



HAL
open science

Nouvelles fouilles dans le gisement du Paléolithique moyen des Pradelles (commune de Marillac-le-Franc, Charente)

B. Maureille

► **To cite this version:**

B. Maureille. Nouvelles fouilles dans le gisement du Paléolithique moyen des Pradelles (commune de Marillac-le-Franc, Charente). *Anthropologica et Praehistorica*, 2003, 114, pp.160-161. halshs-00432907

HAL Id: halshs-00432907

<https://shs.hal.science/halshs-00432907>

Submitted on 17 Nov 2009

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.

NOUVELLES FOUILLES DANS LE GISEMENT DU PALEOLITHIQUE MOYEN DES PRADELLES (COMMUNE DE MARILLAC-LE-FRANC, CHARENTE)

Bruno Maureille
Laboratoire d'Anthropologie des Populations du Passé,
PACEA-UMR 5199, Université de Bordeaux,
33405 Talence, France

Le gisement des Pradelles se situe sur la commune de Marillac-le-Franc en Charente, à une trentaine de kilomètres à l'est-nord-est de la ville d'Angoulême.

Les premières recherches dans ce site ont été effectuées en 1898 mais elles furent jugées peu intéressantes. Cet endroit était alors exploité comme une carrière de pierres. Entre 1932 et 1939, le gisement fut à nouveau utilisé dans ce but. Durant cette période, il fut découvert un fragment de mandibule néandertalienne et de nombreux vestiges lithiques et de faune rapportés au Paléolithique moyen. Ces trouvailles s'accompagnèrent des trois premières publications scientifiques sur Les Pradelles (David, 1934, 1935; Ragout & Balout, 1942). Plus tard, J. Piveteau fit quelques brèves mentions sur la morphologie du fragment mandibulaire (Piveteau, 1951, 1957, 1965). Il faut attendre 1967 pour que B. Vandermeersch réalise les premières fouilles scientifiques de ce site. Elles durèrent jusqu'en 1980. À l'issue de ces recherches de très nombreux résultats scientifiques ont été obtenus. La totalité du remplissage du gisement (qui serait un aven) est à rapporter au Paléolithique moyen. L'industrie lithique des niveaux les plus riches est un Moustérien charentien de type Quina. De nombreux restes humains ont été mis au jour dont un arrière crâne portant des traces de décarnisation. C'est sur l'un d'eux que l'on a pu démontrer, pour la première fois, qu'un Néandertalien avait un régime alimentaire proche de celui des carnivores du site.

En 2001, un nouveau projet de fouilles a débuté grâce à la constitution d'une équipe pluridisciplinaire regroupant 12 personnalités représentant 4 UMR du CNRS, le ministère de la culture, le musée du Grand-Pressigny et l'université de Rinceton. Les objectifs de ces fouilles sont quadruples:

- 1) mieux comprendre les processus de formation du gisement, du remplissage sédimentologique et de leurs évolutions;
- 2) préciser la nature de l'occupation du site par les hommes, le facteur principal de l'origine des restes de faune, la variabilité de(s) l'assemblage(s) lithique (s);
- 3) augmenter les collections d'artefacts archéologiques
- 4) tenter d'obtenir des datations absolues.

Les deux premières années de fouilles ont permis d'obtenir des résultats scientifiques intéressants. Ils concernent surtout la révision de la stratigraphie, la nature des vestiges lithiques dans les faciès supérieurs, la collection de restes humains. Cela augure de découvertes qui placeront probablement Les Pradelles parmi les sites majeurs du Paléolithique moyen du Sud-ouest de la France.