

L'âge du Fer en Aquitaine et sur ses marges.

Mobilité des hommes, diffusion
des idées, circulation des biens
dans l'espace européen à l'âge du Fer

Notice catalographique

Colin, A. et F. Verdin, dir. (2013) : *L'âge du Fer en Aquitaine et sur ses marges. Mobilité des hommes, diffusion des idées, circulation des biens dans l'espace européen à l'âge du Fer, Actes du XXXV colloque de l'AFEAF, Bordeaux, 2-5 juin 2011*, Aquitania Suppl. 30, Bordeaux.

Mots-clés

âge du Fer, Aquitaine, péninsule Ibérique, Europe, habitat, territoire, pratiques funéraires, mobilité, migrations, diffusion, linguistique, numismatique, échanges, routes, techniques, économie.

Comité scientifique du colloque

Anne Colin, Maître de conférences à l'université de Bordeaux 3, UMR 5607 Ausonius

Alexis Gorgues, Maître de conférences à l'université de Bordeaux 3, UMR 5607 Ausonius

Peter Jud, Chercheur, Archeodunum

Sophie Krausz, Maître de conférences à l'université de Bordeaux 3, UMR 5607 Ausonius

Juan Peñalver Iribarren, Sociedad de Ciencias Aranzadi, País Vasco

Patrick Pion, Maître de conférences, université de Paris X-Nanterre, UMR 7055 Préhistoire et technologie

Christophe Sireix, Responsable du service d'archéologie préventive, Communauté Urbaine de Bordeaux

Luis Valdés, Directeur de Gastiburu SA

Florence Verdin, Chargée de Recherches au CNRS, UMR 5607 Ausonius

Relectures et corrections

Anne Colin, UMR 5607 Ausonius

Alexis Gorgues, UMR 5607 Ausonius

Peter Jud, Archeodunum

Sophie Krausz, UMR 5607 Ausonius

Patrick Pion, UMR 7055 Préhistoire et technologie

Florence Verdin, UMR 5607 Ausonius

Thibaud Constantin, doctorant à l'université de Bordeaux 3, UMR 5607 Ausonius

Traductions

Alexandra Cony, doctorante à l'université de Tours, EA 6298 CeTHiS

Eneko Hiriart, doctorant à l'université de Bordeaux 3, UMR 5607 Ausonius

Compléments iconographiques

Thibaud Constantin et Eneko Hiriart

L'âge du Fer en Aquitaine et sur ses marges.

Mobilité des hommes, diffusion des idées,
circulation des biens dans l'espace européen
à l'âge du Fer

Actes du 35^e Colloque international de l'AFEAF
(Bordeaux, 2-5 juin 2011)

sous la direction de
Anne Colin, Florence Verdin

*avec le concours financier de l'Association Française pour l'Étude de l'Âge du Fer,
du Ministère de la Culture, de l'Inrap et de l'Institut Ausonius*

Aquitania Supplément 30

– Bordeaux –

Sommaire

AUTEURS	9
AVANT-PROPOS, par Dany Barraud	13

L'âge du Fer en Aquitaine et sur ses marges

JOAQUIN GORROCHATEGUI	
Linguistique et peuplement en <i>Aquitania</i>	17
ANNE COLIN, FLORENCE VERDIN, ANTOINE DUMAS	
Dynamiques du peuplement dans le nord de l'Aquitaine : quelques pistes de réflexion.....	33
JULIA ROUSSOT-LARROQUE	
L'épée et le rasoir : transition Bronze-Fer autour de l'estuaire de la Gironde.....	57
BERNARD GELLIBERT, JEAN-CLAUDE MERLET, SANDRINE LENORZER	
Les nécropoles du Premier âge du Fer dans les Landes de Gascogne : organisation, pratiques funéraires. L'apport des fouilles récentes.....	83
CHRISTOPHE SIREIX	
L'agglomération artisanale de Lacoste à Mouliets-et-Villemartin (Gironde)	103
STÉPHANIE RAUX	
La parure en verre du site de Lacoste à Mouliets-et-Villemartin (Gironde) : étude typologique	147
VINCENT GENEVIÈVE	
Les monnaies préaugustéennes de Bordeaux : quelle circulation monétaire dans la capitale des Bituriges Vivisques avant notre ère ?	173
LAURENT CALLEGARIN, VINCENT GENEVIÈVE, ENEKO HIRIART	
Production et circulation monétaire dans le sud-ouest de la Gaule à l'âge du Fer (III ^e -I ^{er} s. a.C.)	185
PHILIPPE GARDES, ALEXANDRE LEMAIRE, THOMAS LE DREFF	
L'oppidum de La Sioutat à Roquelaure (Gers). Citadelle des Ausques	219
JAVIER ARMENDÁRIZ, ARMANDO LLANOS, XABIER PEÑALVER, SONIA SAN JOSE, LUIS VALDÉS GARCÍA	
Le Bronze final et l'âge du Fer en Euskal Herria - Pays basque. Relations et activités commerciales.....	247
JESÚS F. TORRES-MARTINEZ	
De l'autre côté des Pyrénées. La Navarre à l'âge du Fer	257

