

Nous tenons à informer la communauté archéologique andine que nous sommes en train de monter un projet archéologique centré sur le flux d'obsidienne connu sous le nom de "Quispisisa", au sud de Ayacucho. Des places sont encore disponibles dans l'équipe.

Ce projet ne sera pas seulement une école de terrain : les participants devront déjà avoir une certaine expérience en archéologie (école de terrain ou formation équivalente). Le projet sera axé sur la technologie lithique, puisque nous étudierons les vestiges issus d'une carrière d'obsidienne ainsi que les restes de production lithique provenant d'ateliers associés. Nous avons également prévu une recherche préliminaire portant sur le paysage anthropogénique de la région, où nous commencerons une prospection extensive. Le projet aura recours à une gamme variée de ressources digitales ainsi qu'aux SIG/GPS aussi bien sur le terrain qu'en laboratoire.

Idéalement, il est demandé aux participants d'avoir une formation solide dans au moins un des trois domaines suivants :

1. Expérience dans l'analyse technique de matériel lithique : nous allons en effet nous concentrer sur la réduction de nucléus ainsi que sur la morphologie des lames, en attendant de trouver des outils finis dans le secteur de la source.
2. Maîtrise de l'anglais : le projet sera bilingue.
3. Expérience dans le maniement d'outils digitaux : nous travaillerons les données du projet (fiches de terrain, photos, informations GPS et station totale) sur des SIG.

Le travail de terrain débute dès la première semaine de juillet et se prolongera jusqu'à fin août 2012. Il sera suivi d'un mois de travail de laboratoire. Nous demandons aux participants de s'engager au moins pour une durée de cinq semaines de travail, ce qui leur permettra de rester plus longtemps et/ou de participer à l'étape de laboratoire en septembre. Le projet assurera les dépenses des participants pendant toute la durée de leur séjour de travail, ainsi que les frais de transport en territoire péruvien. Le "quartier général" du projet se trouvera dans un petit village situé à 3500 mètres d'altitude environ, modeste mais muni d'électricité. Nous camperons près du flux en tant que tel, à 4000 mètres d'altitude environ, à deux heures de marche de la route.

Vous trouverez une page web (en anglais pour l'instant) avec des détails supplémentaires : <http://mapaspects.org/projects/quispisisa>

Recherches sur les flux d'obsidienne en 2012

Écrit par Nicholas Tripcevich

Samedi, 07 Janvier 2012 07:01 - Mis à jour Samedi, 07 Janvier 2012 07:09

Prière de bien vouloir contacter Nico Tripcevich (tripcevich@berkeley.edu) ou Daniel Contreras (dcontreras@ecology.uni-kiel.de) pour en savoir plus. Nous serons également présents au congrès de l'Institut d'Études Andines à Berkeley, CA, qui aura lieu entre les 6 et 7 janvier 2012. Merci de vous intéresser à notre recherche et de faire passer cette annonce à toute personne intéressée.