

SOMMAIRE

En mémoire du professeur David Peacock par Timothy ANDERSON

Introduction par le Pr Vincent BARBIN, Université de Reims

Introduction par Alain KOEHLER, Institut national de Recherches d'Archéologie préventive

Des meules et des hommes par Jean-Pierre BRUN, Collège de France

LES MEULES À GRAIN DU NÉOLITHIQUE À L'ÉPOQUE MÉDIÉVALE EN CHAMPAGNE-ARDENNE

L'étude des outils de mouture en Champagne-Ardenne

O. BUCHSENSCHUTZ, C. HAMON et L. JACCOTTEY

Les principales pierres meulières utilisées en Champagne-Ardenne : gisements, matériaux, utilisations

G. FRONTEAU, F. BOYER, M. FROUIN., L. JACCOTTEY, S. LEPAREUX-COUTURIER, A. MILLEVILLE et P. PICAVET.

Les moulins va-et-vient du Néolithique à l'âge du Bronze en Champagne-Ardenne

C. HAMON, V. BRISOTTO, G. FRONTEAU, L. JACCOTTEY et C. MONCHABLON

avec la coll. de K. CHERFA, S. COUSSERAN-NÉRÉ, K. DONNART, M. FROUIN, J.-L. GISCLON, S. LEPAREUX-COUTURIER, P. PICAVET et B. ROBIN

Les meules de l'âge du Fer en Champagne-Ardenne

L. JACCOTTEY, G. FRONTEAU, O. BUCHSENSCHUTZ, F. JODRY et M. SAUREL avec la coll. de S. COUSSERAN-NÉRÉ, S. GALLAND, C. GARCIA, J.-L. GISCLON, S. LEPAREUX-COUTURIER, C. MONCHABLON, B. ROBERT et B. ROBIN.

Les meules antiques de Champagne-Ardenne

FL. JODRY, L. JACCOTTEY, G. FRONTEAU, S. LEPAREUX-COUTURIER, P. PICAVET et B. ROBIN

Les outils de mouture en Champagne-Ardenne à l'époque médiévale

N. MINVIELLE-LAROUSSE, L. JACCOTTEY et S. LEPAREUX-COUTURIER

Le matériel de mouture de Bezannes (Marne) du Néolithique à la période gallo-romaine : synthèse d'une quinzaine d'années d'archéologie préventive

M. ETCHART-SALAS

Les meules gauloises d'Acy-Romance (Ardennes), 'La Warde'

O. BUCHSENSCHUTZ, G. FRONTEAU, L. JACCOTTEY, F. JODRY et M. SAUREL

Meules antiques de Reims

FL. JODRY, Ph. ROLLET, P. PICAVET, Fr. MOIRET, G. FRONTEAU, avec la coll. d'A. BALMELLE

CARRIÈRES, MATÉRIAUX, PRODUCTIONS

Vers une classification et une normalisation des termes pour définir les carrières de meules

T. J. ANDERSON et L. JACCOTTEY

Caractérisations et indexations des variétés des pierres meulières : de l'étude pétrographique

à la définition de types simplifiés au sein d'une base de données géoréférencées

G. FRONTEAU, F. BOYER, O. BUCHSENSCHUTZ, S. LEPAREUX-COUTURIER, C. HAMON et L. JACCOTTEY

L'atelier antique de façonnage de meules rotatives d'Autun (Saône-et-Loire)

L. JACCOTTEY, F. BOYER et S. ALIX

La carrière d'extraction de meules en grès vosgien du Purpurkopf à Rosheim (Bas-Rhin)

FL. JODRY et J.-M. HOLDERBACH

7000 ans d'exploitation meulière dans le massif de La Serre

L. JACCOTTEY et A. MILLEVILLE

Les productions de meules en grès de Fosses-Belleu dans le Bassin parisien : typologie, chronologie, diffusion

S. LEPAREUX-COUTURIER, F. BOYER, G. FRONTEAU, Ch. GARCIA, C. HAMON, C. MONCHABLON, P. PICAVET et B. ROBIN

Les productions de meules en meulière dans le Bassin parisien : typologie, chronologie, diffusion