Posters

CHRISTOPHE MAITAY, avec la collab. de BERTRAND BÉHAGUE, PHILIPPE POIRIER La nécropole du Premier âge du Fer de Loustalet à Pouydesseaux (Landes).....	277
BERTRAND BÉHAGUE Étude d'impact sur le site de Niord à Saint-Étienne-de-Lisse (Gironde). Opération 2002	287
PATRICE COURTAUD, ELISABETH ROUSSEAU, HENRI DUDAY, CHRISTOPHE SIREIX Un crâne perforé à Niord (Saint-Étienne-de-Lisse, Gironde).....	293
ANTOINE DUMAS Le site de Chastel (Aiguillon, Lot-et-Garonne) au Premier âge du Fer : le mobilier céramique.....	301
THIBAUD CONSTANTIN, MARIE-VÉRONIQUE BILBAO Les fibules du Premier âge du Fer en Aquitaine.....	309
BERTRAND BÉHAGUE, avec la collab. de AURÉLIEN ALCANTARA, STÉPHANE BOULOGNE, XAVIER DUPONT, SÉVERINE GAUDUCHON, CORINNE SANCHEZ, THIERRY GÉ Deux établissements ruraux de la fin du Second âge du Fer sur le contournement nord de Marmande (Lot-et-Garonne)..	319
CÉLINE LAGARDE-CARDONA, MICHEL PERNOT, CHRISTOPHE SIREIX, CHRISTOPHE LE BOURLOT Approche du travail des alliages cuivreux mis en œuvre sur le site du Second âge du Fer de Lacoste (Mouliets-et-Villemartin, Gironde).....	325
CÉDRIC GÉRARDIN Perles et bracelets en verre du site de Lacoste à Mouliets-et-Villemartin (Gironde) : approche technologique.....	331
AURÉLIEN ALCANTARA, ALEXANDRA BESOMBES-HANRY, CHRISTOPHE CHABRIÉ, FRÉDÉRIC GUÉDON, CHRISTOPHE RANCHÉ Eysses avant <i>Excisum</i> : une agglomération gauloise près de Villeneuve-sur-Lot (Lot-et-Garonne).....	341
LAURENT CALLEGARIN, ENEKO HIRIART, RÉGIS HAREAU Les découvertes de monnaies préaugustéennes sur le site d'Eysses (Villeneuve-sur-Lot, Lot-et-Garonne).....	351
LAURENCE BENQUET, PHILIPPE GARDES, JEAN-JACQUES GRIZEAUD, PASCAL LOTTI, CHRISTOPHE REQUI, FRÉDÉRIC VEYSSIÈRE La Toulouse gauloise revisitée. Apport des fouilles préventives récentes à la connaissance de la topographie des sites de Toulouse-Saint-Roch et Vieille-Toulouse (Haute-Garonne)	359
PETER JUD, AURÉLIEN ALCANTARA, MATTHIEU DEMIERRE, JULIE GASC, ALEXANDRE LEMAIRE, CÉCILE ROUSSEAU, GUILLAUME VERRIER Toulouse ZAC Niel (Haute-Garonne). Nouveaux éléments sur l'occupation gauloise du quartier Saint-Roch.....	371
CÉCILE ROUSSEAU, SANDRINE LENORZER, PIERRE-YVES MILCENT, JULIE GASC, FLORENT RUZZU, PETER JUD La nécropole protohistorique de la ZAC Niel à Toulouse (Haute-Garonne). Présentation liminaire à partir d'un groupe original de sépultures.....	377
PEDRO REYES MOYA-MALENO, JESÚS F. TORRES-MARTINEZ Réseau de communication à l'âge du Fer en Europe de l'ouest et en Aquitaine.....	383

Mobilité des hommes, diffusion des idées, circulation des biens dans l'espace européen à l'âge du Fer

PATRICK PION

Mobilités des hommes : quels modèles anthropologiques ? 391

ANNE-MARIE ADAM

Profits et pièges d'un outil incontournable : la carte de répartition 399

COLINE RUIZ DARASSE

Ibère : langue véhiculaire ou "écriture de contact" ? 407

GRETA ANTHOONS

La mobilité des druides et la diffusion de gestes funéraires 417

SANDRA PÉRÉ-NOGUÈS

Aux limites de l'interprétation : mercenariat et mobilité au Second âge du Fer 429

MANUELA DILIBERTO, THIERRY LEJARS

Un cas de mobilité individuelle aux IV^e et III^e s. a.C. :
l'exemple des pièces de jeu d'origine italique trouvées au nord des Alpes 439

CICOLANI VERONICA

Les petits objets métalliques de la culture de Golasecca : des marqueurs culturels et anthropologiques
pour l'étude de relations transalpines au Premier âge du Fer 459

