

UN DÉPÔT DE BRONZE DU PREMIER ÂGE DU FER EN ROUSSILLON: LES TEIXONS (POLLESTRES, PYRÉNÉES-ORIENTALES)

Dépôt, bronzes, Launacien, Roussillon, premier âge du Fer.

Florent Mazière* Carole Puig**

El dipòsit de bronzes de Les Teixons, primer identificat fins ara al Rosselló, s'inscriu dins el fenomen Launacià. Es compona essencialment de lingots.

Dipòsit, bronzes, Launacià, Rosselló, primera edat del Ferro.

El depósito de bronzes de Les Teixons, primero identificado hasta el momento en el Rosselló, se inscribe dentro del fenómeno Launaciense. Se compone esencialmente de lingotes.

Depósito, bronzes, Launaciense, Rosselló, primera edad del Hierro.

The Les Teixons hoard of bronzes, the first identified to date in the Rosselló region, can be included in the Launacià phenomenon. It mainly consists of ingots.

Hoard, bronzes, Launacià, Rosselló, First Iron Age.

229

PRÉSENTATION DU SITE

Le dépôt de bronzes des Teixons (commune de Pollestres) est situé dans la partie méridionale de la plaine roussillonnaise, à une dizaine de kilomètres au sud de Perpignan (Fig. 1). Il occupe la partie sommitale d'une terrasse qui surplombe d'une dizaine de mètres le Réart (Fig. 2a), petite rivière au cours intermittent qui traverse la plaine d'ouest en est.

Le site a été exploré¹ une première fois en 1998 puis en 2000 (Puig/Mazière 1998) mais les premiers objets ont

été découverts dès les années 1950 à l'occasion de travaux agricoles. De ces trouvailles, seuls une hache à douille et quelques lingots ont pu être conservés. L'essentiel des bronzes présentés dans cette étude ont été recueillis par M. Lebrat à l'aide d'un détecteur de métaux qui a dressé un plan des objets qui se répartissent clairement en deux concentrations (Fig. 2). Vu l'importance scientifique de cette découverte — un dépôt de bronzes du premier âge du Fer — il était nécessaire de retrouver le lieu d'enfouissement, car ce type d'information manque pour tous les dépôts launaciens. Nous avons

* Doctorant, Allocataire de recherche (CCJ, UMR 6573, 5 rue du Château de l'Horloge, Aix-en-Provence)

** Doctorante (FRAMESPA, ERS 2085, Université de Toulouse-le-Mirail)

1.- Nous tenons à remercier chaleureusement M. G. Lebrat (adjoint au Maire de Pollestres) qui nous a informé de la découverte de ces objets métalliques ainsi que M. Troni, propriétaire de la parcelle qui a autorisé la réalisation de sondages. Cette opération a été organisée par l'Association Archéologique des Pyrénées-Orientales et financée par la Municipalité de Pollestres. L'équipe était composée de J. Bénétet, S. Brest, F. Chaumont (étudiants à l'Université de Perpignan) et par J. Ferrer et C. Dones.

implanté quatre sondages là où les objets étaient les plus denses (Fig. 2a). Pour ne pas endommager les cultures, leur superficie est restée limitée (entre 2 et 4 m²). Dans deux sondages, nous avons atteint le sol géologique (compact, graveleux et de couleur jaune) recouvert par environ 50 cm. de terre arable. Le substrat est entaillé par de larges sillons qui indiquent la destruction du site par les travaux agricoles. Nous avons pourtant recueilli dans les labours un fragment de bracelet en bronze (sondage 2). Dans les sondages 3 et 4, nous avons observé un sédiment argileux de couleur brun foncé (incluant des charbons, des petits nodules d'argile rubéfiée ainsi que des fragments de céramiques modelées) totalement bouleversé par la charrue. La datation de ce niveau est malaisée à cause de la faible quantité et du mauvais état de conservation de la céramique, qui est exclusivement non tournée. On ne peut cependant exclure la possibilité que cette couche soit contemporaine du dépôt. En surface, nous avons observé de nombreux fragments de céramiques modelées correspondant sans doute à la destruction de la couche observée dans les sondages. Il nous a donc semblé opportun d'effectuer une prospection fine (Fig. 2b — pointage et report au réel de tous les indices selon la méthode mise au point par P.-Y. Genty) afin de limiter et éventuellement recueillir des informations supplémentaires susceptibles de préciser la datation de cette occupation.

