

ARCHÉOLOGIE
DE LA FRANCE
INFORMATIONS

ADLFI. Archéologie de la France - Informations

une revue Gallia
Limousin | 2006

Brive-la-Gaillarde – Rue Roger Nayrac

Luc Detrain



Édition électronique

URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/5138>

ISSN : 2114-0502

Éditeur

Ministère de la culture

Référence électronique

Luc Detrain, « Brive-la-Gaillarde – Rue Roger Nayrac », *ADLFI. Archéologie de la France - Informations* [En ligne], Limousin, mis en ligne le 01 mars 2006, consulté le 01 mai 2019. URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/5138>

Ce document a été généré automatiquement le 1 mai 2019.

© Ministère de la Culture et de la Communication, CNRS

Brive-la-Gaillarde – Rue Roger Nayrac

Luc Detrain

Identifiant de l'opération archéologique : 2529

Date de l'opération : 2006 (EX)

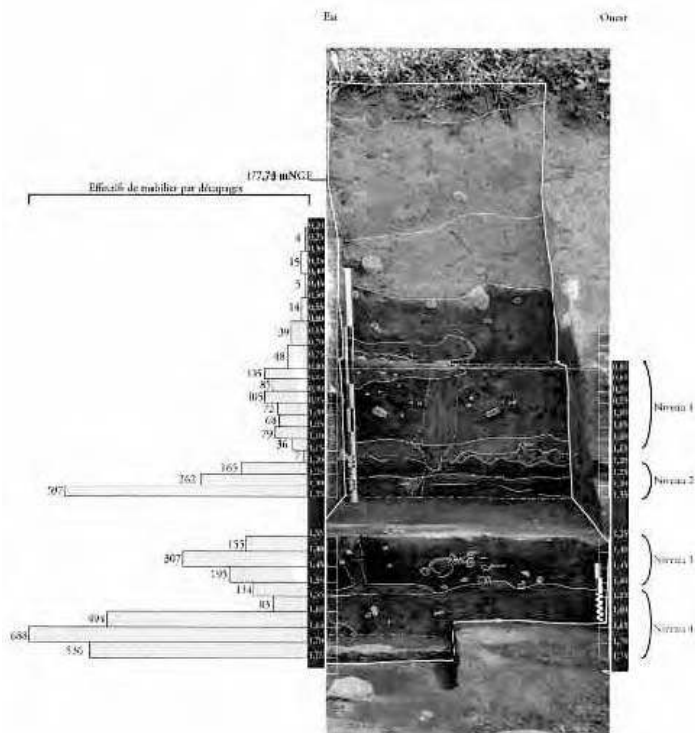
- 1 Une occupation stratifiée datant du Paléolithique supérieur a été mise en évidence sur la parcelle DY 191 de la rue Roger-Nayrac. Le diagnostic a permis de mettre en évidence deux grands secteurs qui ont livré chacun une séquence archéologique. Il s'agit d'une part du porche d'une grotte creusée dans les grès du Permien et, d'autre part, d'une terrasse se développant en avant de la cavité.
- 2 Le porche de la grotte a livré au moins trois niveaux archéologiques datant du Paléolithique supérieur (Fig. n°1 : Coupe est, séquence chronostratigraphique). Le plus significatif de cet ensemble correspond à une couche charbonneuse très riche en vestiges lithiques. L'industrie lithique n'a pas livré d'éléments typologiques caractéristiques. La présence significative de lamelles à dos, de nombreux burins (dièdres et sur troncature), ainsi que d'un débitage laminaire assez rectiligne confèrent à cet ensemble une affinité avec le Gravettien, le Solutrénien ou le Magdalénien moyen. La présence d'une perle en roche verte (de type serpentine) doit être notée par son caractère exceptionnel et, semble-t-il, son extrême rareté.
- 3 Le niveau sous-jacent a permis de mettre au jour un bloc de grès portant des traits d'origine anthropique dont le caractère artistique ne fait aucun doute, même si le registre représenté n'est pas identifiable. Un fragment de pièce à cran a été trouvé associé. Cette pièce peut être soit un fragment de pointe à cran solutréenne (auquel cas le niveau sus-jacent peut être solutréen ou magdalénien), soit un accident de façonnage de pointe de la Gravette (hypothèse moins probable).
- 4 Le talus dominant la terrasse a, quant à lui, révélé une séquence stratigraphique où Gravettien ancien et Gravettien à burins de Noailles se succèdent sur au moins quatre

niveaux, renfermés dans des paléosols. Un étirement des couches a pu être noté. Ce phénomène, même s'il a perturbé l'organisation originelle des dépôts, n'a pas bouleversé l'ensemble de façon trop importante. Les couches sont en effet subhorizontales et des lentilles charbonneuses ont pu être observées. La présence de foyer est très probable. Les niveaux de Gravettien ancien se caractérisent par l'abondance de matériel lithique et, dans celui-ci, par celle de lamelles Font-Yves et Dufour (par ordre de fréquence). Ces microlithes présentent une population étonnante de pièces hyperpygmées dont les supports sont à rechercher parmi les lamelles de « grattoirs » carénés ou à museau. La terrasse se développant à l'avant du site n'a livré que du Gravettien ancien, les dépôts renfermant le Gravettien ayant été détruits par l'aménagement de la plate-forme.

- 5 Le site de la Rue Roger-Nayrac constitue un jalon exceptionnel pour la connaissance et la compréhension des occupations préhistoriques du Bassin de Brive, mais également pour celles du développement du Gravettien.
- 6 Detrain Luc

ANNEXES

Fig. n°1 : Coupe est, séquence chronostratigraphique



INRAP (2006)

INDEX

Index chronologique : Paléolithique

Index géographique : Limousin, Corrèze (19), Brive-la-Gaillarde

peuple Gravettien

Thèmes : burin, charbon de bois, foyer, grattoir, grotte, industrie lithique, lamelle à dos, perle, pointe, serpentine, stratigraphie, terrasse

operation Expertise (EX)

AUTEURS

LUC DETRAIN

INRAP