



HAL
open science

Pertuis, La Bastidonne

Jules Masson Mourey

► **To cite this version:**

Jules Masson Mourey. Pertuis, La Bastidonne. Bilan Scientifique - Direction régionale des affaires culturelles Provence-Alpes-Côte-d'Azur, Service régional de l'archéologie, 2014. hal-02545130

HAL Id: hal-02545130

<https://hal.science/hal-02545130>

Submitted on 16 Apr 2020

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.

La campagne de prospection mise en œuvre cette année à l'est de Pertuis a permis l'inventaire original et détaillé de trois vestiges singuliers, relatifs à des époques significativement éloignées dans le temps.

► En tout premier lieu, il semblerait que le fameux menhir de "l'Homme de Pierre", signalé par Charles Cotte en 1910, acquis la même année par la Société préhistorique française et "perdu" ou "détruit" depuis, ait enfin pu être localisé, grâce à l'exploitation des données bibliographiques.

Si l'on en croit les publications de l'époque, le menhir indiquait vraisemblablement un hypogée néolithique puisqu'il est rapporté qu'à proximité, dans une grotte « creusée dans l'argile », furent découverts des ossements humains ainsi que deux grandes haches polies.

Quoique d'allure peu spectaculaire (1,50 m de hauteur environ), ce mégalithe est l'un des plus anciens témoignages – avec les stations préhistoriques de Tournemire et des Aubettes¹ – des premières occupations du territoire de Pertuis. Il est actuellement renversé et occupe la bordure d'un champ en friche (fig. 203). Espérons qu'à l'avenir, sa protection sera faite et sa sauvegarde assurée.



Fig. 203 – PERTUIS, la Bastidonne. Le menhir du quartier de l'Homme de Pierre (cliché J. Masson Mourey).

► La station des Aubettes, dont l'existence fut également relatée par Charles Cotte au début du siècle dernier, avait déjà révélé un certain nombre d'artefacts lithiques au cours des prospections antérieures.

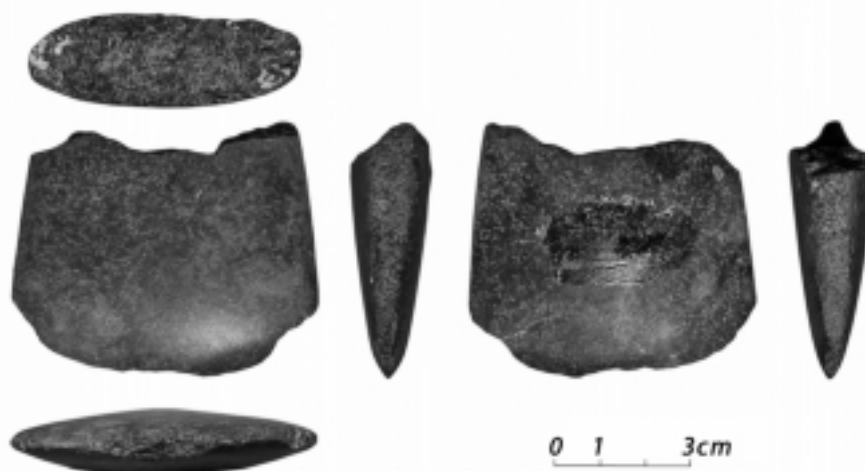


Fig. 204 – PERTUIS, la Bastidonne. Station des Aubettes : vues du tranchant en omphacite jadéitique (cliché et DAO P. et A.-M. Pétrequin / CNRS).

L'étude typologique du mobilier avait permis de différencier trois séries bien distinctes et d'envisager plusieurs phases d'occupations préhistoriques du site : au Moustérien, au Tardigravettien et au Chasséen. Cette année, les dernières investigations de terrain ont conduit à la découverte d'un large tranchant de hache polie de type Durrington, en omphacite jadéitique (fig. 204).

La détermination pétrographique, effectuée par Michel Errera (Musée royal de l'Afrique centrale, Bruxelles), a été réalisée par le biais d'une analyse spectroradiométrique. Brisé volontairement, selon l'avis de Pierre Pétrequin (CNRS), cet objet de prestige provient vraisemblablement d'une des carrières ligures du mont Viso ou du mont Beigua, sans qu'il soit objectivement possible de trancher. Intégré au contexte néolithique moyen qu'a révélé l'examen de l'un des ensembles en association, le tranchant de hache polie des Aubettes s'inscrit à merveille dans le contexte d'intense circulation des jades alpins, en Europe occidentale, aux V^e et IV^e millénaires.

► Enfin, sur la propriété de la bastide des Vagues, ont été répertoriés une aire de foulage caladée – remontant à la seconde moitié du XVI^e s. au moins – et son barrulaire (rouleau à fouler), probablement installé au cours du XIX^e s.

Jules Masson Mourey

Cotte 1913 : COTTE (Charles) – *Notions de géologie et d'archéologie préromaine spécialement appliquée au canton de Pertuis*. Aix-en-Provence : 1913. 179 p.

Ricq-de Bouard et al. 1990 : RICQ-DE BOUARD (Monique), COMPAGNONI (Roberto), DESMONS (Jacqueline), FEDELE (Francesco) – Les roches alpines dans l'outillage poli néolithique de la France méditerranéenne. Classification, origine, circulation. *Gallia Préhistoire*, 32, 1990, 125-149.

1. Voir *BSR PACA* 2012, 223-224.