

REVUE NUMISMATIQUE

OMNI

REVISTA NUMISMÁTICA

www.omni.wikimoneda.com

Marseille grecque : les rares hémioboles à la tête de Satyre/corne du Ve s. av. J.-C.

Jean-Albert Chevillon

Los divisores ampuritanos con cabeza de carnero y puntos en el campo.

Pere Pau Ripollès

Oboles massaliètes et ibéro-languedociennes des avant-monts de l'Hérault.

Ghislain Bagan et Michel Py

Une série de statères inédits au sud du littoral atlantique.

Louis-Pol Delestrée

Las primeras emisiones (tardo-republicanas) del taller de Carthago Nova. Unas notas.

Luis Amela Valverde

Importante medallón de alianza entre Cízico y Esmirna.

Damián Salgado

The Quattrino struck in Milan under Maria Theresa of Austria. A pattern or a circulation coin?

Riccardo Marzi and Mario Limido

Quelques monnaies du Chablais au XVe siècle... ou l'apogée de la Savoie en monnaies courantes.

Vincent Borrel

Grands doublons d'or de Jean II (1406-1454) et d'Henri IV (1454-1474), rois de Castille et de Léon, du cabinet des médailles du Musée de France (Paris).

Manuel Mozo Monroy

Un ensemble de monnaies du XVIe siècle provenant de Saint-Mathieu de Trévières (Hérault).

Jean-Louis Charlet et Jean-Claude Richard Rabite

El tesoro de la calle Santos de Alzira. Una ocultación de moneda de la Edad Media.

Juan Antonio Sendra Ibañez

Santa María de Melque (Toledo): materiales numismáticos

Alberto J. Canto García, Luis Caballero Zoreda, e Isabel Rodríguez Casanova

... 15 more!

Editorial OMNI

ISSN-2104-8363

OMNI n° 9 (07-2015)





 Dialnet

 latindex

OMNI n°9

Director:

Cédric LOPEZ, OMNI Numismatic (France)

Deputy Director:

Carlos ALAJARÍN CASCALES, OMNI Numismatic (Spain)

Editorial board:

Jaume BOADA, Translator (Spain)

Jean-Albert CHEVILLON, Independent Scientist (France)

Eduardo DARGENT CHAMOT, Universidad de San Martín de Porres (Peru)

Georges DEPEYROT, Centre National de la Recherche Scientifique (France)

Jean-Marc DOYEN, Centre de Recherche HALMA - UMR 8164 (CNRS, Université Charles-de-Gaulle – Lille 3) (France)

Andrew FEARON, Translator (United Kingdom)

Alejandro LASCANO, Independent Scientist (Spain)

Serge LE GALL, Independent Scientist (France)

Claudio LOVALLO, Tuttonumismatica.com (Italy)

David FRANCES VAÑÓ, Independent Scientist (Spain)

Ginés GOMARIZ CEREZO, OMNI Numismatic (Spain)

Michel LHERMET, Independent Scientist (France)

Jean-Louis MIRMAND, Independent Scientist (France)

Pere Pau RIPOLLÈS, Universidad de Valencia (Spain)

Ramon RODRÍGUEZ PEREZ, Independent Scientist (Spain)

Pablo RUEDA RODRÍGUEZ-VILA, Independent Scientist (Spain)

Richard TAYLOR, Independant researcher and Translator (France, Barbados)

Scientific Committee:

Alberto AGUILERA HERNÁNDEZ, Universidad de Zaragoza (Spain)

Luis AMELA VALVERDE, Universidad de Barcelona (Spain)

Alicia Arévalo González, Universidad de Cádiz (Spain)

Almudena ARIZA ARMADA, New York University (USA/Madrid Center)

Ermanno A. ARSLAN, Università Popolare di Milano (Italy)

Gilles BRANSBOURG, Universidad de New-York (USA)

Pedro CANO, Universidad de Sevilla (Spain)

Alberto CANTO GARCÍA, Universidad Autónoma de Madrid (Spain)

Francisco CEBREIRO ARES, Universidade de Santiago de Compostela (Spain)

Maria CLUA I MERCADAL, Gabinet Numismàtic de Catalunya (Spain)

María CRUCES BLÁZQUEZ CERRATO, Universidad de Salamanca (Spain)

Eduardo DARGENT CHAMOT, Universidad de San Martín de Porres (Peru)

Georges DEPEYROT, Centre National de la Recherche Scientifique (France)

Jean-Marc DOYEN, Centre de Recherche HALMA - UMR 8164 (CNRS, Université Charles-de-Gaulle – Lille 3) (France)

Almudena DOMÍNGUEZ ARRANZ, Universidad de Zaragoza (Spain)

Albert ESTRADA-RIUS, Conservador Gabinet Numismàtic de Catalunya (Spain)

Enrique GOZALBES CRAVIOTO, Universidad de Castilla La Mancha (Spain)

Jacques LABROT, Centre National de Recherche sur les Jetons et les Méreaux du Moyen Age (France)

Fernando LÓPEZ, University of Oxford (United Kingdom)

Bartolomé MORA, Universidad de Malaga (Spain)

Elena MORENO PULIDO, Universidad de Cádiz (Spain)

