

Aix-en-Provence – Collège Mignet

Nicolas Rouzeau



Édition électronique

URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/6396>

ISSN : 2114-0502

Éditeur

Ministère de la culture

Référence électronique

Nicolas Rouzeau, « Aix-en-Provence – Collège Mignet », *ADLFI. Archéologie de la France - Informations* [En ligne], Provence-Alpes-Côte d'Azur, mis en ligne le 01 mars 2007, consulté le 30 avril 2019. URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/6396>

Ce document a été généré automatiquement le 30 avril 2019.

© Ministère de la Culture et de la Communication, CNRS

Aix-en-Provence – Collège Mignet

Nicolas Rouzeau

Identifiant de l'opération archéologique : 8452

Date de l'opération : 2007 (SU)

Inventeur(s) : Rouzeau Nicolas (SRA)

- 1 Le Service régional de l'archéologie est intervenu sur le site du collège Mignet à la suite d'une fouille préventive portant sur les dépendances d'un couvent (XIII^e s. aux XVI^e s.) à l'issue de laquelle l'opérateur a défini des niveaux d'occupation du Pleistocène moyen accompagnés d'outils.
- 2 La fouille menée durant les mois d'août et septembre (Fig. n°1 : Vue générale du chantier en cour de fouille) a montré l'inadéquation entre la stratigraphie observée, qui se développe sur 3 m, et les niveaux et éléments « Paléolithique » re-disposés.
- 3 Les objets (lithiques), repris dans une couverture colluviale mise place à de nombreuses reprises depuis le Néolithique, se sont déplacés jusqu'aux périodes romaine et médiévale sous des coulées boueuses consécutives à des épisodes de pluies intenses.
- 4 Le décapage extensif a permis de dégager un double niveau limono-argileux noir, interstratifié de lentilles discontinues de limons sableux carbonatés qui semble s'être mis en place par l'érosion d'horizons humiques de sols suite à un incendie violent qui pose question.
- 5 Sous cet horizon, des niveaux d'alluvions et de colluvions contiennent des éléments classés de silex brûlés (jusqu'à 80 % des unités) sur 1,30 m, arrêt du sondage.
- 6 Quelques pièces taillées semblent devoir attribuer cet événement à l'Holocène.
- 7 C'est pourquoi il a été confié à Marie-Agnès Courty et Nicolas Fédoroff une étude visant à en préciser le contexte archéostratigraphique pour adapter les stratégies de fouille à la réalité des enregistrements dans ce genre de problème récurrent.
- 8 L'ensemble de la stratigraphie va désormais être analysé en lame mince à haute résolution de manière à établir un référentiel régional à l'usage des archéologues.

ANNEXES

Fig. n°1 : Vue générale du chantier en cour de fouille



Auteur(s) : Hussy, Christian. Crédits : ADLFI (2007)

INDEX

Index chronologique : Holocène, Paléolithique, Pléistocène, XIIIe siècle apr. J.-C., XVIe siècle apr. J.-C.

opération Sauvetage urgent (SU)

Index géographique : Provence-Alpes-Côte d'Azur, Bouches-du-Rhône (13), Aix-en-Provence (13001)

AUTEURS

NICOLAS ROUZEAU

SRA