



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, 2016, 2015, pp.179. hal-01951997

HAL Id: hal-01951997

<https://hal.science/hal-01951997>

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** RCHÉOLOGIE

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

2015

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

Le gisement archéologique des Auzières sur la commune de Méthamis se développe à une altitude d'environ 300 m et couvre une partie du flanc nord des Monts de Vaucluse (situés entre le territoire du Luberon et le mont Ventoux). Ce gisement a fait l'objet de recherches depuis 1980.

En 2014, nous avons entrepris une reprise des travaux de terrain. À l'issue de cette opération, nous avons pu mettre en évidence la richesse de ce gisement et les importantes potentialités archéologiques et paléontologiques¹.

◆ Cette année 2015 a été l'occasion de poursuivre nos travaux et d'étendre les superficies fouillées. La fouille de trois secteurs distincts (Secteur 1 dit « les Auzières I », Secteur 2 dit « la plateforme extérieure des Auzières II » et le Secteur 3 dit « le Puits de Sonia ») nous permet d'avoir une vision plus fine de l'organisation du gisement et ouvre sur de nombreuses perspectives de recherche. La matériel mis au jour est abondant. Cet assemblage se concentre essentiellement sur les Secteurs 2 et 3.

- Le **Secteur 2** se caractérise par un assemblage faunique pléistocène abondant associant faune à caractère froid (e.g., rhinocéros laineux *Coelodonta antiquitatis*, renard polaire *Alopex lagopus*) et une faune plus tempérée (e.g., cerf *Cervus elaphus*, chevreuil *Capreolus capreolus*) voire chaude (e.g., tortue). Une distinction entre deux ensembles biostratigraphiques est peut-être à envisager. Le bouquetin est relativement abondant et sa présence est étroitement liée à l'environnement même des gorges. La communauté de prédateurs est elle aussi diversifiée, incluant des restes d'hyène des cavernes *Crocuta crocuta spelaea*, de loup *Canis lupus*, de renard roux *Vulpes vulpes*, de chat sauvage *Felis silvestris* et de lynx des cavernes *Lynx spelaea* (fig. 195).



Fig. 195 – MÉTHAMIS, Les Auzières. Mandibule droite de Lynx des cavernes *Lynx spelaea* G11.150 (cliché J.-B. Fourvel).

1. Voir *BSR PACA* 2014, 211-212.

Soulignons l'identification de trois nouvelles pièces d'industrie lithique (deux éclats et une portion de nucléus) attribuables au Moustérien. À l'issue de l'analyse taphonomique du Secteur 2, il apparaît clairement que cette zone peut être décrite comme une aire de latrines associant nombre de coprolithes et ossements ingérés.

- Le matériel collecté dans le **Secteur 3** est tout à fait typique d'un fonctionnement en aven-piège : les animaux sont complets (ou partiellement complets) et les altérations taphonomiques abiotiques sont tout à fait caractéristiques du milieu karstique (e.g., dissolution, délitement, concrétion). Le Puits de Sonia renferme un petit assemblage faunique holocène (ou sub-actuel). Le blaireau *Meles meles*, le putois *Mustela putorius*, les lapins *Oryctolagus cuniculus* sont les principaux représentants de la faune sauvage. Notons la collecte d'un chien *Canis familiaris* complet associé à une clochette en bronze. En l'état actuel il est difficile d'estimer l'âge de cet animal et la clochette ne présente a priori aucune spécificité technique permettant de préciser le cadre chronologique. Le fait le plus important est la mise au jour de restes de blaireau à l'intérieur du remplissage sédimentaire (couche "alpha") attestant par là même les potentialités archéologiques/paléontologiques du cône d'éboulis.

- ◆ À l'issue de la campagne 2015, ce gisement atteste encore une fois son impressionnante richesse, par son importance dans la compréhension des modalités d'occupation des territoires par les communautés humaines et animales mais aussi par la multiplicité des questions qu'il pose. Travailler sur le site des Auzières est l'occasion unique de caractériser les modes de remplissage et de dépôt d'un gisement aux nombreuses facettes (e.g., occupations animales, incursions humaines, site naturel).

La complexité de l'agencement des différents secteurs (1, 2 et 3) reste à éclaircir. Les campagnes à venir s'attacheront à préciser ces aspects au moyen d'une fouille extensive (principalement pour relier les Secteurs 1 et 2). En outre, l'occupation de la cavité du Secteur 2 *stricto sensu* doit être précisée ; l'ouverture de nouvelles aires de fouilles dans cette zone fait partie des priorités. Enfin la poursuite des recherches dans le Secteur 3 reste un élément d'importance afin de caractériser cet assemblage et de préciser ces potentialités en termes de matériel fossile et de relique éventuelle de l'occupation paléolithique.

Jean-Baptiste Fourvel et Nicolas Frèrebeau²

2. Avec la collaboration de Évelyne Crégut-Bonnoure, Emmanuel Desclaux, Nicolas Lateur, Pierre Magniez et Ludovic Slimak.

L'aven du Coulet des Roches fait l'objet de fouilles méthodiques depuis 2007. Le puits d'entrée de -11,50 m à l'aplomb de l'ouverture (fin juillet 2015) donne accès à

une salle d'environ 10 m de long sur 3 à 4 m de large. Dans l'angle sud/sud-ouest se trouve une diaclase dont le point bas est à -16,50 m.