

En partenariat avec :



TABLE RONDE

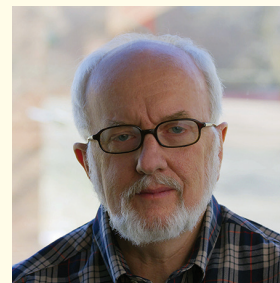
Jeudi, 22 octobre 2015

11h30 à 13h, DKN-5172

Xabi Otero, JAUZARREA, Pays Basque

Stephen Oppenheimer, School of Anthropology, Oxford University

Ronald F. Williamson, Archaeological Services Inc., Toronto



LA DÉCOUVERTE ET LA REDÉCOUVERTE DE L'AMÉRIQUE PAR LES BASQUES

Cette table ronde, suivie d'une période d'échanges et de discussions, est consacrée à la présentation de l'hypothèse du peuplement de l'Amérique par les ancêtres des Basques lors de la dernière glaciation, soit 20 000 à 12 000 ans avant notre ère. Si la thèse classique du peuplement de l'Amérique par des migrations successives via le détroit de Béring a longtemps prévalu dans les milieux scientifiques, elle est de plus en plus remise en cause aujourd'hui et tend à être remplacée par l'hypothèse de nombreuses routes migratoires transpacifiques et transatlantiques, dont celle des Eurasiens, ancêtres des Basques d'aujourd'hui. En effet, des chercheurs américains et britanniques ont révélé récemment des indices archéologiques et génétiques qui pointent vers une présence de ces populations d'origine européenne dans l'Est de l'Amérique du Nord à l'époque de la dernière glaciation. Qui plus est, ces mêmes Basques sont revenus en Amérique du Nord à la fin du 15^e siècle et au début du 16^e siècle, bien avant les voyages de Jacques Cartier (1534-1542) et peut-être même avant celui de Christophe Colomb (1492).

Université Laval

CÉLAT, Pavillon Charles-de-Koninck, salle 5172

Informations : Célia Forget, poste 3588, celia.forget@celat.ulaval.ca