



HAL
open science

**Dossier : Actualité des recherches archéologiques en
Aquitaine romaine. Deuxième journée d'étude
(Bordeaux, 11 décembre 2020)**

Alexandra Hanry, Laetitia Borau, Brice Ephrem

► **To cite this version:**

Alexandra Hanry, Laetitia Borau, Brice Ephrem. Dossier : Actualité des recherches archéologiques en Aquitaine romaine. Deuxième journée d'étude (Bordeaux, 11 décembre 2020). *Aquitania*, 37, 2021, pp.145-275. hal-03485303

HAL Id: hal-03485303

<https://hal.science/hal-03485303v1>

Submitted on 6 Feb 2024

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.

AQVITANIA

TOME 37

2021

Revue interrégionale d'archéologie

Aquitaine

Limousin

Midi-Pyrénées

Poitou-Charentes

*Revue publiée par la Fédération Aquitania,
avec le concours financier
du Ministère de la Culture, Direction du Patrimoine, Sous-direction de l'Archéologie
et de l'Université Bordeaux Montaigne,
et soutenue par l'Institut des Sciences Humaines et Sociales du CNRS*

Couverture :

Certains des solins du bâtiment 2, recoupés par les maçonneries des bâtiments 6 et 7, conservent une couche de mortier lissé sur leur arase. Photo P. Lotti.

Le *perivium* de L. Tincius Paculus.

SOMMAIRE

AUTEURS	5
---------------	---

TRACER LA ROUTE

JOURNÉE D'ÉTUDE DU 27 FÉVRIER 2020 À BORDEAUX,

SOUS LA DIRECTION DE CLÉMENT COUTELIER, FRANÇOIS DIDIERJEAN ET FRANCIS TASSAUX

C. COUTELIER, F. DIDIERJEAN, F. TASSAUX	
Introduction	9
C. COUTELIER	
Survol des méthodes d'acquisition par le drone en archéologie viaire	13
F. DIDIERJEAN	
Du bon usage d' <i>Aquitaviae</i> , ou comment y intégrer une publication traditionnelle : le cas de la voie d'Hispanie en Aquitaine	21
X. PERROT, avec la collaboration de F. DIDIERJEAN, L. PEDOUSSAUT, F. LARRE et J.-P. CAZES	
La Levade du Médoc : nouvelles données archéologiques à Arzac (Gironde)	27
Z. LECAT et P. RIO	
À la croisée des chemins : fenêtres archéologiques sur les voies d'accès orientales à <i>Mediolanum</i> (Saintes, Charente-Maritime)	37
V. ELIZAGOYEN et H. GAILLARD	
Les routes des Pétrucos : un état de la question	47
J.-L. HILLAIRET, A. MICHAUD et L. MAURIN	
La voie impériale <i>Mediolanum-Burdigala</i>	57
A. MURRAY	
En suivant le Camino de Na Bruniquel chez les Nitiobroges	69
F. COLLEONI, C. PETIT-AUPERT	
La voie de l' <i>Itinéraire d'Antonin</i> d'Aginnum à Lugdunum	81
M. DACKO	
Franchir les montagnes du Massif central à l'époque romaine. Sources antiques et données archéologiques	103
J.-P. BOST	
Sur la voie romaine de la vallée d'Aspe	117
P. LEVEAU	
Voies privées, grands domaines et évergétisme routier. Études de cas	129

ACTUALITÉ DES RECHERCHES ARCHÉOLOGIQUES EN AQUITAINE ROMAINE

DEUXIÈME JOURNÉE D'ÉTUDE (BORDEAUX, 11 DÉCEMBRE)