Eugen NICOLAE, directeur du Cabinet des médailles de Bucarest (Romania)

Sylvia NIETO-PELLETIER, Centre National de la Recherche Scientifique (France)

María PAZ GARCÍA-BELLIDO GARCÍA DE DIEGO, Consejo Superior de Investigaciones Científicas (Spain)

Sandra PERE-NOGUES, Université de Toulouse II (France)

Ruth PLIEGO, Universidad de Sevilla (Spain)

Romain RAVIGNOT, Université Paris-Sorbonne (France)

Felix RETAMERO, Universidad Autónoma de Barcelona (Spain)

Manuel RETUERCE VELASCO, Universidad Complutense de Madrid (Spain)

Pere Pau RIPOLLÈS, Universidad de Valencia (Spain)

Isabel RODRIGUEZ CASANOVA, Independent Researcher (Spain)

Ildefonso RUIZ LÓPEZ, Universidad de Granada (Spain)

Damián SALGADO, Independent Scientist (Argentina)

Luc SEVERS, Independent Scientist (Belgium)

Darío SÁNCHEZ VENDRAMINI, Universidad Nacional de la Rioja (Argentina)

Fanny STEYAERT, Independent Scientist (Belgium)

Javier de SANTIAGO FERNÁNDEZ, Universidad Complutense de Madrid (Spain)

Javier de SANTIAGO FERNÁNDEZ, Universidad Complutense de Madrid (Spain)

Ludovic TROMMENSCHLAGER, École Pratique des Hautes Etudes (France)

David G. WIGG-WOLF, German Archaeological Institute, Römisch-Germanische Kommission, Frankfurt (Germany)

Oboles massaliètes et ibéro-languedociennes des avant-monts de l'Hérault

Ghislain Bagan* et Michel Py**

* Docteur en protohistoire de l'université de Montpellier

**Directeur de recherche honoraire au CNRS

Résumé : Les *oppida* du Roc de Murviel, du Roc du Cayla et de la Roque de Castel Viel, situés au sein du département de l'Hérault, sur la rive droite du fleuve éponyme, ont livré des découvertes monétaires, parmi lesquelles un lot d'oboles en argent présentant un intérêt particulier, qui fait l'objet de cette note.

Mots-clés : oboles, Hérault, Massalia.

Abstract: [*Massalian and Ibero-languedocian obols from the Hérault foothills*] Roc de Murviel, Roc du Cayla and Roque de Castel Viel are three *oppida* located in the department of Hérault, on the right bank of the eponymous river. They have delivered monetary discoveries, including a lot of silver obols of particular interest, which is the subject of this note.

Keywords: obols, Hérault, Massalia.

1. Introduction

L'espace concerné par cette étude se situe dans le Midi de la France, au sein du département de l'Hérault, sur la rive droite du fleuve éponyme. Drainée du nord au sud par la Peyne et la Thongue, deux affluents du cours moyen de l'Hérault, cette zone couvre deux bassins hydrologiques distincts au relief marqué par les premiers contreforts du Massif Central, entre 150 et 300 m d'altitude (cf. Fig.1). Connues seulement par le biais de découvertes anciennes et de recherches limitées menées principalement par A. Soutou, l'abbé J. Giry, A. Cornejo et J.-L. Espérou, les hautes vallées de la Peyne et de la Thongue ont récemment fait l'objet de prospections¹ qui ont livré une abondante documentation sur leur occupation protohistorique (Bagan 2014).

On recense dans ce secteur quatre habitats de hauteur occupés à partir de la seconde moitié du V^e s. av. n. è. et formant une ligne d'*oppida* en situation de piémont entre la plaine littorale et les premiers reliefs montagneux.

Trois de ces sites – le Roc de Murviel, le Roc du Cayla et la Roque de Castel Viel – ont livré des découvertes monétaires, parmi lesquelles un lot d'oboles en argent présentant un intérêt particulier, qui fait l'objet de cette note.

¹ Nous remercions Guilhem Beugnon (Centre Ressources Développement Durable, Vailhan) de nous avoir mis en contact avec Daniel Bernado qui nous a aimablement confié sa collection pour étude.

