



HAL
open science

Sainte-Colome, grotte Tastet, fouille 2018

Jean-Marc Pétillon

► **To cite this version:**

Jean-Marc Pétillon. Sainte-Colome, grotte Tastet, fouille 2018. Bilan scientifique régional Nouvelle-Aquitaine, 2021, pp.364-365. hal-03225960

HAL Id: hal-03225960

<https://hal.science/hal-03225960>

Submitted on 13 May 2021

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.

saint, tient dans sa main gauche le bâton en forme de tau, et dans sa main droite une clochette. Sur le côté opposé, en marge du rebord basal apparaît le tau de Saint-Antoine.

Il semble que ce type de clochette inconnu dans la zone géographique du Pays Basque français et espagnol, soit lié à l'origine aux moines de l'ordre des Antonins ; or, toujours d'après le témoignage de Kaiet Esponde, un ermite habitait à une époque indéterminée mais « *il y a très longtemps* » vers le col d'Urkulu. À une certaine époque, les porcs étaient interdits dans les terres « *indivis* » excepté les porcs des moines de l'Ordre des Antonins qui portaient une clochette autour du coup afin d'être identifiés comme tels ce qui évitait leur « *carnalage* ». Cela s'est probablement posé de la même façon sur le massif d'Urkulu-Orion.

L'étude du chemin de l'*Urkuluagibel* montre une utilisation viaire transhistorique et multiséculaire avec un usage surtout pastoral. Rien d'étonnant à cela, nous sommes dans une zone d'estive. Des soldats de la guerre de la Convention et de la retraite des armées

napoléoniennes semblent être également passés par là au vu des balles de plomb intactes ou écrasées que nous avons exhumées çà et là et peut-être des monnaies constitutionnelles découvertes le long de ce chemin.

La découverte d'un fragment de bracelet ou de torque en bronze renforce l'idée de la présence de bergers et/ou de guerriers de l'Âge du Bronze dans cette montagne comme l'avaient démontré la découverte de pointes de Venat par un berger en 1930 non loin de la tour d'*Urkulu* et les fouilles de monuments funéraires menées par le docteur Jacques Blot dans les années 1990 près d'*Urdanarre*.

La découverte de clochettes à cochons dédiés aux porcs des moines de l'Ordre de Saint-Antonin solidifie le témoignage d'un vieux berger assurant l'existence d'un ermite (un moine de Saint-Antonin ?) sur les lieux. La chronologie de ces clochettes est estimée dans la fourchette XVIIe-XVIIIe siècle.

Dupré Eric

Âge du Bronze
à Époque contemporaine

SAINT-MICHEL Massif d'Urkulu-Orion Chemin d'Urkuluagibel Quartier Leizehandi

Compte tenu des conditions météorologiques, ces opérations n'ont été que très partiellement réalisées en 2018.

Les notices seront donc présentées dans le BSR 2019.

Dupré Eric

Paléolithique supérieur

SAINTE-COLOME Grotte Tastet

Située dans le bassin d'Arudy, en basse vallée d'Ossau, la grotte Tastet fait partie d'une concentration locale d'au moins huit grottes et abris occupés à la fin du Paléolithique supérieur. Les campagnes 2012-2014 ont permis la révision de son art pariétal, attribué au Magdalénien moyen, et l'ouverture de sondages montrant une séquence archéologique du Magdalénien moyen – depuis ses premières manifestations, vers 19 cal ka BP, jusque vers 18-17 cal ka BP. Ces résultats ont motivé une fouille triennale 2016-2018. La campagne 2016 a permis d'agrandir les zones fouillées (au total 6 m² dans le secteur extérieur et 3,5 m² dans le secteur intérieur) et de fouiller presque entièrement les unités stratigraphiques (US) supérieures, au potentiel archéologique réduit en raison de perturbations. En 2017, la poursuite de la fouille dans ces secteurs a livré deux ensembles du Magdalénien moyen riches et

assez bien conservés, un dans la grotte (US 306) et un à l'extérieur (US 206a).

