



HAL
open science

Méthamis : Les Auzières

Jean-Baptiste Fourvel, Nicolas Frerebeau

► **To cite this version:**

Jean-Baptiste Fourvel, Nicolas Frerebeau. Méthamis : Les Auzières. Bilan Scientifique - Direction régionale des affaires culturelles Provence-Alpes-Côte-d'Azur, Service régional de l'archéologie, 2019, 2018, pp.200-201. hal-02269824

HAL Id: hal-02269824

<https://hal.science/hal-02269824>

Submitted on 28 Nov 2023

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.

PRÉFECTURE DE LA **R**ÉGION
PROVENCE - ALPES - CÔTE D'AZUR
DIRECTION **R**ÉGIONALE DES **A**FFAIRES **C**CULTURELLES

SERVICE **R**ÉGIONAL DE L'**A**RGHÉOLOGIE

BILAN
SCIENTIFIQUE
DE LA RÉGION
PROVENCE - ALPES - CÔTE D'AZUR

2018

MINISTÈRE DE LA CULTURE
DIRECTION GÉNÉRALE DES PATRIMOINES
SOUS-DIRECTION DE L'ARCHÉOLOGIE



Fig. 167 – MALAUCÈNE, MONIEUX, SAULT, Mines et carrières de silex du Vaucluse au Néolithique. Maillets provenant de Château-neuf-du-Pape « Mourre de la Cabane », collection Margailan (cliché P. André; DAO : M.-É. Porqueddu).

Outillage d'extraction

Le maillet, souvent à gorge ou à coches, est l'outil spécifique des sites d'extraction du Néolithique provençal. Au fil de nos pérégrinations, nous avons remis la main sur plusieurs séries qui avaient été mésestimées ou oubliées. Entamé à partir de 2016, l'inventaire de ces collections s'est poursuivi ces deux dernières années. En 2018, nous avons pu examiner les objets conservés au musée d'Orange, soit une centaine d'objets provenant des collections Carrière Laffont et Margailan (fig. 167). Nous avons également intégré la trentaine de pièces (ou plutôt fragments de pièces) que nous avons collectées lors de nos prospections dans les combes de Veaux. Nous disposons aujourd'hui d'un corpus approchant les 250 mail-

lets. Nous savons par ailleurs qu'il existe plusieurs autres collections que nous espérons pouvoir consulter.

Les premiers résultats de cette étude montrent : un usage presque exclusif de la quartzite ; une certaine variabilité dans les tailles et poids des objets avec une moyenne de 20 cm de long pour plus de 2 kg ; l'existence de pièces très volumineuses. Ces constats vont dans le sens d'utilisations diverses de ces outils pourtant morphologiquement proches. Certains devaient être emmanchés, alors que les plus gros auraient pu être accrochés à des structures en bois de type trépieds pour en permettre le balancement.

Acquis et perspectives

À l'issue de la campagne de 2018, nous possédons dorénavant une vision globale de ces sites, comme nous l'avons souhaité en début de programme. C'est ainsi que nous avons précisément relocalisé la quasi-totalité des sites d'extraction anciennement mentionnés à Murs et à Malaucène. Sur le secteur Monieux/Sault/Aurel, nous avons confirmé l'importance de la station de l'Hippodrome et nous avons aussi pu vérifier l'existence d'au moins deux autres sites jusqu'ici pas ou peu connus (Monieux « Font-de-Jean », Aurel « l'Aven »). Les modalités d'acquisition de la matière première demandent à être précisées, mais nous pouvons affirmer qu'il coexiste de l'extraction en front de taille et de l'extraction souterraine. Concernant le traitement du silex, nous avons pu reconnaître l'existence de l'ensemble des étapes de la chaîne opératoire sur les sites d'extraction eux-mêmes. Mais nous savons qu'il existe aussi à faible distance des ateliers secondaires ou habitats (La Chambette ou Saint-Martin, commune de Malaucène, par exemple). Le corpus de maillets que nous avons pu réunir nous permettra de caractériser au mieux cet outillage si particulier. Cette année, nous avons également entrepris une révision de la carte archéologique pour mieux comprendre l'insertion des mines et carrières dans le réseau de sites néolithiques du secteur. Deux aspects restent à approfondir : la gîtologie et la production de pierres à fusil.

Au fil de ces quatre ans, nous avons recueilli de nombreuses données qu'il nous reste encore à toutes mettre en perspective pour prendre le recul nécessaire à la définition de nouveaux objectifs. Nous consacrerons 2019 à cette tâche.

Pierre-Arnaud de Labriffe, Pierre André, Marie-Élise Porqueddu et Adrien Reggio

MÉTHAMIS Les Auzières

Paléolithique

Couvrant une partie du flanc nord des monts de Vaucluse (entre le Lubéron et le mont Ventoux), la commune de Méthamis se développe autour d'un éperon rocheux surplombant le débouché des gorges de la Nesque. Ces dernières forment une vallée encaissée, composée de massifs calcaires riches en cavités et abris-sous-roches, parmi lesquels se trouve le complexe des Auzières. Celui-ci est localisé sur la rive ouest du méandre de la

Nesque, à quelques centaines de mètres au nord-est de Méthamis.

