



HAL
open science

Évolution typologique et technique des meules du Néolithique à l'époque médiévale. Bilan du Rapport 2017

Florent Jodry, Gilles Fronteau

► **To cite this version:**

Florent Jodry, Gilles Fronteau. Évolution typologique et technique des meules du Néolithique à l'époque médiévale. Bilan du Rapport 2017. Archéologie de la France - Informations, Ministère de la Culture et de la Communication - CNRS, 2021. hal-03481329

HAL Id: hal-03481329

<https://hal.univ-reims.fr/hal-03481329>

Submitted on 15 Dec 2021

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



ADLFI. Archéologie de la France - Informations

une revue Gallia

Centre-Val de Loire | 2017

Évolution typologique et technique des meules du Néolithique à l'époque médiévale

Projet collectif de recherche (2017)

Florent Jodry et Gilles Fronteau



Édition électronique

URL : <https://journals.openedition.org/adlfi/45592>

ISSN : 2114-0502

Éditeur

Ministère de la Culture

Référence électronique

Florent Jodry, Gilles Fronteau, « Évolution typologique et technique des meules du Néolithique à l'époque médiévale » [notice archéologique], *ADLFI. Archéologie de la France - Informations* [En ligne], Centre-Val de Loire, mis en ligne le 01 janvier 2021, consulté le 03 août 2021. URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/45592>

Ce document a été généré automatiquement le 3 août 2021.

© ministère de la Culture et de la Communication, CNRS

Évolution typologique et technique des meules du Néolithique à l'époque médiévale

Projet collectif de recherche (2017)

Florent Jodry et Gilles Fronteau

NOTE DE L'ÉDITEUR

Organisme porteur de l'opération : Inrap

- 1 Le dernier rapport rendu en décembre 2018 constitue le rapport final du PCR triennal « Évolution typologique et technique des meules du Néolithique à l'époque médiévale » réalisé en région Centre-Val de Loire. En effet, le programme du PCR arrive à son terme pour cette région.
- 2 Ce PCR s'est déroulé de 2015 à 2017, avec une année probatoire préliminaire en 2014 et une année complémentaire en 2018. L'année probatoire de 2014 avait été largement dominée par la préparation du colloque de Reims et la rédaction des articles destinés aux actes. En région Centre-Val de Loire, notre activité s'était alors limitée à des prises de contacts avec ce nouveau contexte régional : état des lieux des collections, des opérations et opérateurs, du contexte géologique, etc.
- 3 Le PCR a ensuite développé son activité en région Centre-Val de Loire, avec un important travail de référencements et d'études de corpus d'outils de mouture en 2015 et 2016.
- 4 Afin d'éviter un télescopage avec une nouvelle année probatoire telle que nous l'avons connue en 2014, nous avons utilisé l'année 2017 pour réaliser la synthèse des données acquises en région Centre-Val de Loire.
- 5 Nous avons donc poursuivi notre activité en 2018 pour préparer les travaux qui marqueront la dernière étape de notre recherche spécifique à cette région et qui

prendra la forme d'une série d'articles. Ces articles seront présentés au fil de l'eau au comité de lecture de la RACF et seront publiés en collaboration étroite avec différents acteurs de l'archéologie régionale. Une partie de ces articles sont d'ores et déjà présentés dans le rapport 2018 sous la forme de résumés détaillés.

- 6 À noter que durant les différentes années du PCR, des activités de recherche ont été maintenues dans les régions d'origine ou d'activité des spécialistes impliqués, permettant de produire à la fois des données inédites en Région Centre-Val de Loire, mais aussi un peu partout en France.

Travail sur la base de données du Groupe Meule

- 7 Élément fort de notre PCR, notre première base de données, consacrée aux meules rotatives et progressivement développée depuis plusieurs années, a été largement corrigée et remise à jour durant nos études en région Centre-Val de Loire. La seconde base de données, consacrée aux meules va-et-vient (1 070 outils pour 230 occupations) a aussi fait l'objet d'un très important travail de réorganisation.
- 8 Ces révisions ont comporté des constructions de nouveaux modèles et des modifications des bases de données antérieures. Elles ont par ailleurs été l'occasion d'initier la création d'une base de données unifiée, capable d'intégrer des fiches descriptives et analytiques de plusieurs types de meules rotatives, mais également des meules à trémies et des meules va-et-vient.
- 9 Cet important travail, dont nous voyons enfin l'aboutissement, s'est avéré long et complexe, bien davantage que nous l'avions imaginé en réalité. Il l'a été d'autant plus que nous avons voulu développer une base donnée unifiée pouvant être alimentée directement « en ligne », ce qui épargnera aux membres responsables de son entretien un fastidieux travail de manutention pour intégrer les nouvelles fiches et permettra sous peu une ouverture des données vers l'extérieur.
- 10 Enfin, notons que les modifications évoquées ici ne sont pas totalement terminées, et qu'il reste encore quelques validations et corrections (soit purement techniques et donc liées à la conception informatique de la base de données, soit sur certains éléments de fiches). Ce retard est notamment lié à notre volonté de ne pas perdre de données au sein des fiches déjà référencées au moment du transfert d'une base à une autre. Nous espérons que toutes ces vérifications seront terminées d'ici peu, et que la nouvelle base sera opérationnelle en 2019.

Conclusion générale et perspectives

- 11 Un grand déséquilibre quantitatif entre séries va-et-vient et séries à meules rotatives, notamment antiques, apparaît très clairement dans ce bilan 2014-2018 de la région Centre-Val de Loire. Cela résulte en toute logique d'une plus grande fréquence de fouilles menées sur les occupations antiques.
- 12 Durant ce triennal, nous avons non seulement amplifié les recherches en région Centre-Val de Loire et dans d'autres régions jusqu'à lors peu renseignées, mais surtout nous avons cadré nos actions sur des analyses spatialisées et contextualisées. La base de données des meules de la région Centre-Val de Loire est désormais forte de plus de 600 entrées, et permet d'initier des traitements statistiques ou de générer des cartes de

répartition par matériaux ou par périodes. Données que nous mettrons sous peu à disposition de la communauté archéologique.

INDEX

lieux <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtSEeAipsBlD>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtYMQBsihnF>

Année de l'opération : 2017

chronologie <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtwp5MU2hlw>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtH8P95EucZz>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtHlenwSnkDM>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtxT02uJOogm>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtof7EHNS2e>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtZTmusVUU24>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtAQyKm9qosx>

nature <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/crtqI2kNablQH>

sujets <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtxs8Kml8jLw>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtgsjUNspKtF>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrt1Gqf0UzaZ3>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrt8Kxe3TJcK3>

AUTEURS

FLORENT JODRY

Inrap