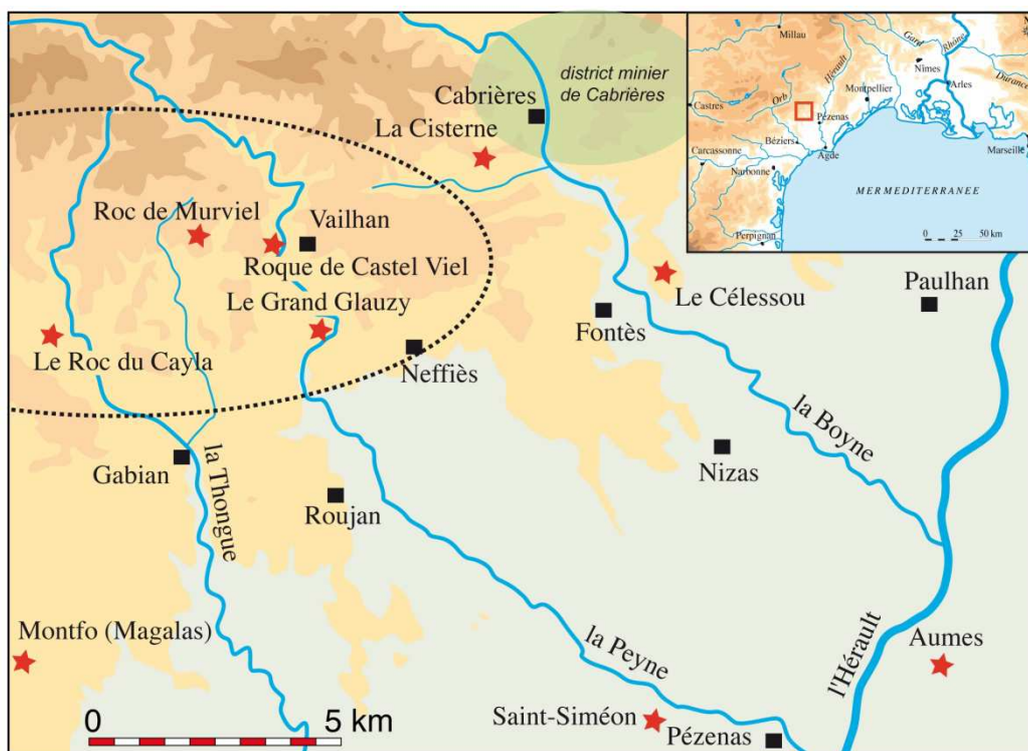


Fig. 1 : Localisation géographique de la zone étudiée (en pointillé) et des principaux habitats de hauteur protohistoriques de la partie occidentale de la moyenne vallée de l'Hérault.

2. Le Roc de Murviel (commune de Montesquieu)

2.1 Présentation

Le Roc de Murviel désigne un éperon calcaire culminant à 286 m. Cette élévation imposante surplombe une petite cuvette aux terres cultivables enserrée entre deux ruisseaux affluents de la Lène. Sur ses flancs nord et ouest, le plateau sommital est naturellement protégé par des falaises, contrairement au sud et à l'est où la pente se révèle plus douce. L'implantation humaine se concentre sur le versant méridional, nettement délimitée par les restes d'un rempart. L'emprise de l'établissement est estimée à environ 3 hectares, l'habitat ayant apparemment une disposition assez lâche.

L'ensemble du mobilier archéologique découvert en surface se rattache de façon large à la seconde moitié du V^e s. av. n. è. et au IV^e s. av. n. è. Le site a livré 12 oboles de Marseille.

2.2 Catalogue (cf. Fig. 2)

N°1 : Obole à la tête casquée.

Type : OBM-2b².

A/Tête à gauche, coiffée d'un casque hémisphérique à couvre-nuque ; la rouelle normalement présente sur le casque paraît effacée par usure.

R/Roue en forme de rosace, à quatre rayons triples, avec moyeu en forme de cercle creux.

Inv. 25, métal AR, poids 0.73 g, module 10 mm, épaisseur 1.4 mm

Datation typologique : -440/-410

² La typologie utilisée ici est celle de Dictionnaire 2011 où l'on trouvera les autres références.



Fig. 2 : Oboles massaliètes du Roc de Murviel.

N°2 : Obole ΜΑΣΣΑΛΙΩΤΑΝ/Μ.

Type : OBM-6b.

A/Tête à droite à chevelure bouclée ; devant, légende verticale [ΜΑΣΣΑ] ΛΙ€, derrière, suite de la légende ΩΤΑΝ.

R/Roue épaisse à quatre rayons et centre bouleté, Μ dans un canton.

Inv. 26, métal AR, poids 0.61 g, module 10 mm, épaisseur 1.1 mm, orientation 4 h

Datation typologique : -425/-400

N°3 : Obole ΜΑΣΣΑΛΙ/Μ.

Type : OBM-6d.

A/Tête à droite ; devant, légende verticale ΜΑΣΣ [ΑΛ] Ι.

R/Roue de petite taille et épaisse à quatre rayons, Μ dans un canton.

Inv. 27, métal AR, poids 0.66 g, module 9-10 mm, épaisseur 1.8 mm, orientation 11 h

Datation typologique : -425/-400

N°4 : Obole ΜΑ.

Type : OBM-8.

A/Tête à gauche, sans favoris, à chevelure bouclée terminée sur le front par une petite corne.

R/Roue à quatre rayons, ΜΑ dans deux des cantons en lettres non bouletées.

Inv. 28, métal AR, poids 0.57 g, module 9-10.3 mm, épaisseur 1.2 mm, orientation 7 h

Datation typologique : -325/-175

N°5 : Obole ΜΑ.

Type : OBM-8.

A/Tête juvénile à gauche sans favoris, chevelure bouclée terminée sur le front par une petite corne ; cercle de fin grènetis.

R/Roue à quatre rayons à grosse boule centrale, ΜΑ dans deux des cantons en lettre finement bouletées.

Inv. 29, métal AR, poids 0.63 g, module 10.5 mm, épaisseur 1 mm, orientation 8 h

Datation typologique : -325/-175

N°6 : Obole MA.