SOUS LA DIRECTION DE ALEXANDRA HANRY, LAETITIA BORAU ET BRICE EPHREM

A. Hanry, L. Borau, B. Ephrem	
Avant-propos.....	147

P. LOTTI	
La fouille du 13 quater rue Augusta à Auch (Gers). Évolution d'une occupation urbaine entre la fin de l'âge du Fer et la charnière des IV ^e -V ^e s. p.C.	149
P. DUMAS-LATTAQUE, C. LETETREL	
Le suivi du réseau de chaleur des Deux Rives, un nouveau regard sur la partie orientale de <i>Vesunna</i> (Périgueux, Dordogne)	167
M. PILARD	
Les caves protohistoriques et antiques dans le sud-ouest de la Gaule (II ^e s. a.C. - V ^e s. p.C.) : un état de la question	181
M. ROUDIER	
La fouille de l'îlot Sud-Ouest : un quartier de <i>Burdigala</i> sur les berges de l'antique Devèze et son évolution aux époques postérieures	199
A. COUTELAS, A. ARLES	
Entre Grand Font et Lieu-Dieu, nouvelles données sur l'aqueduc romain de <i>Vesunna</i> (Périgueux)	219
D. HOURCADE avec la collaboration de C. BELINGARD	
Le franchissement du vallon du Brucat (Villeneuve-d'Ornon) : nouvelles données sur l'aqueduc de <i>Burdigala</i>	231
A. VAN DE LUITGAARDEN, V. SALLE, J. OLLIVIER	
Sondages sur l'aqueduc d'Auch à Pavie (Gers) : apports de la photogrammétrie à l'étude d'un tronçon redécouvert en 2019	241
M. CALBRIS, F. BARET, H. DELHOOF, P. M. GANNE	
Spécificités de l'habitat groupé du Haut-Empire dans la moyenne montagne arverne : nouveaux apports et réflexions à partir d'études de cas (Puy-de-Dôme, Cantal)	251
E. SADOURNY	
Les villas romaines des cités arverne et vellave. Bilan historiographique et archéologique	267

RECOMMANDATIONS AUX AUTEURS

AUTEURS

Arles Adrien	Arkemine SARL, Chercheur associé UMR IRAMAT, adrien.arles@arkemine.fr
Baret Florian	Maître de conférences en archéologie de la Gaule romaine et archéomatique, Université de Tours, UMR 7324 CITERES-LAT
Belingard Christelle	Dendrochronologue indépendante, membre associé GÉOLAB, UMR 6042, christelle.belingard@orange.fr
Borau Laetitia	Chercheuse au CNRS, UMR 5607, laetitia.borau@cnrs.fr
Bost Jean-Pierre	Ausonius – Association Archéologie en Limousin, jpbost33@gmail.com
Calbris Maxime	Doctorant en Histoire et Archéologie antiques, EA 1001 CHEC, Université Clermont Auvergne, calbrismaxime@yahoo.fr
Cazes Jean-Paul	Hadès, jean-paul.cazes@hades-archeologie.com
Colleoni Fabien	Maître de conférences en archéologie romaine, université Rennes 2, fabien.colleoni@univ-rennes2.fr
Coutelas Arnaud	Responsable d'opération, Arkemine SARL, Chercheur associé UMR AOROC, coutelas@gmail.com
Coutelier Clément	Ingénieur géomaticien, UMR Ausonius, clement.coutelier@u-bordeaux-montaigne.fr
Dacko Marion	Université Clermont Auvergne, Maison des Sciences de l'Homme de Clermont-Ferrand (UAR 3550), 4 rue Ledru, 63057 Clermont-Ferrand, marion.dacko@uca.fr
Delhoofs Hervé	Eveha, chercheur associé à l'UMR 5138 ArAr
Didierjean François	Ausonius membre associé, francois.didierjean@numericable.fr
Dumas-Lattaque Pierre	Bureau d'Études Éveha, pierre.dumas-lattaque@eveha.fr
Elizagoyen Vanessa	Inrap, UMR 5607 Ausonius, vanessa.elizagoyen@inrap.fr
Ephrem Brice	Hadès, chercheur associé à l'UMR 5607, brice.ephrem@hades-archeologie.com
Gaillard Hervé	DRAC-SRA Nouvelle-Aquitaine, UMR 5607 Ausonius, herve.gaillard@culture.gouv.fr
Ganne Pierre M.	Maison archéologique des Combrailles, Communauté de Communes Chavanon Combrailles et Volcans
Hanry Alexandra	Inrap, chercheur associé à l'UMR 5607, alexandra.hanry@inrap.fr

