



HAL
open science

Sainte-Colome, grotte Tastet, fouille 2017

Jean-Marc Pétillon

► **To cite this version:**

Jean-Marc Pétillon. Sainte-Colome, grotte Tastet, fouille 2017. Bilan scientifique régional Nouvelle-Aquitaine, 2019, 2019, pp.365-366. hal-02501687

HAL Id: hal-02501687

<https://hal.science/hal-02501687>

Submitted on 7 Mar 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.

de blocs de marne issue du substrat. Nous pensons très probable que ces divers matériaux proviennent du creusement du fossé et ainsi que ce dernier et la motte ont été mis en place de façon concomitante.

Les résultats de S11 et de S12, implantés à l'emplacement des anomalies les plus nettes, ont été quelque peu décevants puisque nous n'y avons rencontré que la terrasse alluviale du Saison, atteinte à une profondeur voisine de 0,5 m. Il est cependant apparu que la surface de celle-ci avait été vraisemblablement régularisée puis utilisée comme sol de circulation.

Sous des sédiments bruns enrichis en matières organiques, S10 a livré deux petites fosses ainsi qu'une dizaine d'éventuels trous de piquet. Nous avons préféré les laisser en place dans l'attente d'un dégagement sur une plus grande surface permettant une meilleure interprétation.

De son côté, l'agrandissement de S4 a confirmé la qualité de la construction. Outre le soin apporté aux parements, le blocage, constitué d'éclats de calcaire et surtout de galets disposés le plus souvent à plat, est encore particulièrement résistant grâce à un mortier de grande dureté.

D'une façon générale, le matériel recueilli, très principalement céramique, est relativement abondant, en particulier dans S4 et S10. Cependant, du fait de

sa fragmentation et surtout de l'absence de référentiel local, sa datation précise est délicate. Pour autant, celle-ci ne semble pas aller au-delà du XVe siècle. Cette information pourrait indiquer une désaffectation du site dès cette époque avant un abandon définitif au XVIe ou au début du XVIIe siècle, possible période de la construction de l'actuel château dans le quartier voisin de l'Hôpital.

Enfin, nous avons fait réaliser deux datations radiocarbone : la première, correspondant à l'installation de la motte, n'a pas apporté la précision souhaitée ; la seconde réalisée sur un charbon prélevé dans la tranchée de fondation de la façade nord-ouest rend très probable une édification de la tour dans la seconde moitié du XIIIe siècle.

Au final, les données obtenues lors des trois années de cette opération confirment le grand intérêt archéologique de « La Taillade » pour la connaissance des châteaux à motte de l'extrémité sud de l'Aquitaine. Toutefois, seules des fouilles sur une grande extension permettront d'en exploiter tout le potentiel. C'est ce que nous espérons pouvoir mettre en œuvre à moyen terme.

Normand Christian

SAINTE-COLOME Grotte Tastet

Située dans l'est du 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 (dir. D. Garate), et l'ouverture de sondages mettant en évidence 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 demande de 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 dans ces secteurs les unités stratigraphiques (US) supérieures, au potentiel archéologique réduit en raison de perturbations. En 2017, les opérations ont été poursuivies dans ces secteurs ; leur principal résultat est la fouille de deux ensembles du Magdalénien moyen, riches et assez bien conservés, un dans la grotte (US 306) et un à l'extérieur (US 206a).

L'US 306, déjà explorée en 2014 sur une petite surface et datée vers 17.5 cal ka BP, a fourni en 2017

un millier de pièces lithiques dont une forte composante lamino-lamellaire (burins, lames à retouche écaillée, armatures lamellaires dont 10 triangles scalènes) dominée par les silex des Flyschs et ceux de type Chalosse. L'industrie en matières dures animales comprend une demi-douzaine de pièces dont une pointe à biseau simple et une coquille atlantique percée. La grande faune (un demi-millier de restes) est dominée par le renne, suivi du cheval, et témoigne de l'intensité du traitement des carcasses. Les restes d'avifaune (grue notamment), mésofaune (renard surtout) et microfaune (dominés par *M. arvalis* et *Arvicola* sp.), dépourvus de traces anthropiques, renforcent les tendances environnementales observées les années précédentes.