Type : OBM-8.

A/Tête à gauche assez large, sans favoris, terminée sur le front par une petite corne.

R/Roue à quatre rayons et petite boule centrale, MA dans deux des cantons en lettres non bouletées.

Inv. 30, métal AR, poids 0.54 g, module 11 mm, épaisseur 1.2 mm, orientation 8 h

Datation typologique : -325/-175

N°7 : Obole MA.

Type : OBM-8.

A/Tête à gauche sans favoris, à chevelure bouclée avec petite corne au-dessus du front ; cercle de grènetis (double frappe légèrement visible).

R/Roue à quatre rayons à petite boule centrale, MA dans deux des cantons en lettres non bouletées.

Inv. 31, métal AR, poids 0.51 g, module 10.5 mm, épaisseur 1 mm, orientation 6 h

Datation typologique : -325/-175

Remarques : Style proche du groupe A du trésor n°1 de Lattes (Py 2006, p.768, fig.221).

N°8 : Obole MA.

Type : OBM-8.

A/Tête à gauche cornue dans un cercle de grènetis.

R/Roue à quatre rayons (dont un complètement usé), MA dans deux des cantons en lettres non bouletées.

Inv. 32, métal AR, poids 0.49 g, module 11.1 mm, épaisseur 0.9 mm, orientation 2 h

Datation typologique : -325/-175

N°9 : Obole MA.

Type : OBM-11c.

A/Tête à gauche sans favoris sur la joue, dans un cercle de grènetis.

R/Roue à quatre rayons, gros bouton central, MA dans deux des cantons en lettres bouletées à la partie supérieure.

Inv. 33, métal AR, poids 0.33 g, module 11 mm, épaisseur 1 mm, orientation 6 h

Datation typologique : -300/-100

Remarques : Monnaie usée très mince, ébréchée sur le pourtour, expliquant le poids faible.

N°10 : Obole MA.

Type : OBM-11a.

A/Tête à gauche sans favoris dans un cercle de grènetis ; grandes mèches parallèles sur la nuque ; oreille indiquée par un demi cercle pointé.

R/Roue à quatre rayons irrégulièrement dessinés, dépassant en haut du cercle ; centre en double globule ; MA dans deux des cantons en lettres non bouletées.

Inv. 34, métal AR, poids 0.53 g, module 10.5 mm, épaisseur 1.1 mm, orientation 4 h

Datation typologique : -300/-100

N°11 : Obole MA.

Type : OBM-11a.

A/Tête juvénile à gauche à chevelure bouclée, sans favoris sur la joue ; cercle de fin grènetis.

R/Roue à quatre rayons et centre bouleté, MA dans deux des cantons en lettres non bouletées assez épaisses.

Inv. 35, métal AR, poids 0.52 g, module 10.5 mm, épaisseur 1 mm, orientation 1 h

Datation typologique : -300/-100

N°12 : Obole MA.

Type : OBM-11a.

A/Tête à gauche sans favoris visibles, très usée ; cercle de fin grènetis.

R/Roue à quatre rayons à petite boule centrale, MA dans deux des cantons en lettres non bouletées (le M est usé).

Inv. 36, métal AR, poids 0.61 g, module 10.5-1 mm, épaisseur 1.1 mm, orientation 4 h

Datation typologique : -300/-100

3. Le Roc du Cayla (commune de Roquessels)

3.1. Présentation

Le Roc du Cayla se dresse au milieu d'une dépression située dans le bassin supérieur de la vallée de la Thongue. Il est constitué de deux massifs calcaires étagés et reliés par une plateforme. L'escarpement supérieur (202 m d'altitude) est délimité au nord par des falaises abruptes et au sud par les vestiges d'une structure en pierre écroulée (possibles restes d'un rempart). À une vingtaine de mètres en contrebas, l'escarpement inférieur est défendu au sud par des abrupts, prolongés sur le côté ouest et est par une probable fortification partiellement recouverte et matérialisée par un long talus visible dans la topographie.

Plusieurs phases d'occupation comprises entre le Néolithique final et l'époque romaine ont été reconnues. L'étude du mobilier métallique et céramique montre que l'occupation protohistorique du site débute à la fin du V^e s. av. n. è. et se prolonge jusqu'à la fin de l'âge du Fer. Le site a livré 12 oboles de Marseille, auxquelles s'ajoutent 2 oboles régionales.

3.2 Catalogue (cf. Fig. 3)



Fig. 3 : Oboles massaliètes et ibéro-languedociennes (n°25-26) du Roc du Cayla.

N°13 : Obole MA.

Type : OBM-7a.

A/Tête juvénile à droite à chevelure à larges boucles, de bon style.

R/Roue à quatre rayons, centre légèrement bouleté, MA dans deux des cantons en lettres non bouletées.

Inv. 9, métal AR, poids 0.48 g, module 10.2 mm, épaisseur 1.2 mm, orientation 4 h

Datation typologique : -410/-300

N°14 : Obole MA.

Type : OBM-7a.

A/Tête juvénile à droite, à chevelure en longues boucles, dans un cercle de fin grènetis ; grands favoris sur la joue.

