

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

Référence Agence Nationale de la Recherche : ANR-06-BLAN-0325-01

Mots-clés : archéologie, anthropologie/ethnologie, Néolithique, sociétés, haches, jadéite

ORGANISATION ET PARTICIPANTS

Le projet JADE est géré par la Maison des Sciences de l'Homme et de l'Environnement C. N. Ledoux
MSHE C. N. Ledoux, USR 3124
32, rue Mégevand - F 25030 Besançon Cedex
isabelle.mouret@msh.univ-fcomte.fr

L'équipe de recherche comprend :

- chercheurs et enseignants-chercheurs : 14
- post-doctorant : 1
- doctorant : 1
- ingénieurs et techniciens : 1

Durée du projet : 36 mois (2007-2009)

COORDINATEUR DU PROJET ET ASSOCIÉS DE LA MÊME ÉQUIPE

Mr PETREQUIN Pierre,
DRCE CNRS

archeo.petrequin@free.fr

Laboratoire Chrono-environnement, UMR 6249
CNRS et Université de Franche-Comté
UFR Sciences - 16, Route de Gray
F 25 030 Besançon Cedex

Coordination générale, chronologie, approches expérimentales, fonctionnements sociaux



P. Pétrequin lors d'un sondage dans les carrières du Bulè, où les nappes de déchets de taille sont parfaitement conservées sous les blocs erratiques [Septembre 2007]
Photo. A.-M. Pétrequin.

Mme PETREQUIN Anne-Marie
IE CNRS
Maison des Sciences de l'Homme et de l'Environnement, Besançon
MSHE C.N. Ledoux
32, rue Mégevand
F 25030 Besançon Cedex
mail annemarie.petrequin@free.fr
Ethnoarchéologie, modélisation sur l'actuel, prospections et fouilles



A.-M. Pétrequin sur une aire de mise en forme de haches néolithiques à 2200 m d'altitude : l'abri A du Cercle des Blocs à Oncino (Cuneo). Des centaines de milliers d'éclats de taille jonchent le sol.
[Juin 2006]
Photo. P. Pétrequin.

Mme GAUTHIER Estelle
Maitre de conférence
Université de Franche-Comté
UFR Lettres
Rue Mégevand
F 25030 Besançon Cedex
Mail : estelle.gauthier@univ-fcomte.fr
Gestion base de données et SIG

Mme JEUDY Françoise
Chargée d'étude INRAP, préhistoire
Mail : francoise.jeudy@inrap.fr
Etude des minières néolithiques vosgiennes et diffusion de la production, cartographie

Mr CROUTSCH Christophe
Archéologue départemental, préhistoire
Mail : christophe.croutsch@pair-archeologie.fr
Approche expérimentale, étude des minières vosgiennes, cartographie

COLLABORATEURS EXTERIEURS

Mr CASSEN Serge

CR1-CNRS

UMR 6566, Laboratoire de Préhistoire et de Protohistoire de l'Ouest de la France

Université de Nantes

BP 81227

F 44312 Nantes Cedex 3, France

serge.cassen@univ-nantes.fr

Etude du contexte des haches en jade sur la façade atlantique française, rituels et fonctionnements sociaux

Mr ERRERA Michel

Ancien chargé de mission

Musée royal de l'Afrique centrale à Tervuren (Belgique)

Département de Géologie et de Minéralogie

Leuvensesteenweg, 13

B-3080 Tervuren, Belgique

mail : michel.errera@africamuseum.be

Géologie, pétrographe, analyses spectroradiométriques des échantillons naturels et des haches polies néolithiques, interprétation des signatures minéralogiques



Pour déterminer l'origine géographique des haches néolithiques, M. Errera compare les différents spectres obtenus, avec leurs signatures caractéristiques, aux spectres d'échantillons de roches alpines.

A l'arrière-plan, le spectroradiomètre qui permet des analyses rapides et non destructrices.

(septembre 2007)

Photo. P. Pétrequin.

Mr KLASSEN Lutz

Senior Researcher au Moesgård Museum

Senior Researcher

Moesgård Museum,

DK-8 270 Højbjerg, Danemark

Mail : lutz.klassen@hum.au.dk

Analyse archéologique des haches d'Europe du Nord

Enregistrement des haches allemandes pour analyses spectroradiométriques



A. Sheridan présentant une hache en jadéite conservée dans un remarquable étui fabriqué à la fin du XVIIe siècle ou au début du XVIIIe. Musée d'Edinburgh. (septembre 2007)
Photo. P. Pétrequin.

Mme SHERIDAN Alison
Head of Early Prehistory
National Museums of Scotland
Chambers Street
GB- Edinburgh EH1 1JF Grande-Bretagne
mail : a.sheridan@nms.ac.uk

Les haches alpines au Royaume Uni et en Irlande
Responsable des analyses spectroradiométriques pour l'Angleterre, l'Ecosse et l'Irlande

Mr PAILLER Yvan
Post-doctorant
"Production et diffusion des biens socialement valorisés au Néolithique en Grande-Bretagne et en Irlande"

Adresse personnelle :
9, rue Bailly - F- 29200 Brest, France
yvan.pailler@club-internet.fr

Haches alpines et imitations sur la façade atlantique de l'Europe



Y. Pailler, lors de la rencontre annuelle des membres du projet, au Frasnais (Jura), pour la semaine d'analyse des haches. (septembre 2007)
Photo. P. Pétrequin.

Mr GILIGNY François
Maître de Conférences
Université de Paris 1
UMR 7041 – Archéologies et Sciences de l'Antiquité (Paris 1-Paris 10-CNRS-
Ministère de la Culture)
21 allée de l'Université
F- 92023 NANTERRE Cedex
giligny@univ-paris1.fr
Les minières de silex du Bassin parisien et la production des haches en silex

Mr ROSSY Michel,
Ancien professeur université de Franche-Comté,
michel.rossy@wanadoo.fr
Pétrographie et minéralogie, détermination pétrographique des roches en
lames minces

Mme GARIBALDI Patrizia,
Conservateur
Museo Civico di Archeologia Ligure
Via Pallavicini, 11
I 16155 Genova
patgar@fastwebnet.it
Etude des séries italiennes

Mr ROSSI Guido
Conservateur
Museo Civico di Archeologia Ligure
Via Pallavicini, 11
I 16155 Genova
archligure@comune.genova.it
Etude des séries italiennes

Mme ISETTI Eugenia
Archéologue, collaboratrice scientifique du Museo Civico di Archeologia Ligure
Museo Civico di Archeologia Ligure
Via Pallavicini, 11
I 16155 Genova
eugeattiva@libero.it
Etude des séries italiennes

Mr FÁBREGAS Valcarce Ramón
Professeur
Université de Santiago de Compostella
phfabreg@usc.es
Synthèse et inventaires pour l'Espagne, prospections régionales

Mr LE MAUX Nicolas
Doctorant
Université de Paris I
Adresse personnelle :
chez Pierre Olivaux
54, rue du Four
F 75006 Paris

nicolasarcho@gmail.com

Etude des séries de Normandie et du Bassin parisien
Enregistrement des haches du Bassin parisien, de Normandie et du Nord pour
analyses spectroradiométriques

Travaux au Frasnois, sept 2008.

