisa Nicoud (CEPAM – UMR 7264 Nice)

Brigitte Senut (CR2P – UMR 7207 Paris)

La connaissance de l'histoire de la lignée humaine et de l'émergence du genre *Homo* s'enrichit d'une manière exponentielle grâce à la diversité des découvertes récentes effectuées dans le cadre des travaux de terrain, à de nouvelles approches, et aux éclairages apportés par une grande diversité de disciplines. Paléontologie, Paléoprimateologie, Paléontologie humaine, Paléoanthropologie, Préhistoire, Sciences paléoenvironnementales et Géochronologie œuvrent à une meilleure compréhension, dans un cadre chrono-géographique élargi, de l'évolution biologique, comportementale, culturelle de l'Homme et de ses prédécesseurs, ainsi que de leurs relations avec les milieux auxquels ils se sont adaptés avant de les modifier.

Différents thèmes (liste non exhaustive) seront abordés dans l'atelier :

1) l'évolution des hominoïdes et l'émergence des premiers hominidés nécessitant un investissement important et inédit dans l'étude des primates actuels et fossiles (anatomie, comportement voire culture) ;

2) Les réponses adaptatives biologiques, comportementales et culturelles des Homininés aux changements paléoenvironnementaux ; à l'inverse, quid de la continuité des phénomènes (techniques, techno-économiques) dans le temps long, paraissant indemnes après un ou deux cycles glaciaires-interglaciaires complets ?

3) l'origine du genre *Homo*, la diversité de ses comportements techniques, économiques, territoriaux, sa diversité taxinomique (de *H. sp.*, *H. habilis* à *H. sapiens* dont *H. floresiensis*, l'Homme de Denisova), ses buissonnements, ses sorties d'Afrique, ses diffusions aux échelles continentale et régionale.

Comprendre large et de façons pluri et interdisciplinaire est le défi à relever dans le cadre de cet atelier de l'INEE.

CSI : Anne Tresset

CNRS-INEE : Nicolas Teyssandier et Marie-Françoise André,