R/Roue à quatre rayons, centre légèrement bouleté. MA dans deux des cantons en lettres non bouletées.

Inv. 10, métal AR, poids 0.65 g, module 10-12 mm, épaisseur 1.2 mm, orientation 6 h

Datation typologique : -410/-300

Remarques : Monnaie brisée en deux, sur flan ovale.

N°15 : Obole MA.

Type : OBM-7a.

A/Tête juvénile à droite dans un cercle continu, à chevelure bouclée ; légers favoris sur la joue.

R/Roue à quatre rayons à centre bouleté, MA dans deux des cantons en lettres non bouletées.

Inv. 11, métal AR, poids 0.53 g, module 9.9 mm, épaisseur 1.2 mm, orientation 9 h

Datation typologique : -410/-300

N°16 : Obole MA.

Type : OBM-7a.

A/Tête à droite dans un cercle de grènetis (visage usé) ; favoris sur la joue.

R/Roue à quatre rayons plus grande que le flan ; grosse boule centrale ; MA dans deux des cantons en lettres fines non bouletées.

Inv. 12, métal AR, poids 0.63 g, module 10.5 mm, épaisseur 1.8 mm, orientation 11 h

Datation typologique : -410/-300

Remarques : Monnaie incomplète.

N°17 : Obole MA.

Type : OBM-7a.

A/Tête à droite à chevelure en boucles épaisses, d'allure archaïque (style ionien) ; légers favoris sur la joue.

R/Roue à quatre rayons à grosse boule centrale, MA dans deux des cantons en lettres non bouletées assez épaisses.

Inv. 13, métal AR, poids 0.38 g, module 10.1 mm, épaisseur 1.5 mm, orientation 1 h

Datation typologique : -410/-300

Remarques : Le poids est celui d'une hémiobole.

N°18 : Obole MA.

Type : OBM-7a.

A/Tête à droite à chevelure en grandes boucles dans un cercle de grènetis ; favoris sur la joue.

R/Roue à quatre rayons à grosse boule centrale, MA en lettres fines non bouletées dans deux des cantons.

Inv. 14, métal AR, poids 0.56 g, module 10 mm, épaisseur 1.3 mm, orientation 11 h

Datation typologique : -410/-300

Remarques : Flanc cassé d'où poids faible.

N°19 : Obole MA.

Type : OBM-7a.

A/Tête juvénile à droite dans un cercle de grènetis ; amorce de favoris sur la joue.

R/Roue à quatre rayons avec centre bouleté, MA dans deux des cantons en lettres non bouletées assez épaisses.

Inv. 15, métal AR, poids 0.68 g, module 10 mm, épaisseur 1.1 mm, orientation 1 h

Datation typologique : -410/-300

Remarques : Flan légèrement incomplet.

N°20 : Obole MA.

Type : OBM-8.

A/Tête juvénile à gauche, sans favoris, dans un cercle de fin grènetis ; chevelure bouclée recouvrant l'oreille et terminée sur le front par une petite mèche en forme de corne.

R/Roue à quatre rayons assez petite, à centre bouleté ; MA dans deux des cantons en lettres fines non bouletées. Traces nettes d'une frappe doublée.

Inv. 16, métal AR, poids 0.77 g, module 10-12. mm, épaisseur 1 mm, orientation 9 h

Datation typologique : -250/-200

Remarques : À rapprocher du groupe F des trésors 2 et 4 de Lattes (Py 2006, p.890, fig.300).

N°21 : Obole MA.

Type : OBM-10a.

A/Tête juvénile à gauche à chevelure bouclée ; favoris sur la joue ; grènetis au pourtour.

R/Roue à quatre rayons à centre bouleté ; MA dans deux des cantons en lettres non bouletées.

Inv. 17, métal AR, poids 0.73 g, module 10 mm, épaisseur 1.1 mm, orientation 1 h

Datation typologique : -300/-100

Remarques : À rapprocher du groupe G des trésors 2 et 4 de Lattes (Py 2006, p.896, fig.307).

n°22 : Obole MA.

Type : OBM-11c.

A/Tête à gauche de petite taille dans un cercle de grènetis, à chevelure en grandes boucles, sans favoris sur la joue.

R/Roue à quatre rayons à centre bouletées, MA dans deux des cantons (le M est très usé).

Inv. 18, métal AR, poids 0.28 g, module 10.5 mm, épaisseur 0.7 mm, orientation 6 h

Datation typologique : -300/-100

Remarques : Monnaie très usée, d'où un poids très faible (le module est celui d'une obole, et non d'une hémiobole).

N°23 : Obole MA.

Type : OBM-11c.

A/Tête à gauche à chevelure en grandes boucles, sans favoris sur la joue ; cercle de grènetis.

R/Roue à quatre rayons à grosse boule centrale, MA dans deux des cantons en lettres non bouletées ; croix non orthogonale.

Inv. 19, métal AR, poids 0.31 g, module 9-10.5 mm, épaisseur 0.8 mm, orientation 11 h

Datation typologique : -300/-100

Remarques : Monnaie très mince, d'où un poids très faible, mais module d'une obole.

N°24 : Obole MA.

Type : OBM-11a.

