

APPEL À COMMUNICATIONS

SESSION #13

La montagne, entre espace sauvage et agropastoral : l'exploitation préhistorique des terres d'altitude vue par la bioarchéologie

Mots-clés : économie de subsistance, bioarchéologie, agrosystèmes, chasse, cueillette, montagne

« Les montagnes, terres d'abondance » : tel est le titre du chapitre d'un ouvrage récent publié par le CNRS sur la conquête des territoires durant la Préhistoire (Teyssandier et Thiébault, dir. 2018). Depuis plusieurs décennies, les données bioarchéologiques montrent en effet que les zones d'altitude d'Europe tempérée sont largement exploitées par les sociétés humaines dès la fin du Paléolithique (e.g. Antolín et al. 2018 ; Gassiot-Ballbè et al. 2021 ; Walsh et Giguet-Covex 2020). Des travaux pluridisciplinaires, menés à différentes échelles chronologiques et géographiques, ont profondément renouvelé notre compréhension de ces territoires longtemps considérés comme inhospitaliers.

Espaces réputés contraints, à l'épreuve du milieu physique — pour reprendre le titre de ce congrès —, les montagnes ne l'étaient sans doute pas autant qu'on ne le pense. Pour les derniers chasseurs-cueilleurs comme pour les premiers paysans, elles représentaient au contraire des territoires attractifs. Les témoins de l'exploitation de plantes et d'animaux, sauvages et/ou domestiques, sur de nombreux sites, dès le Mésolithique, semblent indiquer que ces terres ne sont pas si marginales ; la mise en place de techniques et de pratiques agraires spécifiques au milieu montagnard existe dès le Néolithique, et l'économie de subsistance des populations préhistoriques se déployait sur plusieurs étages de végétation, aux ressources complémentaires.

L'objectif de cette session est donc de rassembler des contributions portant sur l'exploitation des ressources cultivées et sauvages, les agrosystèmes montagnards et leur évolution sur le temps long, ainsi que sur l'alimentation, à partir de données bioarchéologiques récentes et/ou novatrices (archéobotaniques, archéozoologiques, biochimiques, etc.).

Dans cette session, nous souhaitons rassembler des interventions autour des thématiques suivantes :

- 1. l'exploitation des ressources végétales et animales sauvages, notamment à la fin du Paléolithique et au Mésolithique ;
- 2. l'évolution de l'alimentation et des pratiques alimentaires ;
- 3. la chronologie et les modalités de mise en place des systèmes agropastoraux au Néolithique ;
- 4. la diversification des pratiques agraires et des savoirs techniques spécifiques au milieu montagnard.

Les travaux synthétiques, diachroniques et pluridisciplinaires seront privilégiés, ainsi que les approches comparatives entre différents espaces montagnards.

Session organisée par :

Lucie MARTIN, Université de Genève/Edytem, Université Savoie-Mont Blanc Claire DELHON, CEPAM, CNRS, Université Nice Côte d'Azur Erwan MESSAGER, Edytem, CNRS, Université Savoie-Mont Blanc Estelle HERRSCHER, LAMPEA, CNRS, Université Aix-Marseille Manon VUILLIEN, CEPAM, CNRS, Université Nice Côte d'Azur

Propositions de communication à envoyer à <u>lucie.martin@unige.ch</u> et à <u>manon.vuillien@univ-cotedazur.fr</u>

Références :

Antolín F., Navarrete V., Saña M., Viñerta Á., Gassiot E. (2018) — Herders in the mountains and farmers in the plains? A comparative evaluation of the archaeobiological record from Neolithic sites in the eastern Iberian Pyrenees and the southern lower lands, *Quaternary International* 484, p. 75-93.

GASSIOT-BALLBÈ E., MAZZUCCO N., DÍAZ-BONILLA S., OBEA-GÓMEZ L., REY-LANASPA J., BARBA-PÉREZ M., GARCIA-CASAS D., RODRÍGUEZ-ANTÓN D., SALVADOR-BAIGES G., MAJÓ-ORTÍN T., CLEMENTE-CONTE I. (2021) — Mountains, Herds and Crops: Notes on New Evidence from the Early Neolithic in the Southern Central Pyrenees, *Open Archaeology* 7, 1, p. 1015-1034.

TEYSSANDIER N., THIÉBAULT S. (2018) – Pré-histoires : la conquête des territoires, Paris, Cherche midi CNRS

WALSH K., GIGUET-COVEX C. (2020) — A History of Human Exploitation of Alpine Regions, in *Encyclopedia of the World's Biomes*, Elsevier. p.555-573.