MARINE LECHENAULT

Des éléments mobiliers du Centre-Ouest européen dans les sépultures corses
à la fin du Premier âge du Fer insulaire (VI^e-V^e s. a.C.) 479

VLADIMÍR SALAČ

De la vitesse des transports à l'âge du Fer 489

GILLES PIERREVELCIN

La Bohême et la Gaule du IV^e au I^{er} s. a.C. : étude de cas pour les relations à longue distance 513

ALEXIS GORGUES

Les armes et les hommes. La mobilité des guerriers et ses enjeux dans le nord-est du domaine ibérique au III^e s. a.C. 531

PATRICE MÉNIEL

Circulation d'animaux et diffusion d'innovations zootechniques à l'âge du Fer 555

LAURENCE AUGIER, INES BALZER, DAVID BARDEL, SYLVIE DEFFRESSIGNE, ÉRIC BERTRAND, FELIX FLEISCHER, SABINE HOPERT-HAGMANN, MICHAËL LANDOLT, CHRISTINE MENNESSIER-JOUANNET, CLÉMENCE MÈGE, MURIEL ROTH-ZEHNER, MARION SAUREL, CLAUDIA TAPPERT, GISELA THIERRIN-MICHAEL ET NICOLAS TIKONOFF, avec la collab. de MIREILLE RUFFIEUX, MARIEKE VAN ES

La céramique façonnée au tour : témoin privilégié de la diffusion des techniques au Hallstatt D2-D3 et à La Tène A-B1.. 563

STÉPHANE CARARRA, ÉMILIE DUBREUCQ, BENOÎT PESCHER, avec la collab. d'ANNE FILIPPINI La fabrication des fibules à timbale comme marqueur des contacts et des transferts technologiques au cours du Ha D-LT A1. Nouvelles données d'après les sites de Bourges, Lyon et Plombières-les-Dijon (France) ...	595
MARION BERRANGER, PHILIPPE FLUZIN Structuration et contexte des échanges en métallurgie du fer durant la Protohistoire. Une approche interdisciplinaire à partir des matières premières métalliques.....	609
RAQUEL VILAÇA Contextes d'utilisation, de circulation et de déposition des premiers artefacts en fer de l'Atlantique occidental.....	631
FEDERICA SACCHETTI, JEAN-CHRISTOPHE SOURISSEAU Sur les importations d'amphores en contextes hallstattiens : regards croisés depuis le Midi de la Gaule et le bassin nord-adriatique.....	643
FABIENNE OLMER, BENJAMIN GIRARD, GUILLAUME VERRIER, HERVÉ BOHBOT Voies, acteurs et modalités du grand commerce en Europe occidentale.....	665
KATHERINE GRUEL, DAVID WIGG-WOLF Circulations monétaires et modes de production du numéraire dans le monde celtique.....	693
 Posters	
THIERRY LOGEL, avec la collab. de THOMAS VIGREUX Les axes de circulation de la Protohistoire en Alsace : essai de détermination.....	715
RAIMON GRAELLS I FABREGAT De Italia al Bajo Aragón : La dinámica de intercambios indígena entre el s. VII y VI a.C.....	727
ALEXIS GORGUES Une communauté de marchands méditerranéens à Tolosa au II ^e s. a.C.	737
DELPHINE FRÉMONDEAU, MARIE-PIERRE HORARD-HERBIN, JOËL UGHETTO-MONFRIN, MARIE BALASSE L'alimentation des troupeaux porcins et la production de viande à Levroux Les Arènes (Indre) : une analyse isotopique ..	747
MARCO SCHRICKEL, KLAUS BENTE, FELIX FLEISCHER, ALEXANDRA FRANZ Importation ou imitation du corail à la fin de l'âge du Fer ? Première approche par analyses du matériau	753
PETER TREBSCHKE Quelques remarques sur la mobilité de l'architecture de la civilisation hallstattienne : des constructions elliptiques en Europe centrale.....	761
RÉSUMÉS.....	769

Eysses avant *Excisum* : une agglomération gauloise près de Villeneuve-sur-Lot (Lot-et-Garonne)

Aurélien Alcantara, Alexandra Besombes-Hanry,
Christophe Chabrié, Frédéric Guédon, Christophe Ranché

Eysses, localisée sur la commune de Villeneuve-sur-Lot, au nord d'Agen, reste principalement connue pour son agglomération antique : *Excisum*, mentionné dans l'itinéraire d'Antonin et sur la Table de Peutinger¹. Depuis une dizaine d'années, les recherches menées par l'Inrap, la Société d'Archéologie et d'Histoire de Villeneuve-sur-Lot et le service régional d'archéologie d'Aquitaine ont permis de révéler l'existence d'un site de La Tène finale à l'est du centre monumental antique.