Hillairet Jean-Louis	Archéologue bénévole de la SahCM, ancien ingénieur de l'Inrap, diplômé de l'EHESS, membre de la Société d'Archéologie et d'Histoire de la Charente Maritime (SAHCM) hillairet.jeanlouis@gmail.com
Hourcade David	Centre Archéologie Préventive, Bordeaux Métropole ; membre associé Ausonius, UMR 5607, davidhourcade@yahoo.fr
Larre Fanny	Hadès, fanny.larre@hades-archeologie.com
Lecat Zenaïde	Ingénieure d'étude, SRA Occitanie, Ministère de la Culture, UMR 5608 Traces, équipe Rhadamante et associé à l'UMR 8167 Orient et Méditerranée, équipe Antiquité classique et tardive, Zenaide.lecat@culture.gouv.fr
Letetrel Camille	Docteur en Géophysique, La Rochelle, camille.letetrel@gmail.com
Leveau Philippe	Professeur émérite Aix Marseille Univ, CNRS, CCJ, Aix-en-Provence, leveau.phil@wanadoo.fr
Lotti Pascal	Chargé d'opération et de recherche, Inrap, pascal.lotti@inrap.fr
Maurin Louis	Professeur honoraire des Universités, louismaurin25@gmail.com
Michaud Alain	Agrégé d'Histoire, membre de la Société d'Archéologie et d'Histoire de la Charente Maritime (SAHCM), alain17100@outlook.com
Murray Angela	Archéologue bénévole, Association des Archéologues de Lot-et-Garonne (AA47) angelamurray@laposte.net
Ollivier Julien	DRAC Occitanie - SRA, julien.ollivier@culture.gouv.fr
Pedoussaut Laetitia	Hadès, laetitia.pedoussaut@hades-archeologie.com
Perrot Xavier	Hadès, xavier.perrot@hades-archeologie.com
Petit-Aupert Catherine	Maitresse de conférences en histoire et archéologie romaines, université Bordeaux Montaigne, Catherine.Petit-Aupert@u-bordeaux-montaigne.fr
Pilard Martin	Doctorant Ausonius UMR 5607 CNRS, Université Bordeaux Montaigne, pilard-martin@hotmail.fr
Rio Pierre	Archéologue indépendant, pierre.rio@mailo.com
Roudier Mathieu	Archéologue, responsable d'opération - Antiquité, HADÈS (Responsable adjoint de l'agence Atlantique), ITEM, EA 3002, UPPA, mathieu.roudier@hades-archeologie.com
Sadourny Elliott	Doctorant en archéologie, Centre d'histoire « Espaces et Cultures » (CHEC - EA 1001), Université Clermont Auvergne, elliot.sadourny@laposte.net
Salle Valérie	SRA Occitanie, UMR 5608 TRACES, valerie.salle@culture.gouv.fr
Tassaux Francis	Professeur émérite d'archéologie et d'histoire romaine, Université Bordeaux Montaigne - Ausonius, Francis.Tassaux@u-bordeaux-montaigne.fr
Van de Luitgaarden Angélique	Université Toulouse 2 Jean Jaurès, angelique.vandeluitgaarden@outlook.fr

