



**ADLFI. Archéologie de la France -  
Informations**  
une revue Gallia  
Occitanie | 1979

---

## Nant – Abri des Canalettes

Fouille programmée (1979)

---



### Édition électronique

URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/10881>  
ISSN : 2114-0502

### Éditeur

Ministère de la Culture

### Référence électronique

Liliane Meignen, « Nant – Abri des Canalettes » [notice archéologique], *ADLFI. Archéologie de la France - Informations* [En ligne], Occitanie, mis en ligne le 01 mars 1997, consulté le 15 décembre 2020. URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/10881>

---

Ce document a été généré automatiquement le 15 décembre 2020.

© ministère de la Culture et de la Communication, CNRS

---

# Nant – Abri des Canalettes

Fouille programmée (1979)

---

Date de l'opération : 1979 (FP)  
Inventeur(s) : Meignen Liliane

- 1 Un premier bilan, résultat de plus d'une dizaine d'années de fouilles et d'études programmées (Fig. n°1 : Abri des Canalettes. Vue générale de la fouille), permet de disposer d'une synthèse pluridisciplinaire (Meignen, dir., 1993).
- 2 Les études géomorphologiques (P. Ambert), paléontologiques (J.-C. Marquet, micromammifères ; J.-P. Brugal, grande faune) et paléobotaniques (J.-L. Vernet) ont permis de dégager les conditions paléoclimatiques et les critères écologiques qui ont favorisé l'installation des Moustériens dans cette zone *a priori* difficile.
- 3 Il a été ainsi mis en évidence l'existence probable, dès cette période, d'une source à proximité de l'abri (300 m), ce qui devait constituer un point attractif évident surtout dans un milieu tel que le causse. Ce facteur, cumulé à la présence de matières premières dans un environnement proche (chailles issues des calcaires du Bajocien), doit avoir déterminé dans une large mesure le choix du site.
- 4 Les résultats des études de flore et de faune tendent à démontrer que l'habitat a été occupé durant des périodes relativement tempérées, assez proches du climat actuel. En particulier, l'analyse anthracologique a surtout permis d'identifier la présence de taxons tempérés, cependant moins diversifiés que ceux rencontrés durant des périodes interglaciaires telles que le sous-stade 5<sup>e</sup> (Eemien s.s.). Les données paléontologiques et paléobotaniques conduisent donc, en relation avec les dates TL (thermoluminescence) obtenues par H. Valladas (couche 2, fin de l'occupation de l'abri : 73500 ± 6000 BP), à envisager une occupation durant la fin du stade 5, c'est-à-dire antérieure au grand refroidissement du stade 4 qui a dû rendre l'installation en moyenne altitude difficile.
- 5 Les dernières campagnes de fouille ont permis la réalisation d'une série de décapages successifs, principalement dans la zone centrale, correctement préservée des érosions qui ont emporté la partie ouest du gisement située à la limite de la zone protégée par l'auvent de l'abri. La répartition spatiale par catégories de vestiges (restes osseux, produits de débitage, outillage) met en évidence des zones d'occupation de densité

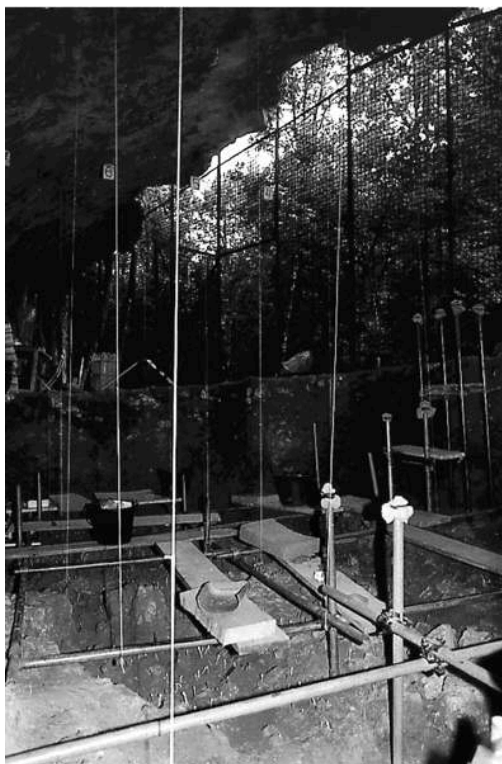
variable, voire pratiquement vierges, et des zones d'activités plus nettes avec associations d'éléments covariants. La « structuration » de l'espace varie d'une couche à l'autre (2 et 3) et leur épaisseur respective rend difficile une interprétation précise concernant la définition du type d'activité. L'interprétation générale est donc encore délicate.

- 6 L'étude technologique des industries lithiques associée à la répartition des différentes catégories (microdébitage, éclats, nucléus, etc.) semble indiquer que la majeure partie de la chaîne opératoire de fabrication de ces outillages a eu lieu dans l'habitat, éventuellement après une mise en forme sommaire des nucléus sur les gîtes (essentiellement pour la chaille où ils sont situés à moins de 1 km de l'abri). Les méthodes de débitage identifiées appartiennent au système Levallois récurrent centripète, soit la production de supports relativement courts et assez irréguliers dans leur morphologie avec comme spécificité un fort degré d'exhaustion des nucléus. Les supports d'outils retouchés répondent à un critère de sélection d'ordre morphométrique : les produits les plus grands et de module allongé ont été retenus (sans tenir compte des supports Levallois). L'outillage comporte essentiellement des racloirs, souvent sur supports minces et plutôt de débitage Levallois ; les encoches et denticulés, plus rares, sont fréquemment réalisés sur supports épais voire non débités.
- 7 Les travaux ont jusqu'à présent intéressé une puissance d'environ 1,20 m sur les 2,20 m connus par le sondage. L'approfondissement des décapages devrait permettre de tester la validité des hypothèses avancées pour la partie supérieure de la séquence, notamment la corrélation entre intensité d'occupation et changement climatique.

---

## ANNEXES

Fig. n°1 : Abri des Canalettes. Vue générale de la fouille



Auteur(s) : Meignen, Liliane. Crédits : GI 1997 ; CNRS Éditions 1998 (1979)