Le site se présente comme une large bande qui s'étire du sud-ouest au nord-est parallèlement à la falaise qui borde les rives du Réart. La superficie est relativement importante, de l'ordre de 900 m². Les objets métalliques ne se répartissent que sur le tiers le plus au nord

(Fig. 2). Le mobilier collecté au cours des prospections se compose essentiellement de céramiques modelées trop érodées pour constituer des traceurs chronologiques fiables. On retiendra la présence de fonds plats, de coupelles et de bords d'urnes au profil en " S " qui peuvent tout à fait appartenir au premier âge du Fer et donc être contemporains du dépôt. Cependant, la datation reste difficile en raison d'un premier âge du Fer encore trop peu connu en Roussillon et de la présence d'éclats de silex qui peuvent éventuellement témoigner une occupation plus ancienne.

En résumé, les labours ont profondément bouleversé le sous-sol et les pièces métalliques ont toutes été éparpillées de sorte que l'on ne connaît pas précisément le lieu d'enfouissement ni la nature du site. Une telle concentration d'objets métalliques, chronologiquement homogènes, correspond vraisemblablement à un dépôt. Les lambeaux d'une couche archéologique ainsi que la présence en surface de nombreux fragments de céramiques non tournées indiquent une occupation peut être contemporaine.

DESCRIPTION ET PRÉSENTATION DES OBJETS MÉTALLIQUES

Le dépôt de bronzes des Teixons est composé de 58 objets (Fig. 3 et 4), soit 19 559 g de métal, dont l'essentiel est constitué de lingots. Cette particularité ne facilite pas les comparaisons avec les dépôts languedociens qui sont surtout riches en outils et en éléments de parure. La composition du dépôt est donc en soi une originalité.

230

Figure 1. Localisation du dépôt de bronzes des Teixons.

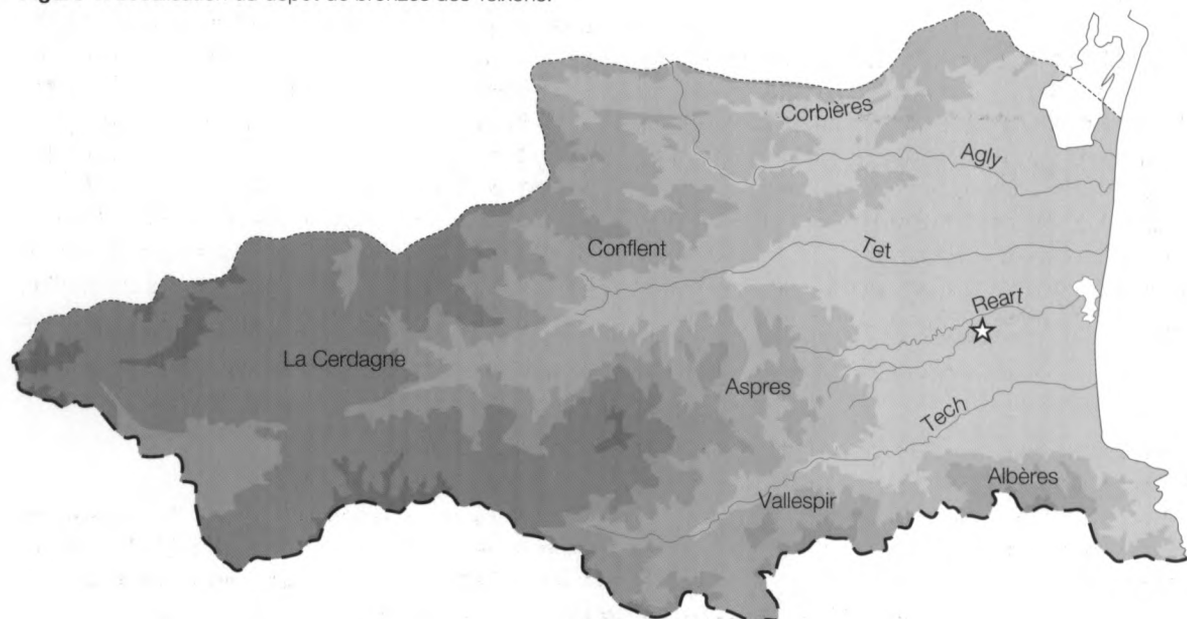




Figure 2. Implantation cadastrale (A) et report des fragments de céramiques non tournées et des objets métalliques (B).