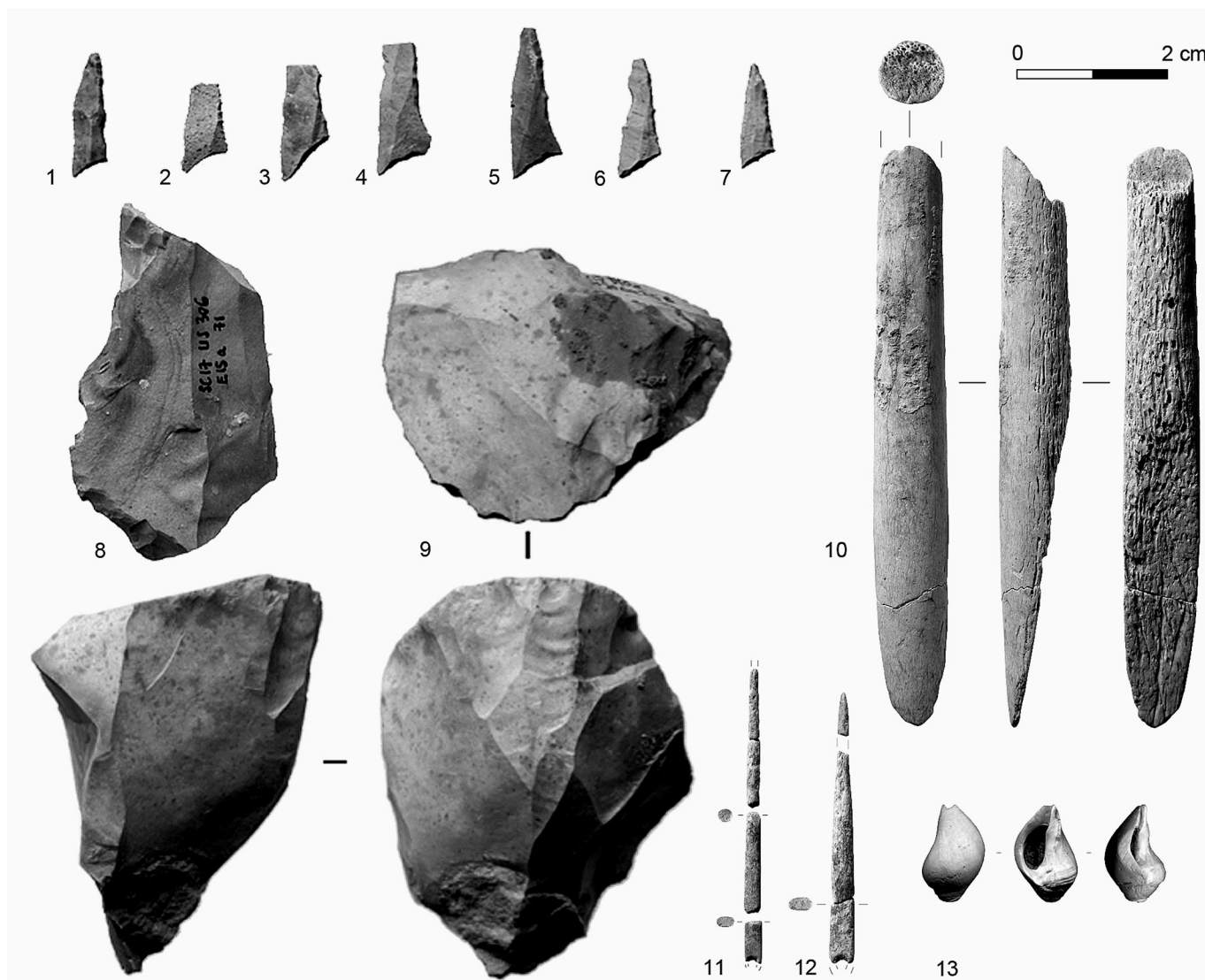
À l'extérieur de la grotte, l'US 206a a été identifiée pour la première fois et datée vers 17.5 cal ka BP. Tronquée dans sa partie sud/sud-ouest, elle a été fouillée sous la forme d'une banquette de 60 cm de largeur maximale. L'industrie lithique (plus de 3000 pièces) comprend une belle composante lamino-lamellaire (production laminaire soignée au percuteur tendre organique, outillage dominé par des lames à

retouche parfois écailleuse, armatures lamellaires dont près de 50 % de triangles scalènes), dont les principales matières premières sont identiques à celles de l'US 306. L'industrie osseuse comprend une quinzaine de pièces dont des aiguilles à chas, outils biseautés et baguettes demi-rondes. Avifaune, mésofaune et microfaune sont très pauvres, mais la grande faune comprend près de 600 restes dominés

par le renne, suivi du cheval ; les activités de boucherie sont ici aussi bien documentées.

Enfin, la campagne 2017 a permis de poser les bases d'un PCR élargi à la préhistoire ancienne de la vallée d'Ossau, dont la demande a été déposée pour 2018.

Pétillon Jean-Marc et l'équipe scientifique



Sainte-Colome - Grotte Tastet

Échantillon d'industrie lithique, industrie osseuse et parure de la campagne 2017.

1 – 7 : triangles scalènes. 8 : burin sur support laminaire retouché. 9 : nucléus lamellaire. 10 : pointe à biseau simple en bois de cervidé.

*11-12 : aiguilles à chat en os. 12 : coquille de *N. lapillus* percée. 8, 10, 13 : US 306 ; 1-7, 9, 11-12 : US206a*