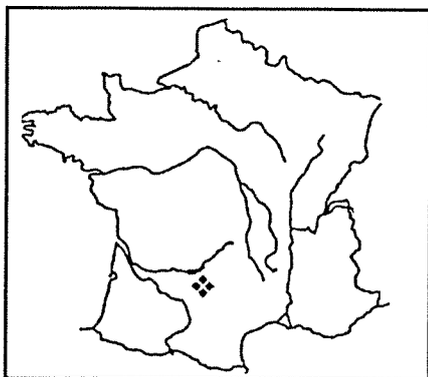


UN NOUVEAU GISEMENT DU PALÉOLITHIQUE MOYEN DANS LE LOT : LA GROTTTE DE PRADAYROL À CANIAC-DU-CAUSSE

M. R. Séronie-Vivien *



*Résumé : Un nouveau gisement de Paléolithique moyen a été découvert sur le Causse de Gramat dans la commune de Caniac-du-Causse. Un sondage d'évaluation, poussé jusqu'à 90 centimètres, a permis de recueillir du matériel archéologique en place. L'industrie est composée essentiellement de quartzite (87 % de métaquartzites) et de silex (12 %). La faune montre un mélange d'ossements d'animaux vivant dans les grottes (ours, hyènes, loups, marmottes, porcs-épics) et de reliefs de repas (équidés, bovinés, cervidés, rhinocéros). La présence de formes archaïques, comme *Cervus simplicidens* et *Hystrix cristata* milite pour une ancienneté notable de ce gisement qui serait peut-être à situer entre le stade isotopique 5E et le stade 7 (Eemien ou Saalien supérieur).*

*Abstract : A new Middle Palaeolithic site has been discovered on the Causse de Gramat at Caniac-du-Causse. A stratigraphic evaluation survey extended down until 90 centimeters allows the author to collect in situ archaeological material. The industry is largely dominated by quartzitic tools (87 % of metaquartzite), flint accounting only for 12 %. Fauna shows a mixture of bones from cave living animals like bears, hyenas, wolves, marmots and porcupines, and of game animals (equidae, bovineae, cervidae and rhinoceros). The occurrence of archaic species (*Cervus simplicidens*, *Hystrix cristata*) is in favor of a relevant antiquity (Eemian or Upper Saalien : isotopic stades 5E to 7).*

*Resumen : Un nuevo yacimiento del paleolítico medio ha sido descubierto en el Causse de Gramat, sito en el municipio de Caniac-de-Causse. Un sondeo de evaluación, hasta una profundidad de 90 centímetros, ha permitido la recogida de material arqueológico in situ. La industria está compuesta esencialmente de cuarzita (87 % de metaquartzitas) y de silex. La fauna presenta una mezcla de osamentas de animales troglodíticos (osos, hienas, lobos, marmotas, puerco-espinos) y de restos culinarios de *Cervus simplicidens* y *Hystrix cristata*, milita en favor de una notable antigüedad del yacimiento situado probablemente entre el estadio isotópico 5 E y el estadio 7 (Enemiense o Saaliense superior).*

La grotte de Pradayrol est une cavité située sur le flanc d'une doline. Ayant une profondeur maximale de 12 mètres, elle s'ouvre largement sur l'extérieur par un porche de plus de 20 mètres de long. Utilisée comme bergerie jusqu'à un passé récent et connue comme contenant des restes préhistoriques depuis plus de trente ans, cette cavité fit régulièrement l'objet de bouleversements liés à l'activité des clandestins.

A la suite d'une reconnaissance en 1997 qui nous avait montré à la fois l'intérêt du site et sa fragilité, nous avons réalisé en 1998 un sondage qui nous a permis de reconnaître le remplissage sédimentaire sur un maximum de 90 cm et de recueillir du matériel lithique et des restes osseux qui nous donnent des indications sur l'occupation de la cavité.

STRATIGRAPHIE

Malgré la présence de terriers de fouisseurs et de remaniements récents, nous avons pu relever 90 cm de stratigraphie et faire des observations d'ordre sédimentaire.

Sous 5 à 15 cm de sédiments clastiques fins, argilo-calcaires, affectés par le

remaniements contemporains (**couche 1**), se développe une unité sédimentaire homogène (**Couche 2**).

La couche 2 est également à dominante argileuse avec des éléments graviclastiques calcaires de dimensions variables. Elle se

subdivise, pour le moment, en deux sous-ensembles stratigraphiques (couche 2 A et couche 2 B). Ces sous-ensembles se décomposent en une succession de strates élémentaires distinguables les unes des autres par des teneurs différentes en clastes grossiers (calcaires) et en concrétions.

Cette couche a été reconue sur environ 75 cm, la sous-couche inférieure (2B) n'ayant été fouillée que sur un maximum de 35 cm.

Les parois de la grotte ont conservé par endroits de placages calcitisés de brèche jusqu'à une hauteur nettement supérieure au niveau actuel du remplissage. Ces lambeaux de brèches contiennent la même faune et la même industrie que les couches reconnues par la fouille ce qui met en relief la dynamique des couches archéologiques depuis leur dépôt, et pendant une assez longue période.

ARCHÉOLOGIE

A - Pétroarchéologie :

Les travaux 1998 ont fourni 1004 objets lithiques (décompte provisoire). Ce matériel est composé à 87 % de quartzites (métaquartzites), 12 % de silex et 1 % d'autres roches (quartzites sédimentaires, quartz, andésite).

Parmi les objets en quartzite il a été décompté 118 outils dont 31 % de racloirs, 35 % d'encoches et denticulés, 4 % d'outils sur galet (choppers, chopping tools).

On retrouve, avec les 50 outils en silex recueillis, sensiblement les mêmes tendances : 23 % de racloirs, 34 % d'encoches et denticulés. L'outillage en silex est très souvent de petites dimensions.

B - Archéozoologie :

Les restes osseux sont en cours d'étude. On peut mentionner la présence de : *Rangifer tarandus*, *Cervus elaphus*, *Cervus cf. simplicidens*, *Equus sp.*, un Rhinocéros, du Boeuf ou du Bison. La mésofaune semble particulièrement intéressante avec la présence d'un léporidé, de *Marmotta marmotta*, et d'*Hystrix sp.* Les prédateurs sont présents en petite quantité (Ours, Hyène, Loup). La microfaune, pas encore étudiée, est assez bien représentée.

C - Zooarchéologie :

D'assez nombreux ossements d'animaux ont été cassés intentionnellement et des traces de boucherie sont présentes. Par contre les indications de rongement sont plutôt rares.

CONCLUSION

Sans pouvoir présumer des décisions futures que l'administration de tutelle prendra, il est déjà assuré que le Quercy peut s'enorgueillir de posséder un important gisement préhistorique supplémentaire. Les éléments aujourd'hui en notre possession nous incitent à penser que l'occupation humaine de

la grotte de Pradayrol remonte très loin dans le Pleistocène supérieur et pourrait même être plus ancienne.

* 125, avenue D'Esynes, 33110 Le Bouscat