S. LEPAREUX-COUTURIER, G. FRONTEAU, C. MONCHABLON et B. ROBIN

Les productions de meules en « grès des Vosges » de La Tène finale à la fin de

l'Antiquité : typologie – chronologie - diffusion

L. JACCOTTEY, FL. JODRY et T. J. ANDERSON

Les productions de meules en grès dévonien dit « arkose » d'Haybes/Macquenoise

de la fin de l'Âge du Fer à l'Antiquité tardive dans le nord de la Gaule : caractérisation typologique, chronologie et diffusion

P. PICAVET, G. FRONTEAU, V. LE QUELLEC et F. BOYER

TYPOLOGIE CROISÉE, ANALYSE STATISTIQUE ET CARTOGRAPHIQUE

Évolution des meules va-et-vient du Néolithique à l'âge du Fer en France :

exploitation de la base de données du PCR meule

C. HAMON, V. BRISOTTO, A. MILLEVILLE, C. MONCHABLON, L. AUBRY, S. COUSSERAN-NÉRÉ, L. JACCOTTEY, K. DONNART, G. FRONTEAU et J.-L. GISCLON

Les molettes débordantes au Néolithique : définition et premier état des lieux

C. HAMON, V. BRISOTTO, L. JACCOTTEY, C. MONCHABLON, S. COUSSERAN-NÉRÉ, K. DONNART, T. DUDA, J.-L. GISCLON et A. MILLEVILLE

Évolution des meules rotatives de l'âge du Fer au Moyen Âge en France :

exploitation de la base de données du PCR meule

S. LEPAREUX-COUTURIER et B. ROBIN avec la coll. d'O. BUCHSENSCHUTZ et de G. FRONTEAU

Le rayonnage des meules rotatives antiques dans le nord-est de la Gaule

S. LEPAREUX-COUTURIER, E. HARTOCH ET P. PICAVET avec la coll. de F. JODRY

ÉTUDES DE CAS EN FRANCE

Étude du mobilier de mouture et du macro-outillage du camp Néolithique de Chassey, 'La Redoute' , Saône-et-Loire

T. DUDA

Les outils de mouture du site Chasséen de Montélimar, 'Daurelle-Autajon' (Drôme)

S. COUSSERAN-NÉRÉ et J.-L. GISCLON avec la coll. de L. JACCOTTEY

L'outillage de mouture va-et-vient des Feuilly, à Saint-Priest (Rhône), du Néolithique à l'Âge du Fer

J.-L. GISCLON avec la coll. de S. COUSSERAN-NÉRÉ, L. JACCOTTEY et P. HÉNON

Les molettes à rainure : nouveaux indices sur le perfectionnement du matériel de mouture dans le bassin de la Loire à l'âge du Fer

V. GEORGES, L. JACCOTTEY et B. ROBIN

Un fragment de meule rotative en contexte précoce à Lijay dans les Monts du Forez (fin IV^e-début III^e s. av. J.-C.)

V. GEORGES ET L. JACCOTTEY, avec la coll. de J.-CL. BÉFORT

Distribution des matériaux meuliers sur un transect Nord-Sud à travers la France septentrionale : les meules rotatives gauloises, gallo-romaines et alto-médiévales du tracé du Canal Seine – Nord Europe

P. PICAVET avec la coll. de G. FRONTEAU et C. FONT

Outils de mouture et de broyage d'époque tibérienne : la fouille préventive de la rue Paille Maille à Metz (Moselle)

G. ASSELIN, G. BRKOJEWITSCH, S. MARQUÏT, J. MAUJEAN et L. PRUNEYROLLES

Les meules du moulin à minerai médiéval de Brandes-en-Oisans

N. MINVIELLE-LAROUSSE

ÉTUDES DE CAS EN EUROPE ET DANS LE MONDE

Recherches sur des meules romaines dans un paysage dépourvu de ressources lithiques : premier bilan d'une analyse multidisciplinaire dans la Civitas Menapiorum (Belgique)

S. RENIERE, W. de CLERCQ, R. DREESEN, V. CNUDDÉ, T. de KOCK et E. GOEMAERE

Le moulin « délien » : l'apport d'un nouveau corpus

C. CHAIGNEAU

Les outils de mouture du Palais d'Amathonte (Chypre) à l'âge du Fer : premiers résultats

A. CARBILLET et F. JODRY

A Survey of Ancient Grain Milling Systems in the Mediterranean

N. ALONSO et R. FRANKEL

La meule, la cueillette et la proto-domestication des millets depuis le Paléolithique supérieur jusqu'au début du Néolithique dans la Chine septentrionale

