



HAL
open science

Préhistoire ancienne de la vallée d'Ossau, 2021

Jean-Marc Pétillon, Benjamin Marquebielle

► **To cite this version:**

Jean-Marc Pétillon, Benjamin Marquebielle. Préhistoire ancienne de la vallée d'Ossau, 2021. 2024, pp.555-556. <hal-04929100>

HAL Id: hal-04929100

<https://hal.science/hal-04929100v1>

Submitted on 10 Feb 2025

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.



Distributed under a Creative Commons CC BY 4.0 - Attribution - International License

En parallèle, les plans font l'objet de recalage en topographie (C. Fondeville, V. Pasquet).

La reprise des données désormais acquises numériquement de la fouille Parunis de 1985- 1986 a impliqué en 2020 un volet d'analyse conséquent, en particulier du point de vue chronostratigraphique dans le but d'établir définitivement le phasage intégral de cette opération (V. Elizagoyen, J. Catalo). Les grands horizons chrono-stratigraphiques de la fouille ont été définis, ils servent de passerelle entre les deux chantiers. Des vérifications et des confrontations des données anciennes avec celles issues de la fouille récente ont été opérées. Ces étapes ont rendu possible l'élaboration d'un phasage commun aux deux fouilles, indispensable pour restituer l'histoire et l'évolution de la parcelle de l'Antiquité à la fin de l'époque moderne (V. Elizagoyen, J. Catalo).

En 2021, les dernières vérifications des données ont eu lieu et des récapitulatifs du travail accompli ont été élaborés : relevés repris en DAO (vérification systématique des altitudes, proposition de restitution si absence ou erreur, vérification de la localisation sur le plan et proposition de correction en cas d'erreur, utilisation ou non dans la constitution des assemblages de coupes cumulatives de référence), modifications proposées pour les relations stratigraphiques (postériorités et synchronies) lors du montage du diagramme, puis du phasage des unités stratigraphiques de Parunis avec le stratifiant de B. Desachy (ArscAn).

Le mobilier archéologique provenant de la fouille Parunis et conservé en partie au dépôt archéologique du Service régional de l'archéologie à Pessac, est encore en cours de retraitement intégral : après la signature d'une convention entre l'Etat, la DRAC - SRA et l'INRAP, la collection a été transférée au centre archéologique INRAP de Bègles où elle est prise en charge depuis (lavage, nettoyage), inventoriée et reconditionnée selon les normes en vigueur (M. Biron, P. Galibert). Aux objets de Pessac s'ajoutent ceux intégrés aux collections du musée d'Aquitaine en 1986, lors de la mise en place du parcours permanent. En

2020, les objets sélectionnés en vue d'une stabilisation (M. Biron, INRAP) ont été transférés à leur tour au centre archéologique de Bègles.

Depuis 2019, les ensembles mobiliers issus de contextes stratégiques ont été choisis, puis soumis aux spécialistes pour étude (céramique moderne, carreaux de pavement médiévaux, céramique antique, petits objets, numismatique, verre, lapidaire...). Pour rappel, certains types de mobilier emblématiques de Parunis avaient fait l'objet de notices ponctuelles publiées dans le catalogue d'exposition de la fouille (1988), ou d'articles dans des revues spécialisées. C'est par exemple le cas de la statuaire antique en lien avec le culte de Mithra (A. Zieglé, musée d'Aquitaine), ou de la céramique estampée (S. Soulas). Une partie de la céramique médiévale a été étudiée par S. Maleret dans le cadre de sa thèse de doctorat en histoire médiévale. D'autres études avaient été initiées lors de la post-fouille. J. L. Tilhard a notamment déterminé la céramique fine antique, et S. Faravel (Université Bordeaux Montaigne) a effectué une étude historique sur le couvent des Carmes. L'objectif fixé est de compléter ces données qui ont, d'une part, aidé d'un point de vue chronologique au phasage de la fouille et qui, d'autre part, éclairent les problématiques intrinsèques au site de par sa localisation dans une zone intermédiaire suburbaine. Les études débutées l'an passé ont été achevées pour la majeure partie d'entre elles (numismatique, pavement médiéval) tandis que d'autres ont débuté (lapidaire médiéval et moderne, étude d'archives, funéraire) ou ont été intégralement réalisées (verrière). Au premier trimestre 2022, les dernières études seront achevées (faune, ichtyofaune, petits objets).

L'ensemble des données analysées est ordonné dans une trame qui constitue le squelette de la monographie sur cet îlot urbain de Bordeaux, dont nous prévoyons l'achèvement en 2022. Une édition revue et complétée de celle-ci est proposée en conclusion de ce volume.

