

Journée Scientifique SMP3C *Journée Jeunes Chercheurs*

VENDREDI 07 OCTOBRE 2016, 14-17H

Université de Toulouse II Jean-Jaurès
Campus du Mirail, Maison de la recherche, salle E 323

Yan-Axel Gomez Coutouly (PréTech), *Peuplements préhistoriques de la Bérिंगie et de l'Arctique.*

Solène Caux (PACEA), *Du territoire d'approvisionnement au territoire culturel : l'exemple de l'évolution des territoires durant l'Aurignacien dans le Sud-ouest de la France.*

Julien Monney, *Titre à venir.*



Yan-Axel Gomez Coutouly, Peuplements préhistoriques de la Béringie et de L'Arctique

Cette communication a pour but de présenter une partie des travaux que je mène à bien concernant les peuplements préhistoriques de la Béringie et de l'Arctique. Mes travaux de thèse portaient sur la diffusion du phénomène lamellaire dans le Nord Pacifique (de son origine en Extrême-Orient jusqu'à sa diffusion vers la Sibérie, l'Alaska et le Canada). Ces dernières années, j'ai choisi une aire géographique plus restreinte (la région intérieure de l'Alaska), afin d'y développer divers projets visant à mieux appréhender les diverses facettes de l'histoire multimillénaire du peuplement de cette région. Un des projets en cours se concentre sur la circulation de l'obsidienne. Ce matériau est présent dans les assemblages de la région intérieure en petites quantités, mais les sources de matières premières sont situées à plusieurs centaines de kilomètres. Les études sur l'obsidienne en Alaska se sont essentiellement concentrées sur la caractérisation physico-chimique de ce matériau pour en déterminer les provenances, raison pour laquelle j'ai choisi un aspect complémentaire (l'approche technologique), afin de mieux comprendre les implications économiques et sociales.

Depuis 4 ans je dirige également la mission archéologique française en Alaska (mafAK), une mission du ministère des Affaires étrangères (MAEDI), qui mène à bien des fouilles archéologiques dans la région intérieure de l'Alaska. Entre 2013 et 2015, nous avons mené à bien des fouilles dans la vallée de la Tanana (2013-2015) en collaboration avec l'Université d'Adelphi de New York, dans l'objectif de découvrir de nouvelles implantations dans un secteur précis de la vallée de la Tanana (Goodpaster Flats). En 2016, nous avons commencé de nouvelles fouilles dans la vallée de la Nénana avec l'Université Texas A&M, sur le site de Little Panguingue Creek.

Solène Caux, Du territoire d'approvisionnement au territoire culturel : l'exemple de l'évolution des territoires durant l'Aurignacien dans le Sud-ouest de la France.

Les territoires et leur gestion font partie des facteurs les plus caractéristiques de l'organisation des groupes nomades de chasseurs-collecteurs du Paléolithique. Le développement précoce de la pétroarchéologie notamment dans le Sud-ouest de la France a conduit à faire de cette région une des mieux documentées bien qu'elle présente encore des lacunes comme le silex dit « Grain de mil » dont la caractérisation et l'origine restaient à préciser. Notre travail a comporté deux parties : tout d'abord, l'étude pétroarchéologique du Grain de mil a permis de déterminer son origine (Charente-Maritime exclusivement) et de proposer une clé de détermination de ce matériau en contexte archéologique. Ensuite, nous nous sommes basée sur une approche pétro-techno-économique des industries lithiques, incluant le Grain de mil, afin de rediscuter des modes et voies de circulation des groupes humains au cours de l'Aurignacien. A travers cet exemple, nous questionnons les principes et enjeux actuels de la pétroarchéologie dans l'étude des sociétés paléolithiques.