Les 6 fouilles préventives réalisées par l'Inrap entre 2005 et 2009 ont été l'occasion d'appréhender des surfaces plus importantes et de mieux caractériser les différents aspects d'une occupation remontant au II^e s. a.C. Des zones domestiques et artisanales ont pu être identifiées et sont notamment illustrées par des bâtiments, des puits et des fours de potiers. En outre, la grande quantité d'importations italiennes témoigne de contacts intenses avec le monde méditerranéen.

DESCRIPTION DU SITE ET HISTORIQUE DES RECHERCHES

Le suivi des travaux d'urbanisation de Villeneuve-sur-Lot par la Société d'Archéologie de Villeneuve-sur-Lot ainsi que la multiplication des opérations de fouille et de diagnostic de l'Inrap permettent désormais d'obtenir une première vision de l'extension d'Eysses avant la conquête, au II^e s. a.C. Le site s'étend dans la plaine à proximité du Lot. La répartition des vestiges semble indiquer qu'il se développe sur plus de 20 hectares et s'articule principalement autour d'un axe est-ouest (fig. 1).

Légèrement plus au nord, une deuxième zone d'occupation plus réduite se dégage au pied du plateau de Maillebras. Cette dernière est principalement caractérisée par la présence d'un espace funéraire. Bien que ce secteur n'ait été perçu qu'au travers d'observations ponctuelles, le mobilier archéologique recueilli paraît appartenir à une phase chronologie légèrement plus ancienne, que l'on peut situer autour du III^e s. a.C.

Les fouilles récentes dans les secteurs de Ressigué Bas², de la Dardenne Haut³ et de Rouquette⁴ apportent des éléments supplémentaires pour caractériser l'occupation du site. En effet, nous retrouvons à Eysses les

1- Garnier *et al.* 1992.

2- Guédon 2006 ; Ranché 2007.

3- Ranché 2009 ; Alcantara *et al.* 2011.

4- Besombes-Hanry 2010.

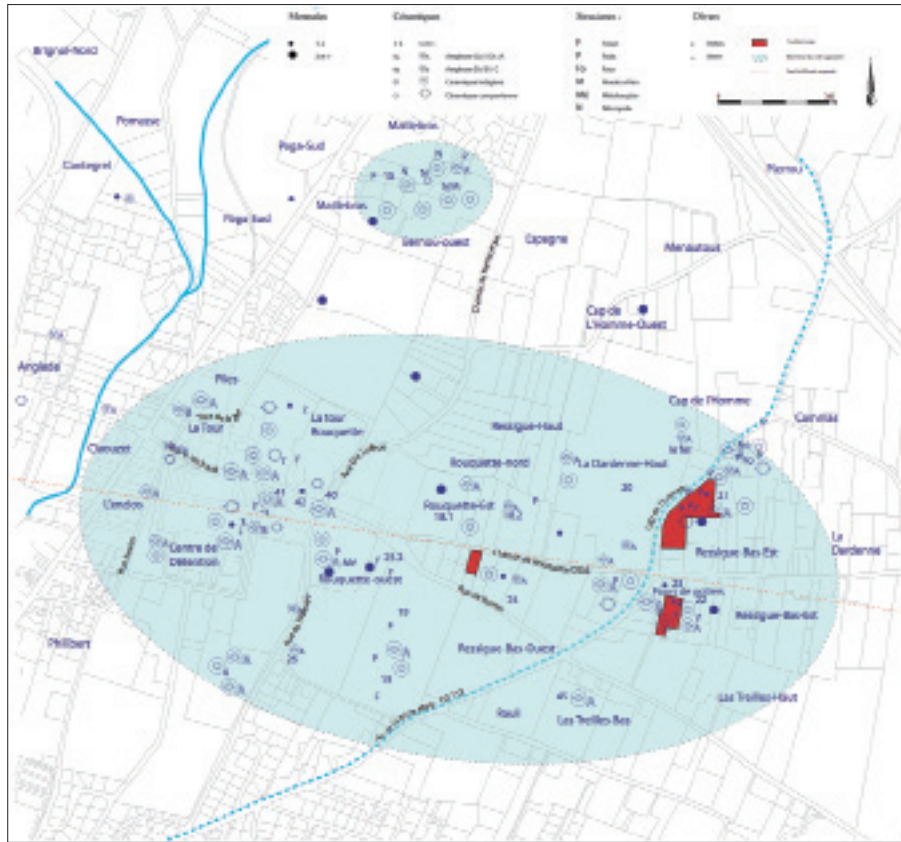


Fig. 1. Extension de l'agglomération de Villeneuve-sur-Lot au Second âge du Fer (plan A. Alcántara, C. Chabrière).

éléments constitutifs des agglomérations de plaine gauloises, avec des zones domestiques et les témoins d'activités artisanales diversifiées.

L'ARCHITECTURE DOMESTIQUE

Bien que la concentration de trous de poteaux n'ait pas toujours permis de distinguer des plans de bâtiments, elle témoigne de la présence de nombreux espaces bâtis. Certaines zones montrent néanmoins une meilleure préservation et permettent de restituer avec certitude quelques aspects de l'architecture domestique régionale au II^e s. a.C. L'association de plans de bâtiments avec des niveaux de sols, d'incendies ou d'effondrements de paroi en torchis, ou encore la récurrence de structures domestiques (foyer, cave, puits...) associées à une vaisselle domestique abondante, permet d'avoir un aperçu fiable de l'habitat.

