



XIX° Congrès mondial UISPP - Meknès

CALL FOR PROPOSALS

SUBMISSIONS :

<https://www.uispp.org/2021-meknes>

Session n°S18-f

org.

Louis De Weyer (Anthropologie des Techniques, des Espaces et des Territoires au Pliocène et au Pléistocène UMR 7041 ArScAn – AnTET), Cyril Viallet (Paléotime, UMR 7194 : HNHP- DisCo) , Pierre Magniez (Aix Marseille Univ., CNRS, Ministère de la Culture, UMR 7269 LAMPEA), Loïc Lebreton (PAST, UMR 7194 MNHN).

Contact : louis.deweyer@gmail.com

Lower Pleistocene to Middle Pleistocene transition around the Mediterranean, environmental and behavioral approaches.

The ecological transition from the Lower Pleistocene to the Middle Pleistocene has been getting better and better documented in the past few years. Numerous researchers develop various and complementary approaches which allow to better identify the conditions of the technical and environmental changes and adaptations. The various paces of the development of the LCTs – particularly - between the north and south shores of the Mediterranean Basin, indicate a variability that only the environment *sensu lato* may help to apprehend.

Due to its privileged geographical location/position, the Mediterranean *circum* is the scene of a diversity of behaviors that must now be summarized by bringing together the researchers interested in this transition period of the Lower Paleolithic. Thus, this session aims at gathering the scientific community around issues that can only be solved in a multidisciplinary way. The presentation of these data will allow to better identify the upcoming methodological issues in order to document the adaptive behaviors as well as the migration routes taken by the human groups during the Lower Pleistocene/Middle Pleistocene.

Transition Pléistocène inférieur pléistocène moyen autour de la Méditerranée, approches environnementales et comportementales

La transition écologique du Pléistocène inférieur au Pléistocène moyen est de mieux en mieux documentée ces dernières années. De nombreux chercheurs développent des approches variées et complémentaires qui permettent de mieux cerner les modalités des changements et adaptations techniques et environnementaux. Les rythmes différents du développement des LCTs – notamment – entre les rives Nord et Sud du bassin méditerranéen, dénotent d'une variabilité que l'environnement *sensu lato* peut aider à appréhender.

De par sa position géographique privilégiée, le *circum* méditerranéen est le théâtre d'une diversité de comportements qu'il convient aujourd'hui de synthétiser en regroupant les chercheurs s'intéressant à

cette période charnière du Paléolithique inférieur. Ainsi, cette session ambitionne de rassembler la communauté scientifique autour de questionnements dont la résolution est nécessairement pluridisciplinaire. La présentation de ces données permettra de mieux cerner les enjeux méthodologiques à venir afin de documenter les comportements adaptatifs et les voies migratoires empruntées par les groupes humains lors de la transition Pléistocène inférieur / Pléistocène moyen.