Figure 3. Photos du dépôt de bronzes.

232

catégorie d'objets	nombre	poids (en g)
hache	2	95
bouton à bélière	1	?
bracelet	1	?
tôle	2	2
objet indéterminé	1	4
lingot plano-convexe	42	18.975
lingot en barre	4	489
TOTAL	53	19.565

Figure 4. Inventaire des objets.

LES HACHES

Hache n°1 (Fig. 5, n° 6)

La surface de la hache est lisse et, d'une manière générale, cet objet est bien conservé, bien que sur une face on constate une altération (défaut au moment de la fonte, corrosion ?). Cette hache se caractérise par un aspect trapu, sans doute à cause de l'allure rectangulaire du fût et du tranchant très peu évasé. La zone d'emmanchement est renforcée par un bourrelet arrondi. L'extrémité proximale de la hache est décorée sur les deux faces par deux chevrons (longueur entre 2 et 1,4 cm). Ce décor s'appuie directement contre le bourrelet. La douille est quadrangulaire. Elle correspond au type de hache que l'on rencontre dans les

dépôts launaciens (proche du type 734; Briard/Veron 1976).

Hache n°2 (Fig. 5, n° 7)

Cette hache a subi une torsion, (peut-être une malfaçon au moment de la fabrication ?) qui expliquerait l'absence de toute la partie proximale de la hache. Le tranchant est beaucoup plus évasé que celui de la hache précédente. Malgré l'absence de critères typologiques (douille, ...), on peut la classer dans la famille des haches de type launacien. Les objets déjà usagés ou présentant des défauts de fabrication sont courants dans ce type de dépôts. En Roussillon, on ne compte à l'heure actuelle que trois haches quadrangulaires, dont une découverte fortuitement sur la commune de Laroque-des-Albères (Mazière 1997, 53, fig. 4).

Le décor en "V" emboîté de la hache n° 1 ne trouve pour l'instant d'équivalent que sur des lingots et que sur certaines haches à douille quadrangulaire de l'épave de Rochelongue (Bouscaras/Hugues 1972, 175).

LES OBJETS DE PARURES ET AUTRES PETITES PIÈCES INDÉTERMINÉES

Le bouton à bélière (Fig. 5, n° 1)

Il s'agit d'une applique circulaire de forme conique à bélière unique et à renflement central. Il manque la partie supérieure et un fragment du pourtour, mais on peut

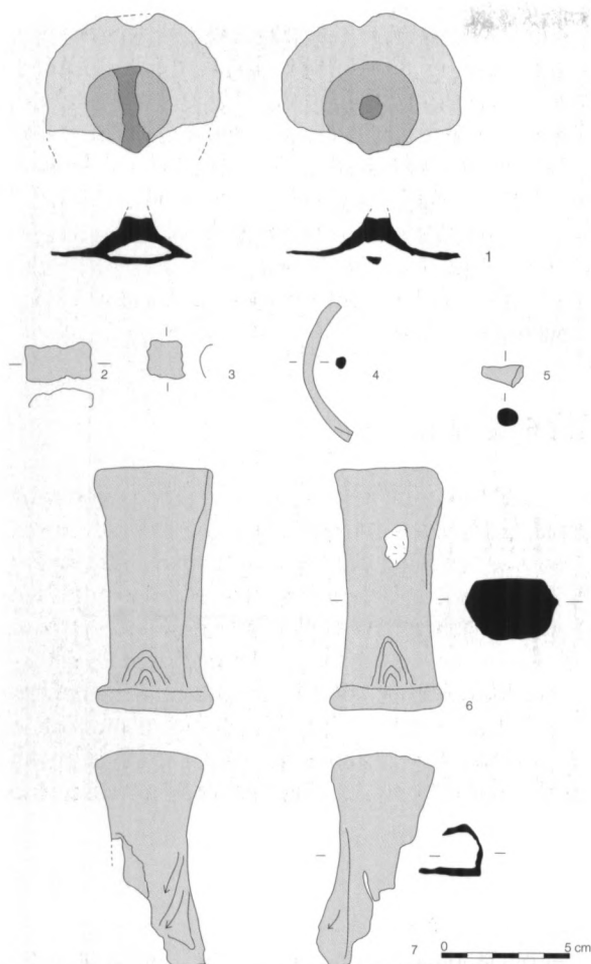


Figure 5. N° 1 : bouton à bélière. n° 2 et 3 : tôles de bronze. n° 4 : bracelet. n° 5 : objet indéterminée. n° 6 : hache en bronze (n°1). n° 7 : hache en bronze (n° 2).

restituer son diamètre entre 6,7 et 7 cm.