A/Tête juvénile à gauche à chevelure bouclée, sans favoris sur la joue ; cercle de fin grènetis.

R/Roue à quatre rayons à petite boule irrégulière au centre ; MA en lettres fines et non bouletées dans deux des cantons.

Inv. 20, métal AR, poids 0.66 g, module 9-11.2 mm, épaisseur 1.3 mm, orientation 12 h

Datation typologique : -300/-100

Remarques : Monnaie ovale et incomplète.

N°25 : Hémiobole AM.

Type : IBL-162³.

A/Tête de facture indigène à droite ; dauphin tête en bas devant la tête et probablement derrière ; cercle de grènetis.

R/Roue à quatre rayons et grosse boule centrale ; AM dans deux des cantons.

Inv. 21, métal AR, poids 0.26 g, module 10 mm, épaisseur 0.8 mm, orientation 2 h

Datation typologique : -300/-200

N°26 : Obole MA au bucrâne.

Type : IBL-163A.

A/Tête à gauche de style indigène dans un cercle de grènetis ; grande chevelure flottant à l'arrière.

R/Demi-croix en T, bouletée au centre, dans les cantons de laquelle se tiennent les lettres M et A€, dans l'autre moitié du champ, bucrâne de face.

Inv. 22, métal AR, poids 0.67 g, module 8.6-11 mm, épaisseur 1.1 mm, orientation 12 h

Datation typologique : -250/-150

³ Ce type nouveau, absent de Dictionnaire 2011, a été créé pour prendre en compte les émissions occidentales d'oboles à légende AM, typologiquement différentes des oboles provençales portant la même légende (Dictionnaire 2011, p.171-172, types OBP-27, 27A et 28).

4. La Roque de Castel Viel (commune de Vailhan)

4.1. Présentation

Piton rocheux dominant la Peyne qui coule à son pied, la Roque de Castel Viel culmine à 234 m. Protégé par des falaises abruptes dans sa partie septentrionale et orientale, le site s'étage sur le versant sud en suivant une forte pente. Même s'il convient de rester prudent en l'absence de recherches approfondies, le mobilier recueilli en surface permet de proposer une période d'occupation couvrant de façon large le second âge du Fer (deuxième moitié du V^e s.-II^e s. av. n. è.). On y a recueilli 8 oboles.

4.2. Catalogue (cf. fig. 4)



Fig. 4 : Oboles massaliètes de La Roque de Castel Viel.

N°27 : Obole M.

Type : OBM-6f.

A/Tête à droite à chevelure en grandes mèches, dont une mèche semi-circulaire recouvrant l'oreille à la manière d'une corne ; grand sourcil barrant tout le front.

R/Roue à quatre rayons non orthogonaux, à centre bouleté ; M dans un canton.

Inv. 8, métal AR, poids 0.32 g, module 7.2 mm, épaisseur 1.3 mm, orientation 12 h

Datation typologique : -425/-400

Remarques : Le poids est celui d'une hémiobole, mais le flan est sans doute incomplet (la découpe est irrégulière et passe au plus près des motifs).

N°28 : Obole MA.

Type : OBM-8.

A/Tête juvénile à gauche dans un cercle de grènetis, sans favoris.

R/Roue à quatre rayons assez petite, MA dans deux des cantons.

Inv. 5, métal AR, poids 0.82 g, module 10.2 mm, épaisseur 1.3 mm, orientation 3 h

Datation typologique : -325/-200

Remarques : Type proche du groupe C du trésor 1 de Lattes (Py 2006, p.782, fig.240) et de plusieurs oboles d'Entremont (Gentric, à paraître).

N°29 : Obole MA.

Type : OBM-8.

A/Tête juvénile à gauche, sans favoris visibles, à chevelure bouclée terminée sur le front par une petite corne.

R/Roue à quatre rayons, MA dans deux des cantons en lettres non bouletées.

Inv. 6, métal AR, poids 0.59 g, module 0.88-1 mm, épaisseur 1.2 mm, orientation 11 h

Datation typologique : -350/-150

N°30 : Obole MA.

Type : OBM-8.

A/Tête à gauche dans un cercle de grènetis, sans favoris, à chevelure bouclée terminée sur le front par une petite corne.

R/Roue à quatre rayons et centre bouleté, MA dans deux des cantons.

Inv. 7, métal AR, poids 0.41 g, module 10.7 mm, épaisseur 1.1 mm, orientation 3 h

Datation typologique : -350/-150

Remarques : Monnaie incomplète.

N°31 : Obole MA.

Type : OBM-11a.

A/Tête à gauche à chevelure en boucles épaisses ; pas de favori visible.

R/Roue à quatre rayons, MA dans deux des cantons.

Inv. 1, métal AR, poids 0.53 g, module 10.5 mm, épaisseur 1 mm, orientation 11 h

Datation typologique : -300/-100

N°32 : Obole MA.

Type : OBM-11a.

A/Tête à gauche à chevelure en boucles espacées, sans favoris ; grènetis au pourtour.

R/Roue à quatre rayons, MA dans deux des cantons ; centre bouleté ; lettres non bouletées.

