

# La datation de l'occupation néolithique pré-céramique de Kataliondas *Kourvellos* (Chypre) par l'étude de l'industrie lithique taillée

## Résumé

Matthieu Honegger

Le Néolithique pré-céramique de Chypre est célèbre depuis des décennies par la fouille du village de Khirokitia, classé en 1998 au patrimoine mondial de l'humanité (UNESCO). Depuis une quinzaine d'années, les recherches sur ce premier néolithique se sont intensifiées et ont révélé une situation fascinante, où les liens avec le foyer de néolithisation du Proche-Orient ont pu être précisés, tout comme les particularités propre au caractère insulaire du lieu (cf. Guilaine & Le Brun 2003 ; Guilaine et al. 2011). C'est dans ce contexte que des fouilles ont été menées en 2010 et 2011 sur le site de Kataliondas par Julien Beck de l'Université de Genève. A sa demande, nous avons passé deux semaines en août 2011 pour étudier l'industrie lithique taillée du site. L'un des objectifs de cette étude était de proposer une datation de l'occupation pré-céramique. Cette dernière, profondément remaniée par un établissement plus tardif, n'a malheureusement pas livré de matériaux organiques en place, qui auraient permis de mener des analyses au radiocarbone. En l'absence de céramique, c'est l'industrie lithique taillée, réalisée principalement en silex, qui évolue le plus rapidement sur le plan chronologique et culturel. Le présent article propose de décrire brièvement certaines caractéristiques de cette industrie, puis de situer chronologiquement l'occupation préhistorique en comparaison avec les autres sites...