En Roussillon, les boutons à bélières sont rares et celui des Teixons ne trouve pas de comparaison dans le contexte local. Dans les Pyrénées catalanes, le dépôt de Llavorsi, daté de la fin du Bronze final, en a livré plus de 52 (Gallart 1991), mais en Languedoc occidental, ces objets apparaissent au cours de la transition Bronze-Fer, (Taffanel/Janin 1998). Ils sont toujours bien représentés dans les nécropoles dites du "Grand Bassin I" comme celle d'Agde (Nickels 1989) mais l'aspect général de ces boutons est très différent de celui des Teixons. Un exemplaire similaire au nôtre a été découvert à Rochelongue (Bouscaras 1972, 181, fig. 4, n° 4).

Les bracelets (Fig. 5, n° 4)

Nous avons découvert un fragment de bracelet dans un des sondages. Il s'agit d'une tôle de bronze enrou-

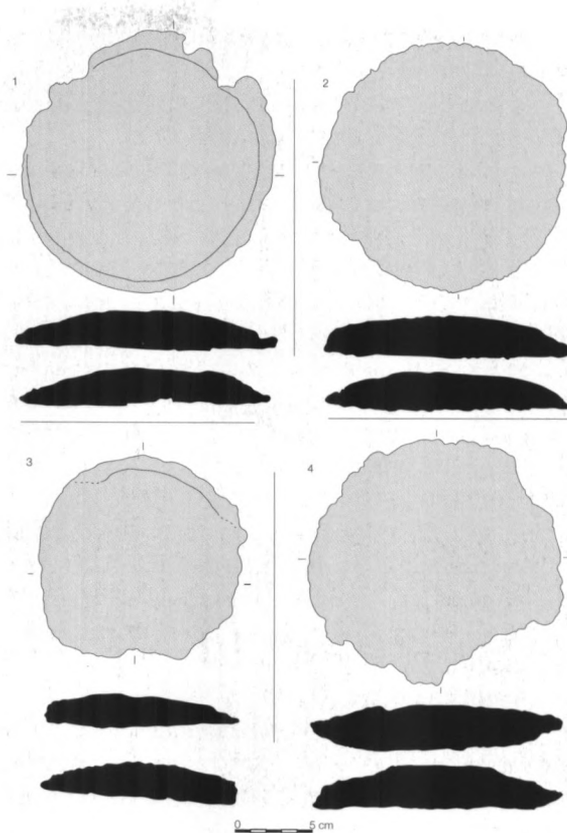


Figure 6. N° 1 à 4 : lingots plano-convexes.

lée (proche du type 2, Tendille 1979). Une autre petite pièce d'aspect similaire est peut être un fragment de ce même bracelet.

Les petits fragments de tôle et objets divers (Fig. 5, n° 2, 3, 5)

Comme dans d'autres dépôts, des petits fragments de tôles en bronze informes accompagnent les objets.

LES LINGOTS

Les 46 lingots, soit 19 464 g, sont nombreux comme d'ailleurs dans la plupart des dépôts languedociens mais ici, ce qui est surprenant, c'est la très faible proportion d'objets manufacturés.

Les lingots du dépôt de Pollestres se répartissent en deux catégories.

Les lingots plano-convexes (Fig. 6 et 7)

Il s'agit de lourdes plaques de métal de forme circulaire et de section plano-convexe. Cinq sont entiers² et l'on dénombre plus de 30 fragments, soit un poids d'environ 19 kg. Le diamètre de ces lingots varie entre 15,1

2.- D'après le propriétaire du terrain, plusieurs autres lingots auraient été jetés juste après leur découverte.

cm et 16 cm, l'épaisseur entre 2,1 et 2,7 cm et le poids entre 1,5 et 2,6 kg. Il est difficile de savoir si ces objets sont issus d'un moule ou s'ils ont été simplement prélevés directement dans le fond du four.