LI GUOQIANG

CONCLUSION

Bilan et perspectives

O. BUCHSENSCHUTZ, G. FRONTEAU et S. LEPAREUX-COUTURIER

Bibliographie générale

Liste des participants

BON DE COMMANDE

LES MEULES DU NÉOLITHIQUE À L'ÉPOQUE MÉDIÉVALE :

TECHNIQUE, CULTURE, DIFFUSION
Actes du 2^{ème} colloque du Groupe Meule,
Reims, du 15 au 17 mai 2014

Sous la dir. d'O. Buchsenschutz,
S. Lepareux-Couturier et G. Fronteau

Un volume de 528 pages, nombreuses illustrations n. & b.
et couleur, format 21 x 29,7 cm

Prix : 35 Euros

Nom :

Prénom :

Adresse :

.....

Code postal..... Ville

Adresse de facturation, si différente :

.....

.....

Adresse :

.....

Code postal..... Ville

désire recevoir :

..... exemplaire(s) à 35 €, soit

+ frais de port 7 € **pour 1 vol.**

.....

Total _____

Date et signature

Règlement à l'ordre de :

SOCIÉTÉ ARCHÉOLOGIQUE DE L'EST

CCP 1268-33 A, DIJON

RIP : Ét. 20041 - G. 01004 - N° 0126833A025 - clé : 85

IBAN : FR 59 20041 01004 0126833A025 85

BIC/SWIFT : PSSTFRPPDIJ

Pour l'étranger : paiement par chèques, mandat ou
virement international uniquement.

RÉSUMÉ

Ce colloque s'inscrit dans la dynamique du PCR
« *Évolution typologique et technique des meules du
Néolithique à l'an mille sur le territoire français* ». Il fait
suite à la table ronde de Saint-Julien-sur-Garonne publiée
en 2011, qui avait présenté les normes descriptives, val-
lidé les premiers résultats obtenus sur le fonctionnement
des meules et défini les pistes d'une analyse typologique.

Ce volume présente le dépouillement systéma-
tique des données de Champagne-Ardenne effectué avec
l'aide des archéologues et des conservateurs de cette
région. C'est la première fois qu'une action de ce type
est effectuée. Elle révèle la potentialité d'un espace
donné en matière de meules et mesure l'important tra-
vail nécessaire pour documenter ce corpus. Cette étude
locale est accompagnée de contributions sur d'autres
régions et pays, particulièrement de la Méditerranée.

Concernant l'analyse des bases de données
nationales, le colloque de Reims a été l'occasion de
mettre en relation les différentes variables, de confir-
mer l'efficacité des ou tills mis en place, de présenter
des méthodes d'analyses statistiques et cartographiques
globales d'ores et déjà opérantes et de corriger rapide-
ment les éventuels dysfonctionnements. L'intérêt de
l'association systématique des analyses typologiques
et géologiques des meules a été confirmé. Plus-va-
leur essentielle à notre recherche collective, un certain
nombre de questions techniques et chronologiques
ont été résolues par le biais d'analyses croisées fon-
dées sur des contextes archéologiques fiables et une
analyse rigoureuse et homogène des géomatériaux.

Le succès de cette rencontre doit beaucoup à l'ac-
cueil du laboratoire du GEGENAA (EA3795) au sein de
l'université de Reims, particulièrement efficace et chaleureux.

--o o O o o--



Cet ouvrage a été édité dans le cadre de l'UMR 6298 ArTeHis,
à l'Université de Bourgogne avec l'aide du Ministère de la Culture
et de la Communication (D.R.A.C. de Champagne-Ardenne),
de l'École Normale Supérieure de Paris, de l'Université de Reims
Champagne-Ardenne (EA 3795 GEGENAA) et de l'Institut national
de Recherches archéologiques préventives



Bon de commande à retourner à :

REVUE ARCHÉOLOGIQUE DE L'EST

Université de Bourgogne, UMR 6298 ARTeHIS

6, boulevard Gabriel, F 21000 DIJON

Tél. 03.80.39.55.66

E-Mail : claire.touzel@u-bourgogne.fr

Seules les commandes accompagnées d'un règlement seront
honorées ; pour les administrations, d'un bon de commande.

Attention : les suppléments à la R.A.E. ne se reçoivent pas par
abonnement, mais font l'objet d'une commande spécifique.

Tous les suppléments sur : <http://rae.revues.org/>