Ainsi, sur le secteur de Rouquette, un bâtiment (fig. 2) s'appuyant sur 6 poteaux minimum a été reconnu⁵. Une plaque-foyer lui est associée dans son espace intérieur. Le site de la Dardenne Haut livre également des

5- Le bâtiment est tronqué par des niveaux postérieurs. Besombes-Hanry 2010.

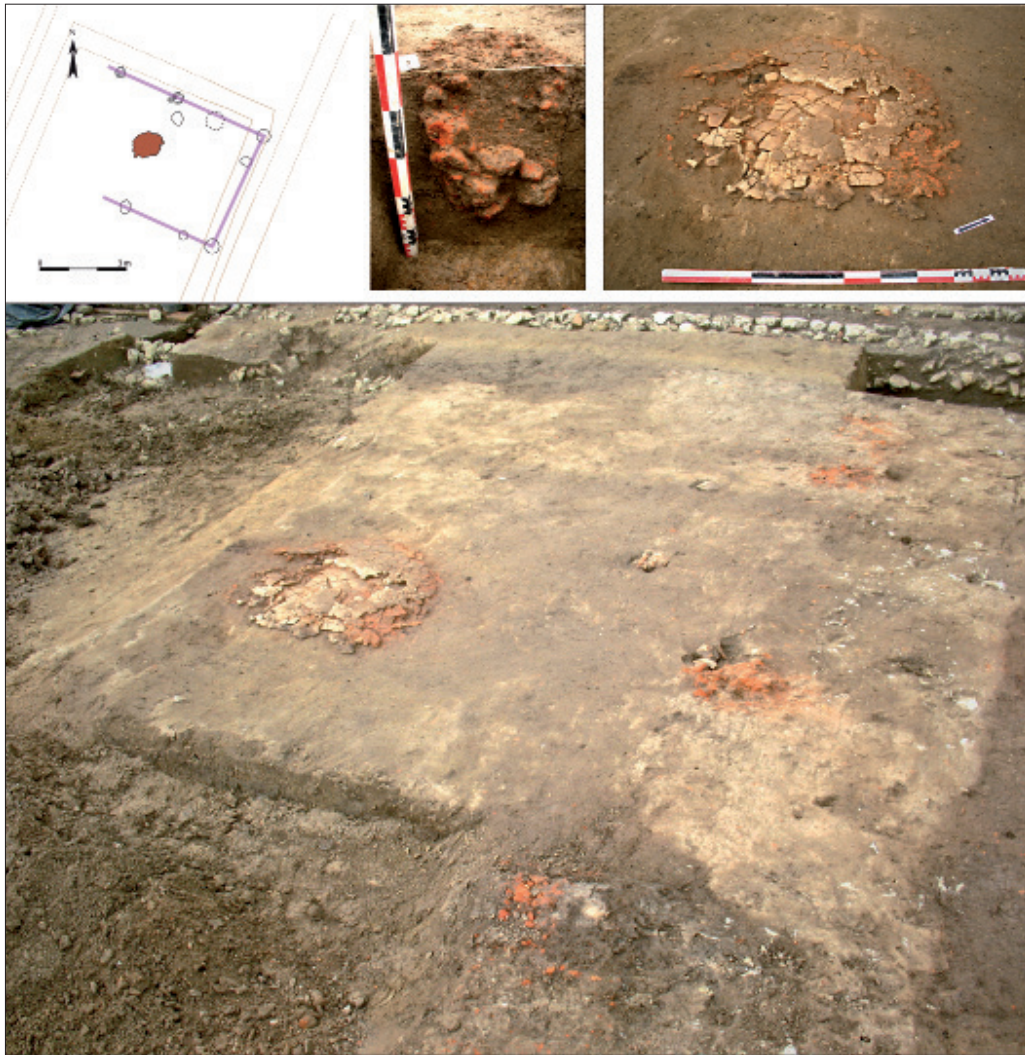


Fig. 2. Bâtiment sur poteaux identifié à Rouquette. Une plaque foyer est située au centre du bâtiment.

bâtiments s'appuyant sur des modules de 4 à 10 poteaux⁶. Ce secteur a par ailleurs livré une séquence stratigraphique intéressante quant à l'évolution des techniques architecturales utilisées. Si, dans un premier temps (première moitié du II^e s. a.C.), les constructions s'appuient uniquement sur des poteaux porteurs et des murs en torchis, nous observons, à partir du milieu du II^e s. a.C., une diversification de l'architecture. En effet, plusieurs bâtiments sur sablières basses font leur apparition dans ce secteur. Ils présentent un aménagement soigné de l'espace extérieur immédiat. Celui-ci est matérialisé par des sols réalisés à l'aide de fragments d'amphore triés et de cailloutis calibrés, dans une volonté d'assainissement et de nivellement du terrain (fig. 3).