Inv. 2, métal AR, poids 0.46 g, module 11 mm, épaisseur 0.9 mm, orientation 8 h

Datation typologique : -300/-100

N°33 : Obole MA.

Type : OBM-11a.

A/Tête à gauche à chevelure bouclée, sans favoris, dans un cercle de grènetis.

R/Roue à quatre rayons, MA dans deux des cantons en lettres légèrement bouletées.

Inv. 3, métal AR, poids 0.52 g, module 1 mm, épaisseur 0.8 mm, orientation 10 h

Datation typologique : -325/-275

Remarques : Monnaie non ébarbée ; style proche du groupe A du trésor n°1 de Lattes (Py 2006, p.768, fig.221).

N°34 : Obole MA.

Type : OBM-11a.

A/Tête à gauche dans un cercle de grènetis.

R/Roue à quatre rayons, MA dans deux des cantons (la barre du A est faiblement imprimée).

Inv. 4, métal AR, poids 0.53 g, module 11.8 mm, épaisseur 1 mm, orientation 3 h

Datation typologique : -300/-100

5. Commentaire

Les oboles recueillies sur ces trois sites des avant-monts de l'Hérault appartiennent toutes à des types connus : leur intérêt tient en réalité plus à leur chronologie et à leur localisation qu'à leur typologie. La plus ancienne de ces monnaies (n°1), l'obole à la tête casquée OBM-2b, datable de la deuxième moitié du V^e s. (Dictionnaire 2011, p.33), fait partie des rares attestations de cette famille d'oboles connues en Languedoc occidental, qui se limitaient jusqu'ici à 2 exemples : une obole de type OBM-2c signalée à Sigean et une obole de type OBM-2 indéterminé découverte sur le gisement de Peyre-Plantade à Clermont-l'Hérault, proche de notre zone d'étude (fig.5, A). Cette rareté – que ne dément pas l'exemplaire du Roc de Murviel – fait suite à une diffusion très restreinte des monnaies de Marseille au carré creux du type du trésor d'Auriol ou assimilées, attestées par une seule occurrence dans l'Aude à Saint-Pierre-des-Champs (type OBB-21 : Dictionnaire 2011, p.25)⁴.

⁴ Ajouter pour la même époque un *tetartemorion* de Phocée trouvé à Béziers (Pellé *et al.*, 2015).

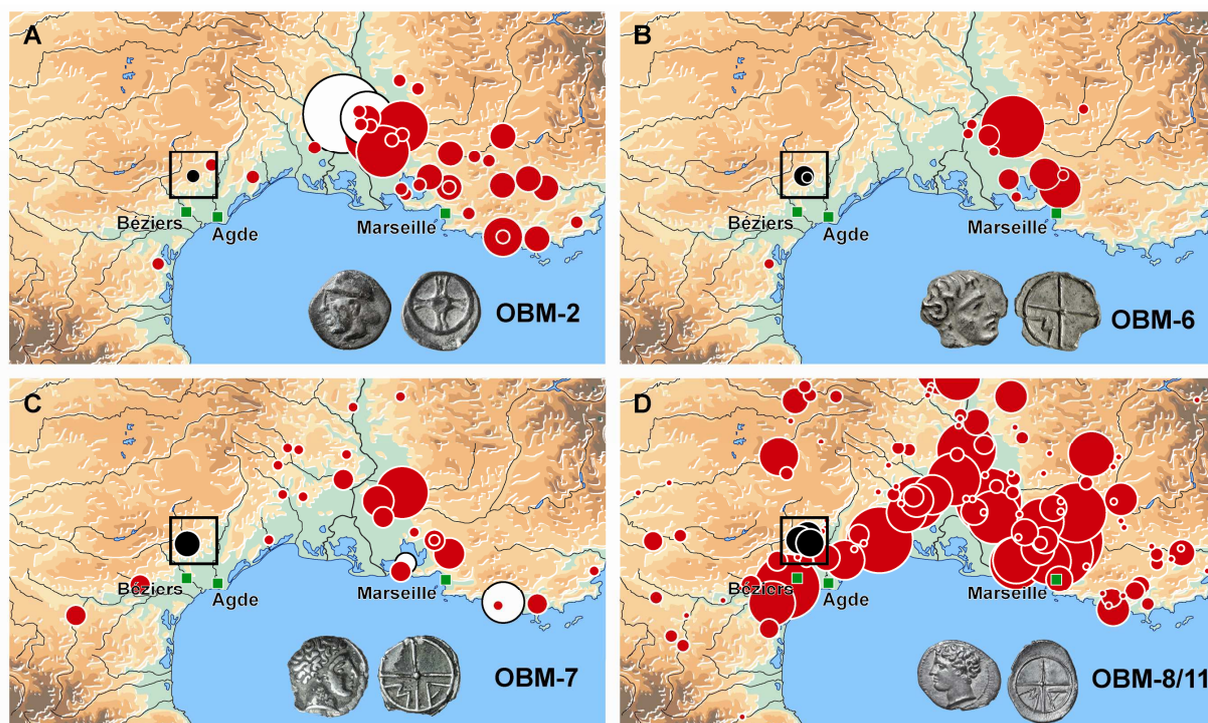


Fig.5 : Cartes de répartition des différents types d'oboles massaliètes recueillies sur les sites étudiés (cercles rouges ou noirs : monnaies dispersées ; cercles blancs : trésors. Carte D : découvertes hors trésors).

