

Nouvelles approches et méthodologies en archéologie préhistorique de montagne

Organisateurs:

Wieke de Neef (Otto-Friedrich-University Bamberg)

Francesco Carrer (University of Newcastle)

Les montagnes et les hauts plateaux ont constitué à la fois des barrières et des paysages riches en ressources au cours des différentes phases de la préhistoire, selon leur configuration topographique, climatique et écologique spécifique, ainsi que la période archéologique considérée. Décrypter l'histoire d'occupation des paysages montagnards et caractériser les interactions homme-environnement au fil du temps constituent ainsi des objectifs de recherche de longue date en archéologie de montagne. Ces enquêtes nécessitent généralement la coordination de multiples disciplines scientifiques et l'application d'une grande variété de méthodes de terrain et de techniques analytiques. Pour les périodes pré- et protohistoriques, cela peut impliquer des défis spécifiques tels que de longues histoires de dépôt, un accès limité aux sites reculés et le caractère éphémère des activités humaines.

Cette session vise à rassembler diverses approches et méthodologies permettant d'obtenir de nouvelles perspectives et une compréhension plus approfondie de l'utilisation humaine des paysages montagnards. Nous sommes particulièrement intéressés par l'application de techniques et de procédures analytiques novatrices en archéologie préhistorique, ciblant les défis liés à l'enregistrement de la présence humaine éphémère en montagne et en haut plateau. Les approches possibles incluent (sans s'y limiter) : télédétection et prospection archéologique, génomique ancienne, ZooMS et techniques isotopiques, modélisation des déplacements et de l'usage du territoire, analyse de provenance, techniques de datation géochronologique, reconstitution paléoenvironnementale, méthodologies de fouille, et utilisation de l'intelligence artificielle en archéologie du paysage. Les contributions réfléchissant à l'emploi de techniques traditionnelles et d'approches établies dans de nouveaux contextes spatiaux ou temporels sont également les bienvenues.