Le gisement a fait l'objet de deux sondages au début des années 1980 (travaux de M. Paccard et M. Livache), puis de fouilles programmées entre 1998 et 2005 (sous la direction de H. Monchot et F. Marchal). En 2014, nous avons repris les travaux de terrain, à l'issue desquels nous avons pu mettre en évidence le potentiel archéo-

logique de ce gisement. Entre 2015 et 2017, nous avons mis en place et développé un programme de recherche triennal à l'issue duquel nous avons démontré l'importance de ce gisement archéo-paléontologique. Nous avons ainsi pu travailler sur différents ensembles attestant de successions d'occupations entre les prédateurs (hyène des cavernes) et les communautés humaines néandertaliennes. Au terme de ces travaux, il nous est apparu essentiel de poursuivre les recherches engagées afin de collecter de nouvelles données sur les modalités d'occupation et d'exploitation des territoires par les communautés humaines en Vaucluse au début du Pléistocène supérieur.

Ce nouveau programme triennal (2018-2020) vise ainsi à préciser les contextes paléoenvironnementaux, chronologiques et sédimentaires au cours desquels les niveaux archéo-paléontologiques des Auzières se sont mis en place. Une première analyse des dépôts sédimentaires du secteur 2 a été entreprise. Cette étude permet de poser les bases d'une révision complète de la stratigraphie au terme de la triennale. Un regard particulier a également été porté sur la séquence stratigraphique du secteur 1 afin de préciser (i) les dynamiques de dépôts, (ii) les relations entre ce secteur et le secteur 2, et (iii) préparer le terrain en vue de datations OSL qui permettront de recontextualiser cet ensemble.

Le matériel mis au jour dans le secteur 2 et collecté en 2018 comprend environ 300 pièces coordonnées (dont os, lithique, charbon). L'assemblage paléontologique (intégrant les restes de macro- et micro-vertébrés) atteste bien du caractère tempéré de l'US 2015, suggérant une phase chronoclimatique proche des conditions de l'OIS5 et s'accorde avec les observations précédemment faites et les datations U/Th obtenues en 2017.

La faune ainsi que les éléments d'industrie nous renseignent sur les modalités d'occupation de l'US 2015 par les communautés humaines néandertaliennes. Les restes osseux de macro-vertébrés de l'US 2015 soulignent une fois encore la faible diversité spécifique allant de pair avec les modalités de mise en place de l'assemblage (chasse spécialisée et exploitation *in situ* des carcasses par les communautés humaines). La faune chassée et consommée est essentiellement composée de cervidés (cerf *Cervus elaphus* et chevreuil *Capreolus capreolus*) auxquels s'ajoutent quelques restes de bovidés (genres *Bos* ou *Bison*) et équidés (*Equus* sp.). Ces reliefs alimentaires présentent de nombreux stigmates de leur exploitation par les groupes humains (stries de boucheries, encoches de percussions, os



Fig. 168 – MÉTHAMIS, Les Auzières, secteur 2. Racloir simple convexe (E9.452) (clichés J.-B. Javel).

brûlés, etc.) ; l'analyse archéozoologique démontre que la majorité du matériel osseux est le fruit d'un apport anthropique (traces d'exploitation bouchère, os et carapace de tortue brûlés). Rappelons ici, la mise au jour en 2017, au sein de cette même US, d'un fragment de mandibule d'ours des cavernes (*Ursus spelaeus*) présentant aussi les indices de son exploitation par les groupes humains (stries de découpe).

L'analyse des productions lithiques abonde dans le sens des observations archéozoologiques. L'étude confirme une préparation *in situ* de l'outillage et la taphonomie de ces pièces atteste d'un faible degré de remaniement de l'US 2015 (fig. 168).

À l'issue de la campagne 2018, le gisement des Auzières démontre une nouvelle fois son caractère particulier pour une zone géographique où la connaissance des modalités d'exploitation des territoires par les hommes du Paléolithique reste encore faible. Les Auzières est un cas unique d'occupation d'âge paléolithique moyen pour ce secteur.

Au vu des données collectées, il s'avère nécessaire de poursuivre nos recherches de terrain avec un soin particulier apporté à l'élargissement des zones de fouilles vers l'intérieur de la cavité. La campagne 2018 s'est achevée sur la préparation de près de 4 m² à fouiller à l'intérieur de la cavité. Nous pouvons espérer, pour l'année 2019, la mise au jour d'un échantillon archéo-paléontologique correspondant à l'US 2011 (niveau de repaire d'hyène) dans les zones internes de la cavité.

Jean-Baptiste Fourvel et Nicolas Frèrebeau

MONIEUX Coulet des Roches

Cet aven-piège, d'une dizaine de mètres de profondeur, s'ouvre dans la partie nord-ouest des monts de Vaucluse. L'objectif de l'opération 2018 visait à dégager les deux chevaux et l'isard/chamois repérés en 2017 et à poursuivre la fouille afin de mieux comprendre les modalités de formation du remplissage.

Découvertes paléontologiques réalisées

a. Les carnivores

• Renard

Des compléments osseux du renard commun femelle (*Vulpes vulpes*) de 2017 ont pu être retrouvés au