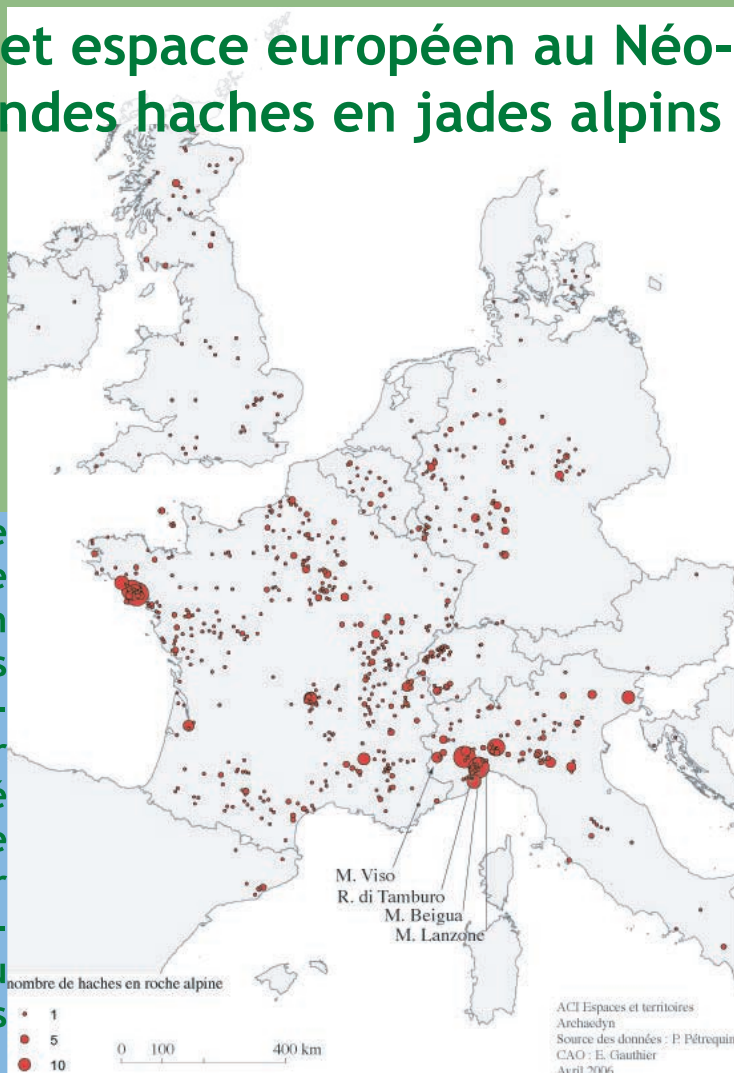


JADE. Inégalités sociales et espace européen au Néolithique : la circulation des grandes haches en jades alpins

Des haches en jade poli datant du Néolithique, ont été identifiées aussi loin des Alpes que le Danemark, l'Ecosse, la Bretagne..., ce qui représente des transferts sur 1 800 km, dépassant de loin ceux que l'on a pu reconstituer pour des sociétés plus tardives.



Le but de ce projet est de proposer une nouvelle lecture de la circulation des grandes haches alpines en Europe, en postulant que la valeur sociale de ces objets a été parfois sans commune mesure avec leur valeur et leur efficacité technique pour l'abattage du bois et les défrichements à vocation agricole.

- Pourquoi et comment de simples haches en pierre polie ont-elles pu passer du statut d'outils efficaces pour le travail du bois à une fonction de signe socialement valorisé ?

- Pourquoi et comment ces haches en jades alpins ont-elles connu une telle force de pénétration au travers de civilisations différentes qu'elles ont atteint les marges physiques de l'Europe ?

L'équipe utilise des modèles actualistes, issus de travaux ethnoarchéologiques menés par certains de ses membres pendant 21 ans en Nouvelle-Guinée, pour tenter de répondre à ces questions, et mobilise des techniques d'analyse non destructives, comme la spectroradiométrie.

Les productions attendues : un catalogue des grandes haches alpines en Europe, des articles, une monographie, une plaquette grand public, un film documentaire, une exposition archéologique.



projet soutenu par la MSHE Ledoux depuis 2005 et qui a obtenu de l'ANR un financement de 264 000 euros sur trois ans (2007-2009).



17 collaborateurs, de différents pays et disciplines : préhistoire, ethno-archéologie, géographie, géologie, géosciences, pétrographie, minéralogie.



coordonné par Pierre Pétrequin, Directeur de recherche au Laboratoire de Chrono-environnement (UMR 6249 CNRS & Université de Franche-Comté).

Crédits photographiques : P. Pétrequin.

Projet JADE, MSHE Ledoux, décembre 2008.



<http://mshe.univ-fcomte.fr/jade>