C'est également à proximité des zones domestiques que se concentre un grand nombre de puits. Une quarantaine de structures de ce type a été repérée au cours des différentes opérations réalisées récemment.

6- Alcantara *et al.* 2011.



Fig. 3. Sol extérieur d'un bâtiment constitué de tessons d'amphore et de cailloutis.

LES PUITIS

Même si certaines constantes se dégagent, les creusements des puits villeneuvois présentent différentes morphologies à l'ouverture. La plupart des puits adopte un plan quadrangulaire dès le sommet, de 1,20 m de côté et de 5 m de profondeur en moyenne. D'autres structures sont circulaires à l'ouverture, avec un diamètre pouvant atteindre jusqu'à 4 m. Ces creusements imposants sont à mettre en relation avec les nombreux effondrements de paroi constatés dans leurs parties supérieures. Cependant, le creusement se réduit rapidement et adopte alors des dimensions et une forme plus régulière.

Du fait des contraintes techniques, il n'a été possible de fouiller exhaustivement que deux puits sur la totalité des opérations. Ceux-ci présentent un cuvelage en bois en partie inférieure (fig. 4), conservé sur deux niveaux maximum. Il consiste en l'empilement de cadres formés de quatre planches en chêne assemblées à mi-bois (fig. 5). Une fois le cadre mis en place, l'espace vide laissé entre le cuvelage et la paroi du puits est comblé par les terres extraites lors du creusement. Bien qu'il ne soit pas conservé dans sa partie supérieure, le cuvelage est perceptible jusqu'au sommet du puits par un effet de paroi entre le calage des planches et le comblement central du puits. Cet aménagement avait pour but de maintenir les terres et donc de stabiliser le puits. De plus, cette architecture en bois pouvait être renforcée par l'installation de quatre poteaux aux angles du puits (fig. 6).

Une fois le puits devenu inutilisable, celui-ci sert de dépotoir et est comblé rapidement et massivement. Ces apports détritiques sont issus de la vie quotidienne et sont parfois représentatifs des activités artisanales dans un espace proche.



Fig. 4. Détail des couches inférieures du puits au niveau d'apparition du cuvelage en bois (Archeopuits).



Fig. 5. Détail du mode d'assemblage du cuvelage (Archeopuits).



Fig. 6. Vue en plan d'un puits en partie sommitale. Il présente une architecture avec des poteaux d'angle.

DES ACTIVITÉS ARTISANALES DIVERSIFIÉES (fig. 7)

De nombreuses activités artisanales sont représentées à Villeneuve-sur-Lot. Cependant, la production de céramique est la seule concrétisée par des structures. Ainsi, huit fours de potier ont été identifiés sur le site, sur les secteurs de Ressigué Bas et de la Dardenne Haut. Ces structures présentent une morphologie bien connue dans le sud-ouest de la France⁷ avec une fosse d'accès, un alandier et une chambre de chauffe (fig. 8). Le

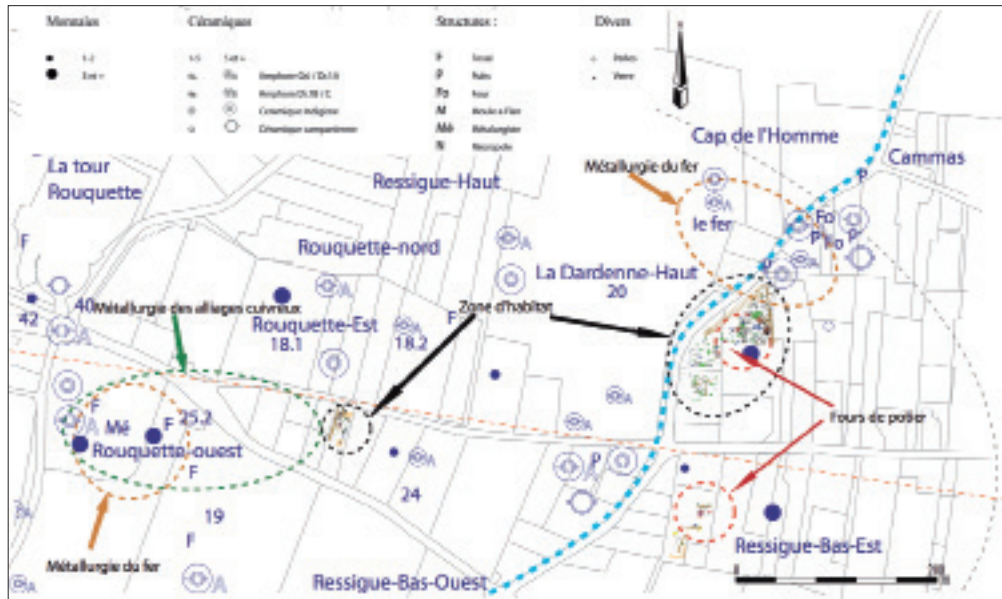


Fig. 7. Localisation des zones domestiques et artisanales de l'agglomération gauloise.