Les oboles portant un M dans la roue au revers, qu'elles soient légendées au droit (OBM-6b et 6d : n°2 et 3) ou sans légende (OBM-6d : n°27) sont également très rares en Languedoc (fig.5, B), où l'on n'en connaissait jusqu'à présent qu'une seule provenant de l'*oppidum* de Pech-Maho (Solier 1979, p.539, n°4). Les trois exemplaires recensés ici quadruplent donc l'effectif connu.

La diffusion ponctuelle de ces oboles du V^e s. av. n. è. est évidemment liée aux trafics commerciaux qui irriguent à cette époque la zone côtière, avec des relais indigènes tels qu'Agde ou Béziers qui jouaient le rôle d'interface avec le monde indigène et qui ont pu accueillir à cette époque des résidents grecs. Mais la pénétration de plusieurs de ces monnaies vers l'intérieur des terres doit certainement être aussi mise en relation avec l'existence de gisements métallifères proches, comme ceux de la région de Cabrières situés à quelques kilomètres au nord-est des *oppida* concernés (fig.1). On suppose en effet que le métal constituait, avec les produits agricoles, l'une des principales contreparties des échanges méditerranéens durant la Protohistoire⁵.

Avec les oboles à légende MA commence, à partir des environs de 400 av. n. è., une diffusion plus large du numéraire massaliète vers les terres languedociennes. Les oboles portant à l'avvers une tête à droite (OBM-7 : n°13-19), dont la série ancienne est datée des années 410-350/300 av. n. è. (Dictionnaire 2011, p.41-42), ont encore une répartition limitée et diffuse à l'ouest du Rhône (fig.5, C). Les 7 exemplaires trouvés au Roc du Cayla représentent donc un lot relativement important. Aux arguments avancés ci-dessus pour expliquer cette présence, on ajoutera pour cette époque la création de la colonie massaliète d'Agde que l'on situe vers la fin du V^e s. av. n. è.

C'est entre la fin du IV^e s. la fin du II^e s. que la diffusion des oboles de Marseille est la plus générale en Gaule méditerranéenne, principalement sur la frange côtière, entre Toulon et Narbonne, et dans la basse vallée du Rhône (fig.5, D). Les 9 oboles OBM-8 et les 12 oboles OBM-10/11

⁵ Ce lien avec l'activité métallurgique est illustré notamment par la découverte sur le site de La Roque de Castel Viel de lingots d'argent peut-être destinés à la fabrication de monnaies à la croix (Bagan 2014, p.13, fig.15).

recueillies sur les trois *oppida* étudiés témoignent de cette accentuation de la monétisation des échanges. La zone qu'ils occupent se situe à la frange septentrionale de l'aire de diffusion maximale de ces monnaies : à cette époque, où Béziers connaît un net déclin, ce rattachement à la zone littorale ne peut s'expliquer que par l'insertion de ces sites dans le périmètre d'activité de la colonie massaliète d'Agde.

Quant aux deux oboles ibéro-languedociennes (n°25 et 26), elles s'intègrent dans la zone de diffusion de ce type de production, la majorité provenant de l'*oppidum* de Montlaurès à Narbonne et l'exemplaire le plus oriental étant celui inclus dans le trésor de Fontès (Hérault), immédiatement à l'est de la zone étudiée (fig.1), qui contenait en outre quelque 4000 oboles de type OBM-8/11 (Dictionnaire 2011, p.642).

BIBLIOGRAPHIE

- BAGAN G. (2014), Peuplement protohistorique dans la partie occidentale de la moyenne vallée de l'Hérault entre la fin de l'âge du Bronze et la fin de l'âge du Fer (X^e-II^e s. avant notre ère), *Études Héraultaises*, n°44-1, 2014, p.3-18.
- FEUGERE M. et PY M. (2011), *Dictionnaire des monnaies découvertes en Gaule méditerranéenne (530-27 av. notre ère)*, éd. Monique Mergoïl-Bibliothèque nationale de France, Montagnac-Paris, 2011, 720 p.
- GENTRIC G. (à paraître), Catalogue des monnaies d'Entremont, à paraître dans la publication du site d'Entremont, dirigée par P. Arcelin et G. Congès.
- PELLE R., VIDAL L. et PETITOT H. (2015), Un signe de la présence phocéenne en Languedoc occidental : un *tetartemorion* trouvé à Béziers, dans *Contacts et acculturations en Méditerranée occidentale : hommages à Michel Bats*, Paris, Errance, 2015, p.43-47.
- PY M. (2006), *Les monnaies préaugustéennes de Lattes et la circulation monétaire protohistorique en Gaule méridionale*, Lattara 19, Lattes, 2006, 2 tomes, 1270 p.
- SOLIER Y. et RICHARD J.-C. (1979), Les monnaies de l'*oppidum* de Pech-Maho (Sigean, Aude), *Bulletin de la Société Française de Numismatique*, 34, 1979, p.537-540.

Article received: 08/10/2014

Article accepted: 28/05/2015