

ADLFI. Archéologie de la France - Informations

une revue Gallia Centre | 1998

Preuilly-sur-Claise – La Picardie

n°064505

Thierry Aubry et Morgane Dachary



Édition électronique

URL: http://journals.openedition.org/adlfi/14151

ISSN: 2114-0502

Éditeur

Ministère de la culture

Référence électronique

Thierry Aubry et Morgane Dachary, « Preuilly-sur-Claise – La Picardie », *ADLFI. Archéologie de la France - Informations* [En ligne], Centre, mis en ligne le 09 mars 2015, consulté le 03 mai 2019. URL : http://journals.openedition.org/adlfi/14151

Ce document a été généré automatiquement le 3 mai 2019.

© Ministère de la Culture et de la Communication, CNRS

Preuilly-sur-Claise - La Picardie

n°064505

Thierry Aubry et Morgane Dachary

Lien Atlas (MCC):

http://atlas.patrimoines.culture.fr/atlas/trunk/index.php?ap_theme=DOM_2.01.02&ap_bbox=0.909;46.816;0.952;46.885

- Les sondages réalisés en 1998 sur le site de plein air de la Picardie s'inscrivent dans le cadre d'une prospection thématique des sites du Paléolithique supérieur sur les communes de Preuilly-sur-Claise et Bossay-sur-Claise. La détection de vestiges lithiques en surface d'un plateau compris entre deux petits affluents de la rive gauche de la Claise nous a conduit à évaluer l'état de préservation des vestiges.
- Cinq mètres carrés ont été sondés le long d'un axe de 15 mètres, à proximité d'un sillon plus profond qui remontait des mottes riches en matériel lithique. L'intervention a été ralentie par l'éloignement de tout point d'eau permettant le tamisage. Des vestiges lithiques de caractéristiques typologiques et technologiques comparables à ceux rencontrés en surface ont été découverts, sur 20 à 30 cm d'épaisseur d'argiles sablo-limoneuses sous-jacentes à la couche arable d'épaisseur comparable. L'ensemble sédimentaire du Pléistocène supérieur présente des différences nettes en densité de vestiges sur l'axe de 15 mètres, et deux sondages se sont révélés particulièrement riches en esquilles (plusieurs milliers d'objets pour ces deux carrés).
- L'industrie lithique est caractérisée par des lames souvent retouchées et fracturées par flexion, dont les chaînes opératoires de débitage ne sont pas totalement représentées sur la série récoltée, et 13 burins de Bassaler ou du Raysse, pour 3 mètres carrés. Ce type d'outil n'est attesté, dans de telles proportions, que dans les industries du Périgordien supérieur. La fréquence de ces pièces, fabriquées sur des supports laminaires épais ou sur des éclats de mise en forme et de maintien de nucléus laminaires, associée à celle des lamelles provenant de leur fabrication, dont quatre retouchées et fragmentées, pose le problème de l'interprétation fonctionnelle des « burins » de Bassaler. Une fonction

comme nucléus de production de lamelles est à envisager sur ce site et fera l'objet d'une analyse spécifique. Un pédoncule pourrait appartenir à une de pointe de type Font-Robert.

- Les premières observations de terrain, l'analyse sédimentologique et le remontage de matières premières particulières montrent que la disposition initiale des vestiges a été affectée par l'alternance de phases de gel-dégel qui ont engendré des figures de cryoturbation. Le glissement en masse, de type solifluxion, ne semble pas s'être manifesté en raison de la topographie plane du site.
- Ces premiers résultats, obtenus dans le cadre d'une prospection thématique des sites du Paléolithique supérieur de la moyenne vallée de la Claise, sont de forts indices en faveur de l'existence d'un site du Périgordien supérieur de faciès "Rayssien", phase culturelle qui n'était pas encore attestée dans cette vallée. La poursuite de la fouille et l'étude des vestiges lithiques permettra de compléter nos connaissances des modalités d'exploitation de ce territoire aux ressources en matières premières siliceuses disponibles en abondance et d'excellente aptitude à la taille, tout en précisant l'évolution géomorphologique de cette partie du bassin de la Claise.

INDEX

Index chronologique : Paléolithique supérieur

operation Sondage (SD)

Index géographique: Centre, Indre-et-Loire (37), Preuilly-sur-Claise

Mots-clés: burin, lame