Fig. 8. Four de potier vu depuis la fosse d'accès. Celui-ci est recoupé par un puits.

7- Sireix *et al.* 1994.



Fig. 9. Comblement de la chambre de chauffe du four de potier et détails des parois des deux fours.

laboratoire du four est toujours doté un pilier central sur lequel s'appuient les rayons horizontaux de la sole (fig. 9). Ces fours ne semblent servir qu'à la production du vaisselier domestique propre aux besoins du site.

Bien qu'aucune structure de production n'ait été retrouvée, de nombreux rejets témoignent également de la présence de l'artisanat des métaux sur le site. D'une part, une activité relative au travail du bronze est présente aux alentours de Rouquette, notamment par la présence de creusets et de moules. D'autre part, plusieurs fosses dans les secteurs de la Dardenne Haut et de Rouquette témoignent de la proximité de métallurgie du fer (scories, battitures, tuyère...).

DES CONTACTS AVEC LE MONDE MÉDITERRANÉEN

Un des aspects caractéristiques de cet habitat groupé réside dans l'abondance d'amphores (autour de 800 individus retrouvés sur les 6 fouilles de l'Inrap) (fig. 10). La grande majorité de ces importations correspond à des amphores vinaires de type gréco-italiques. Ces importations sont représentatives de la précocité et de l'intensité des échanges avec le monde méditerranéen au cours du II^e s. a.C.

L'analyse des restes de bois naturels⁸ et des graines conservés dans les puits⁹ ou dans les fours de potier¹⁰ permet d'appuyer cette idée. En effet, la présence de certaines espèces comme le pois chiche, la vigne cultivée ou le melon dans des contextes du II^e s. a.C. démontre à nouveau la forte influence et les contacts précoces et privilégiés avec le monde méditerranéen.



Fig. 10. Amphores complètes retrouvées dans le comblement d'une fosse.

8- Mille à paraître.

9- Bouchette à paraître.

10- Durand 2006.

QUELQUES ÉLÉMENTS DE CHRONOLOGIE

Les fouilles récentes ont permis de documenter et de préciser les datations pour les secteurs de la Dardenne, Ressigüé et Rouquette. Alors que les deux premiers cités semblent être occupés dès la première moitié du II^e s. a.C., le secteur de Rouquette, plus à l'ouest, est légèrement plus récent, de la seconde moitié du II^e s. a.C. En effet, d'après l'étude de Martine Genin¹¹, le corpus des amphores issu de ces fouilles est essentiellement constitué de gréco-italique. Les Dressel Ia et la céramique campanienne A sont également bien représentées alors que les amphores Dressel Ib se limitent à quelques individus (2 NMI sur les 6 fouilles préventives). De plus, des datations dendrochronologiques effectuées sur le cuvelage des deux puits de la Dardenne fournissent des datations autour du premier quart du II^e s. a.C.¹²

Bien que les prémices de l'occupation de Villeneuve-sur-Lot semble débiter dès le III^e s. a.C., c'est au cours du II^e s. a.C. que l'agglomération connaît une véritable expansion. Le site, tel qu'on le connaît aujourd'hui, semble marquer ensuite un déclin vers la fin du II^e s. a.C. avant d'être réoccupé légèrement plus à l'ouest avec l'installation du vicus d'*Excisum*.

Malgré la superficie limitée des opérations préventives, les connaissances sur le site d'Eysses à la fin de l'âge du Fer ont largement progressée en quelques années. L'extension, la forte densité et la diversité de l'occupation où se mêlent des zones à vocation domestique, artisanale ou commerciale, renvoie à certaines caractéristiques déjà entrevues sur d'autres agglomérations ouvertes de plaine comme par exemple le site de Lacoste à Moullets-et-Villemartin¹³ ou celui de Saint-Roch à Toulouse¹⁴.

Il n'en reste pas moins que de nombreuses interrogations demeurent. En effet, comment expliquer, par exemple, une telle relation privilégiée avec le monde méditerranéen attestée par la masse d'amphores ou encore la présence certaines espèces végétales ? Que penser de l'occupation du site qui semble s'interrompre à la fin du II^e s. a.C., avant l'installation de l'agglomération d'*Excisum* ? Comment expliquer la césure chronologique entre le II^e s. a.C. et la fin du I^{er} s. p.C. et ce déplacement de l'occupation du sol ?¹⁵ Est-ce représentatif d'un réel abandon du site suivi d'une réoccupation deux siècles plus tard, ou simplement du hasard des découvertes qui n'aurait pas permis de mettre au jour l'occupation de cette période ?

11- Genin à paraître.

12- Perrault à paraître.

13- Sireix 2011.

14- Gardes & Vaginay 2009 ; Jud *et al.* 2011.