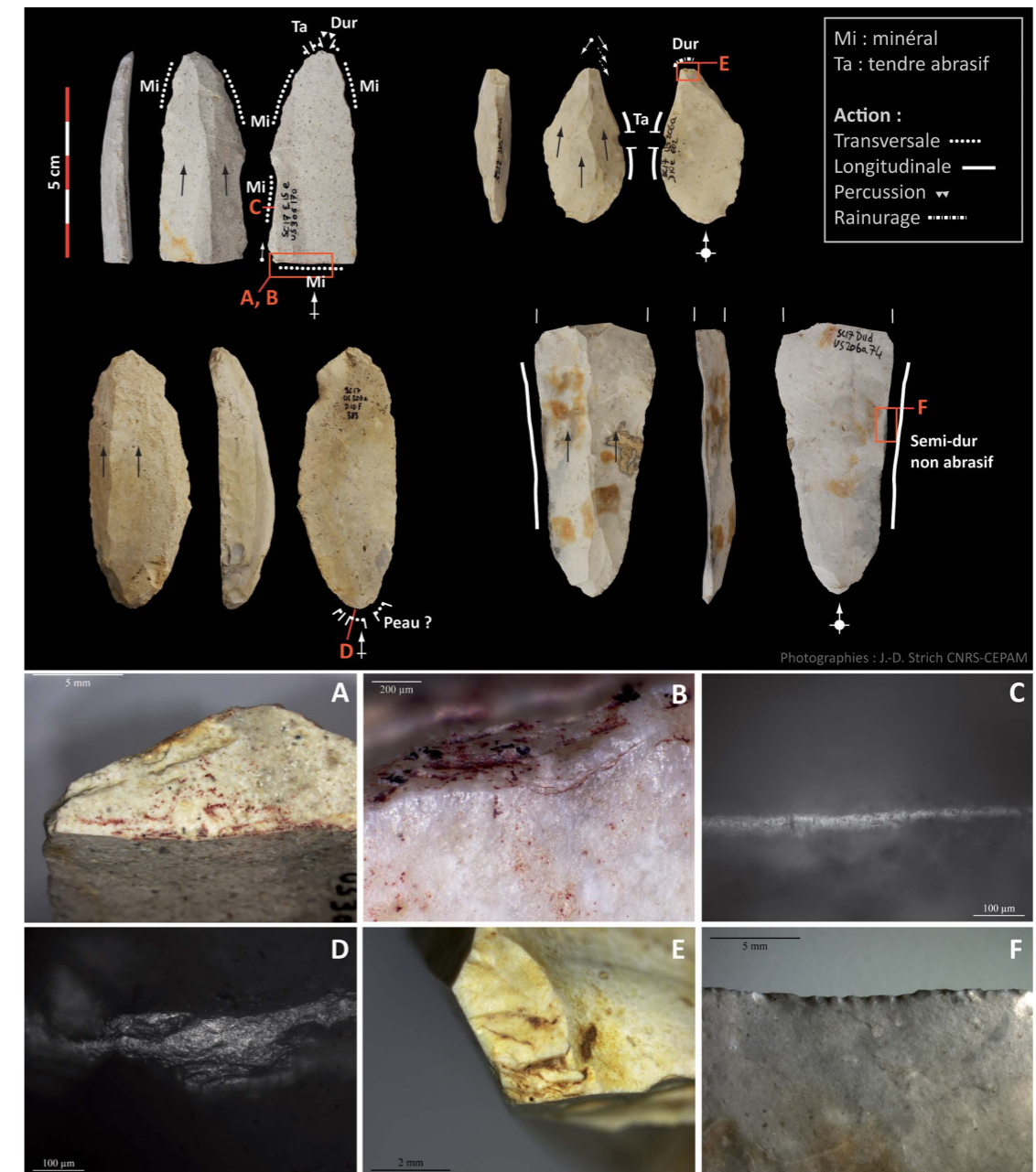
La campagne 2018 a débouché sur trois principaux acquis. Le premier est la confirmation de l'existence dans le secteur extérieur, sous l'US 206a, d'un autre ensemble magdalénien (US 206b) présentant la même densité de matériel, *a priori* le même degré de conservation et une étendue plus importante. Fouillée sur la moitié de sa superficie potentielle, cette US a livré un mobilier se distinguant sous plusieurs aspects de celui de l'US 206a : différence dans les matières premières lithiques, la typologie des armatures lithiques et la faune chassée. Ce résultat confirme le potentiel de la séquence de ce site pour une stratigraphie fine des différentes phases du Magdalénien moyen, avec une résolution chronologique que ce type de fouille en milieu karstique ne permet pas toujours.

Le deuxième acquis est, dans le secteur intérieur, la fouille de niveaux sous-jacents à l'US 306 (US 308 et 309), mais qui ne s'en différencient clairement ni en termes de contenu archéologique, ni en termes de distribution verticale du matériel. L'apport de la fouille de ces US réside donc plus dans la confirmation de la grande richesse des ensembles du Magdalénien moyen récent dans cette partie du site, où la très bonne conservation de la matière osseuse autorise la reconstitution d'une large gamme d'activités.

Le troisième acquis est, à l'occasion de la clôture de l'autorisation triennale, la réalisation de bilans englobant pour la plupart l'ensemble du mobilier

exhumé depuis 2012, et complétés par des analyses non entreprises jusqu'ici sur ce site – en particulier la tracéologie lithique. Ces travaux dressent un panorama plus complet de l'environnement de la grotte Tastet et de son évolution, mais également de la variété des activités menées par les occupants de la grotte lors de leurs séjours. Les premiers résultats tracéologiques montrent notamment l'existence d'une activité jusqu'ici non envisagée sur ce site, le travail des minéraux (colorants ?) (cf. fig.).

Pétillon Jean-Marc



SAINTE-COLOME - Grotte Tastet, lames utilisées (US 206a, sauf no 1 : US 306). 1 : grattoir-burin sur lame à retouche écailleuse présentant 6 ZU dont 4 associées à des résidus colorants rouges (A, B), où des microtraces associées au travail d'un minéral dur abrasif sont conservées (C). 2 : burin sur lame à retouche écailleuse partielle avec colorants jaunes dans les esquillements d'utilisation du biseau (E). 3 : grattoir sur lame à retouche écailleuse probablement utilisé pour gratter de la peau (D). 4 : fragment de lame brute dont le bord gauche présente des esquillements indiquant le travail d'un matériau semi-dur non abrasif. Document et étude : E. Gauvrit Roux.