Actualité des recherches archéologiques en Aquitaine romaine

Deuxième journée d'étude

11 décembre 2020

sous la direction de

Alexandra Henry, Laetitia Borau et Brice Ephrem

Alexandra Hanry, Laetitia Borau,
Brice Ephrem *

Avant-propos

La seconde édition de la journée d'étude portant sur l'*Actualité des recherches en Aquitaine romaine* devait se dérouler le 11 décembre 2020 à l'Institut Ausonius, sur le campus de l'Université Bordeaux Montaigne. Elle n'a malheureusement pas pu avoir lieu en raison de la crise sanitaire que nous traversons depuis 2020. Nous avons cependant tenu à maintenir la publication sous la forme d'un dossier dans la revue *Aquitania*. Dans le même esprit que celui de la première journée d'étude, cette rencontre scientifique avait pour ambition de présenter l'actualité des recherches archéologiques sur le territoire de l'Aquitaine romaine et de réunir tous les acteurs de l'archéologie nationale et régionale. Les différentes institutions auxquelles sont rattachés les organisateurs – Inrap, CNRS, Hadès – en témoignent. Comme la première édition l'a bien démontré, la vitalité de la recherche archéologique en Aquitaine est due à des acteurs venant d'horizons différents : archéologie programmée/préventive, opérateurs publics, privés, services régionaux de l'archéologie, services de collectivités territoriales, universitaires, chercheurs, étudiants et associations.

L'objectif de chacune de ces journées est de mettre en lumière des données inédites – principalement des découvertes récentes – afin d'apporter une plus grande visibilité à l'archéologie régionale, mais aussi des études de cas à l'échelle d'un site, d'une cité ou des synthèses micro-régionales ou provinciales. La chronologie choisie est volontairement large, puisqu'elle couvre toute l'Antiquité romaine en Aquitaine, en intégrant les périodes de transition, c'est-à-dire de la fin du Second âge du Fer à la fin de l'Antiquité tardive (travaux de M. Pilard ou P. Lotti par exemple).

Cette année, le dossier regroupe neuf contributions parmi lesquelles l'archéologie urbaine (Bordeaux, Périgueux, Auch) est bien représentée, complétée par deux études du monde rural (*villae*, habitat groupé). Outre les méthodes propres à chaque spécialité (SIG ou Lidar pour l'archéologie spatiale par exemple), on constate notamment un accroissement des relevés photogrammétriques au sol ou par drone, mais aussi de restitutions en trois dimensions des structures archéologiques. Plusieurs études sont également consacrées aux réseaux d'adduction d'eau des villes antiques (Bordeaux, Périgueux, Auch) et apportent des résultats

* Alexandra Hanry, Inrap, chercheur associé à l'UMR 5607 ; Laetitia Borau, chercheur au CNRS UMR 5607 ; Brice Ephrem Hadès, chercheur associé à l'UMR 5607.

significatifs sur les techniques de construction, les datations ou les fonctionnements des aqueducs. Enfin, une étude porte sur un aspect plus singulier, les caves à l'échelle provinciale, qui constitue une synthèse inédite. Cette diversité thématique témoigne donc du dynamisme de la recherche archéologique en Aquitaine romaine.

Nous tenons à remercier les acteurs et les partenaires de cette manifestation dont le soutien a autorisé, malgré les circonstances, l'édition de la publication. Nous adressons en premier lieu nos sincères remerciements à la Fédération *Aquitania* et à sa présidente, F. Verdin ainsi qu'au Service Régional d'Archéologie de Nouvelle-Aquitaine et au laboratoire Ausonius. Nous remercions plus particulièrement l'ensemble des participants, soit plus d'une vingtaine d'archéologues ou de spécialistes, mais également tous ceux qui ont soumis un article, soit près de trente propositions. Le format d'une telle journée ne permet pas d'accueillir toutes les communications mais nous les encourageons vivement à réitérer leurs propositions à l'avenir.

Ainsi, nous appelons de tous nos vœux la pérennité de ces rencontres scientifiques et l'organisation de la troisième édition dans deux ans. Pour ce faire, toutes les institutions de l'archéologie régionale devront se mobiliser pour porter l'organisation et la tenue de la prochaine journée d'étude de la fédération *Aquitania* aux quatre coins de la grande province romaine d'Aquitaine.