



0 15 Km

La Mission Franco-Bolivienne Paléoenvironnement et Archéologie du Rio Guaquira – Tiwanaku (Bolivie) : une méthode d'étude interdisciplinaire des interactions entre les Sociétés Anciennes et l'Environnement

Marc-Antoine VELLA

Institut Français d'Etudes Andines - Bolivie

Les travaux que nous proposons de réaliser dans le cadre de la Mission Franco-Bolivienne Paléoenvironnement et Archéologie du Rio Guaquira – Tiwanaku tentent de reconstruire l'évolution du paysage au contact d'une des cultures les plus emblématiques des Andes. La culture Tiwanakota s'est développée sur les bords du lac Titicaca entre la fin du deuxième millénaire avant notre ère et disparaît entre 1100 et 1200 après J.-C. Les données paléoenvironnementales acquises sur le lac Titicaca attestent de nombreuses fluctuations au cours de la période culturelle Tiwanaku. Les travaux réalisés au cours des années 90 sur l'évolution du niveau du lac Titicaca ont permis d'avancer l'hypothèse d'une sécheresse ayant affecté l'ensemble de l'Altiplano et qui aurait entraîné la disparition de la culture Tiwanakota. Cependant, peu d'études paléoenvironnementales et paléogéographiques ont concerné le bassin versant du Rio Guaquira – Tiwanaku, écosystèmes centraux de la civilisation Tiwanaku.

Nous présenterons ici la méthodologie et les premiers résultats des travaux que nous avons menés sur ce bassin versant et qui permettront de mieux comprendre les interactions entre la culture Tiwanakota et l'environnement immédiat du site archéologique le plus important du secteur andin

Jeudi 1^{er} Décembre 2016 à 11H
Salle de conférences d'ISTerre

OSUG-C, 1381 rue de la piscine, Campus Universitaire
Arrêt Tram B/C Bibliothèques universitaires