Elizagoyen Vanessa

Paléolithique supérieur,
Mésolithique

ARUDY

Préhistoire ancienne de la vallée d'Ossau (PAVO) : paléoenvironnement et sociétés de chasseurs-collecteurs dans le piémont pyrénéen

Le projet collectif de recherche PAVO est porté par une équipe franco-espagnole d'une trentaine de personnes qui s'est donné pour objectif de faire de la vallée d'Ossau un laboratoire d'étude des

relations hommes/milieus dans le piémont pyrénéen pour la préhistoire ancienne, depuis les premières traces humaines – qui correspondent ici au début du Magdalénien, vers 20 ka BP – jusqu'à la fin du

Mésolithique, vers 7 cal ka BP. Le projet et son actualité sont présentés dans un blog : <https://pavo.hypotheses.org/>

L'année 2021, dernière de l'autorisation triennale, fut l'occasion d'achever plusieurs études en cours et de dresser un bilan des recherches menées depuis 2019, dont certaines ont donné lieu à publication (Dumontier et Pétilion, 2020 ; Garate *et al.*, 2021 ; Langlais *et al.*, 2020 ; Marsan, 2021 ; Pétilion *et al.*, 2020).

■ **Dynamiques glaciaires et karstologie**

Entreprises depuis 2019, la cartographie des dépôts de marge glaciaire dans les bassins d'Arudy et de Castet, la datation cosmogénique des blocs erratiques associés aux constructions morainiques et la reconstitution de l'emprise spatiale des paléoenclavements ont permis de renouveler la chronologie des stades d'expansion glaciaire maximale dans la vallée d'Ossau (T. Reixach et M. Delmas). La poursuite des recherches karstologiques dans la grotte d'Espalungue (N. Vanara *et al.*) a permis de nouvelles observations sur les formes rocheuses associées à la biocorrosion, la datation de l'occupation magdalénienne du site, les inscriptions pariétales historiques et les faunes cavernicoles, documentant ainsi l'évolution de la cavité comme système naturel et anthropique sur le temps long.



Campagne de relevé de l'art mobilier de la grotte Saint-Michel : orthoimage du contour découpé en os MAN 56405, collection Mascaraux (figure : D. Garate et O. Rivero).

■ **Archéologie pléistocène : pièges naturels et occupations magdaléniennes**

Une réévaluation du potentiel des accumulations naturelles de faunes pléistocènes aux alentours de la vallée d'Ossau a été entreprise : inventaire de la collection du gouffre d'Habarra, exploitation de ses archives de fouille et nouvelles datations (C. Birouste, G. Marsan) ; visite à la grotte Junqua et démarche pour en localiser les collections. En parallèle, le réexamen du mobilier de la grotte Saint-Michel a été achevé par l'étude de l'art mobilier (D. Garate et O. Rivero), de l'industrie lithique (M. Langlais, C. Normand, M. Sánchez de la Torre) et de l'industrie osseuse (J.-M. Pétilion), ainsi qu'un complément de datation 14C ; les matériaux sont donc réunis pour une publication de cet ensemble de la transition Magdalénien moyen/Magdalénien supérieur.

■ **Archéologie holocène : le Mésolithique du Poeymaü**

Depuis 2019, l'équipe coordonnée par B. Marquebielle et N. Valdeyron a organisé ses travaux sur le site mésolithique du Poeymaü selon cinq axes : synthèse des recherches précédentes, état des lieux des collections disponibles pour étude, bilan des archives de terrain, exploration des possibilités de renouvellement du cadre chronostratigraphique, évaluation de l'état sanitaire du site et de son potentiel archéologique. L'année 2021 a permis de faire le point sur l'ensemble de ces travaux, dressant ainsi une vision renouvelée des recherches menées au Poeymaü et de ce qu'on peut percevoir des occupations du site à la transition Pléistocène/Holocène. Une réflexion est engagée pour une éventuelle reprise d'opérations sur le terrain.

Pétilion Jean-Marc, Marquebielle Benjamin et équipe scientifique

- Dumontier P., Pétilion J.-M. Un crochet en bois de cervidé de l'âge du Bronze ancien en vallée d'Aspe (64), *Archéologie des Pyrénées occidentales et des Landes*, 32, 2020, p. 37-39.
- Langlais M., Fat Cheung C., Laroulandie V., Lefebvre A., Marquebielle B., Pétilion J.-M. Dix mille ans de peuplement humain sur le versant nord des Pyrénées (21000-11000 cal BP) : entre unification et régionalisation culturelles, *Munibe*, 71, 2020, p. 59-71.
- Pétilion J.-M., Gardère P., Langlais M., Normand C. Les plus anciens peuplements humains du bassin d'Arudy : anatomie d'une lacune, *Archéologie des Pyrénées occidentales et des Landes*, 32, 2020, p. 7-13.

Néolithique, Néolithique moyen, Protohistoire,

Mégalithisme et territoires dans les Pyrénées nord-occidentales Fouille du menhir d'Armiague

Néolithique final, Âge du Bronze

L'année 2021 a vu la poursuite du PCR « Mégalithisme et territoires dans les Pyrénées nord-occidentales » (2020-2022). Se plaçant dans la continuité de notre triennale achevée en 2019 ce nouveau programme est l'occasion d'approfondir les éléments mis en évidence

jusqu'à-là mais aussi d'ouvrir vers de nouvelles réflexions.

Cette deuxième année de PCR fut centrée sur la fouille du dolmen de la Halhade à Bartrès (65). Celle-ci a permis la mise au jour et une étude architecturale