15- Des diagnostics récents commencent à entrevoir une telle occupation à l'ouest de l'agglomération antique d'Eysses. Daynès & Chabrié 2011.

Bibliographie

- Alcantara, A. (à paraître) : *Villeneuve-sur-Lot, la Dardenne Haut et Rue du Cap de l'Homme KN35*, Rapport final d'opération, Pessac, Inrap GSO.
- Alcantara, A., C. Chabrié, C. Ranché, Fr. Guédon, A. Besombes-Hanry (2011) : "L'agglomération gauloise d'Eysses à Villeneuve-sur-Lot (Lot-et-Garonne)", in : Colin *et al.*, dir. 2011, 35-38.
- Besombes-Hanry, A. (2010) : *Villeneuve-sur-Lot, 10 chemin de Rouquette : Une occupation du 2^e âge du Fer et des aménagements du Haut-Empire s'intégrant à la trame urbaine d'Excisum*, Rapport final d'opération, Pessac, Inrap GSO.
- Bouchette, A. (à paraître) : "Les vestiges carpologiques de Villeneuve-sur-Lot (Lot-et-Garonne), la Dardenne Haut et Rue du Cap de l'Homme KN35 : Alimentation végétale, productions agricoles et diffusion de plantes nouvelles à l'époque gauloise", in : Alcantara à paraître.
- Buchsenschutz, O., M. B. Chardennou, S. Krausz et I. Ralston, dir. (2009) : *L'âge du Fer dans la boucle de la Loire – Les Gaulois sont dans la ville, actes du XXXI^e Colloque AFEAF, Bourges 2008*, RACF Suppl. 35, Paris-Tours.
- Colin, A., C. Sireix et F. Verdin, dir. (2011) : *Gaulois d'Aquitaine*, catalogue d'exposition, Bordeaux.
- Daynes M. et C. Chabrié (2011) : *Villeneuve-sur-Lot, Rouquette*, Rapport final d'opération de diagnostic, Inrap GSO.
- (2011) : *Villeneuve-sur-Lot, Plaisance, Chemin des Roseaux*, Rapport final d'opération de diagnostic, Inrap GSO.
- Durand, F. 2006 : "L'étude carpologique", in : Ranché 2006.
- Garnier, J. F., A. Leclerc, C. Chabrié, D. Chabrot et J. Depoid (1992) : "Villeneuve-sur Lot. L'urbanisation gallo-romaine à Excisum (Eysses)", in : *Villes et agglomérations urbaines antiques du Sud-Ouest de la Gaule, Deuxième colloque Aquitania, Bordeaux, 13-15 septembre 1990*, Aquitania Suppl. 6, 167-174.
- Gardes, P. et M. Vaginay (2009) : "Aux origines de Toulouse (Haute-Garonne) : Tolôssa à l'âge du Fer", in : Buchsenschutz *et al.*, dir. 2009, 359-382.
- Jud, P., A. Alcantara, J. Gasc, A. Lemaire, C. Rousseau et G. Verrier (2011) : "Les gaulois de Saint-Roch à Toulouse, entre Midi et Aquitaine", *Les Dossiers d'archéologie Hors-Série 21*, Dijon, 74-77.
- Genin, M. (à paraître) : "Villeneuve-sur-Lot : Dardenne-Haut et Cap de L'Homme", in : Alcantara à paraître.
- Guédon, F. (2006) : *Villeneuve-sur-Lot, Ressigué Bas-Est (Lot-et-Garonne)*, Rapport final d'opération de fouille préventive, Pessac, Inrap GSO.
- Mille, P. (à paraître) : "Les bois de Villeneuve-sur-Lot, la Dardenne", in : Alcantara à paraître.
- Perrault, C. (à paraître) : "Datation par Dendrochronologie : puits 65 et 186, Fouille de la Dardenne Haut, Villeneuve-sur-Lot (47)", in : Alcantara à paraître.
- Ranché, C. (2006) : *Villeneuve sur Lot, Ressigué Bas Est : une occupation de la Tène finale*, Rapport final d'opération de fouille préventive, Pessac, Inrap GSO.
- (2009) : *Villeneuve sur Lot, La Dardenne, Rue du Cap de l'Homme*, Rapport final d'opération de fouille préventive, Pessac, Inrap GSO.
- Sireix, C., avec la collab. de B. Abaz, A. Beynex, Y. Marcadal et A. Reginato (1994) : "Officines de potiers du Second Age du Fer dans le Sud-Ouest de la gaule : Organisation, structures de cuisson et productions", *Aquitania*, 12, 95-109.
- Sireix, C. (2011) : "Lacoste et ses productions artisanales", *Les Dossiers d'archéologie Hors-Série 21*, Dijon, 64-67.
- (2011) : "Lacoste à Mouliets-et-Villemartin (Gironde) : une grande agglomération artisanale du sud-ouest de la Gaule", in : Colin *et al.*, dir. 2011, 42-66.