Ces lingots sont présents dans les dépôts languedociens: on en retrouve à Rochelongue (Bouscaras/Hugues 1964, 288), à Roque-Courbe (Garcia 1987, 25), et peut-être dans celui "des environs de Montpellier" (Arnal/Peyron/Robert 1972, 151) et à Butarès (Garcia 1993, 235). À noter, que les analyses effectuées sur les lingots de Rochelongue (Bouscaras, Hugues 1964) et de Butarès (Garcia 1993) ont montré qu'ils sont composés à 99 % de cuivre. Ce type de lingots est présent dès la fin de l'âge du Bronze dans des dépôts comme celui de Vénat (Coffyn/Gomez/Mohen 1981, 185) ou ceux de la façade atlantique de la péninsule ibérique, alors qu'au premier âge du Fer, on les trouve en Languedoc occidental, dans les îles Baléares et la vallée de l'Ebre (Gomez 1993, fig. 7).

Les lingots en barre (Fig. 8)

Il s'agit de 9 barres de métal recourbées, de section plano-convexe. Aucune n'a été retrouvée entière (entre 5 et 10 cm de long) et toutes pèsent 489 g. Elles ont

certainement été produites à partir d'un moule identique. Des lingots du même type ont été retrouvés à Launac (Cazalis 1902) et à Roque-Courbe (Garcia 1987, fig. 17 n° 4 et 7). D'une façon générale, ces objets sont récurrents dans presque tous les dépôts languedociens: celui de Carcassonne (Guilaine 1969), de la Croix-de-Mus à Murviel-lès-Béziers (Soutou/Arnal 1963), de Bellevue à Quarante, et de Loupian (Louis/Taffanel 1955) et, bien souvent, ils sont associés à des lingots plano-convexes.

CONCLUSION

Le dépôt de bronzes des Teixons a une importance toute particulière puisqu'il est le premier à avoir été découvert en Roussillon. Les objets qui le composent (haches, lingots, bouton à bélière) sont typiques des dépôts languedociens du premier âge du Fer et on peut donc l'inclure dans la longue liste des dépôts launaciens. Malheureusement, les objets contenus dans le dépôt des Teixons n'apportent que peu d'information sur le moment de leur enfouissement. La grande "mixité chronologique" des objets ne facilite pas la datation des

Figure 7. N° 1 à 6: lingots plano-convexes.

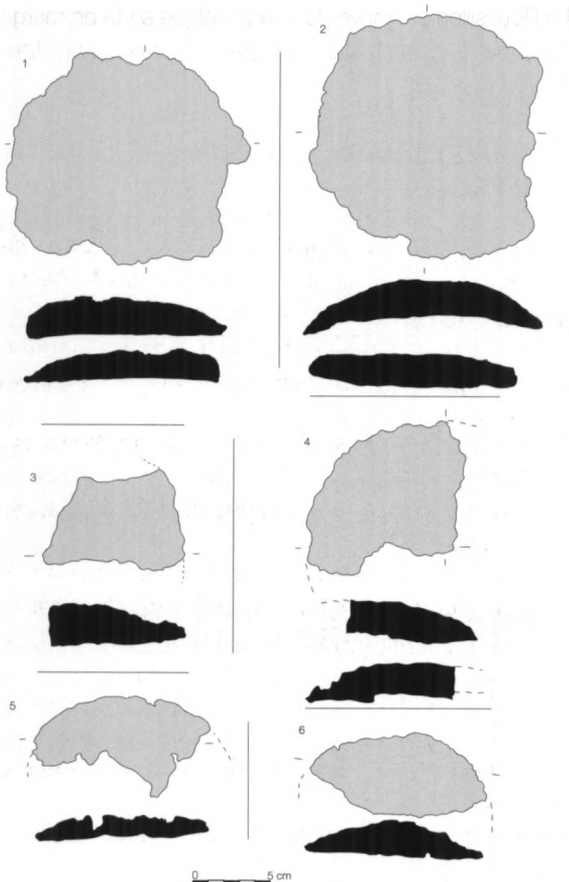


Figure 8. N° 1 à 9 : lingots en barre.

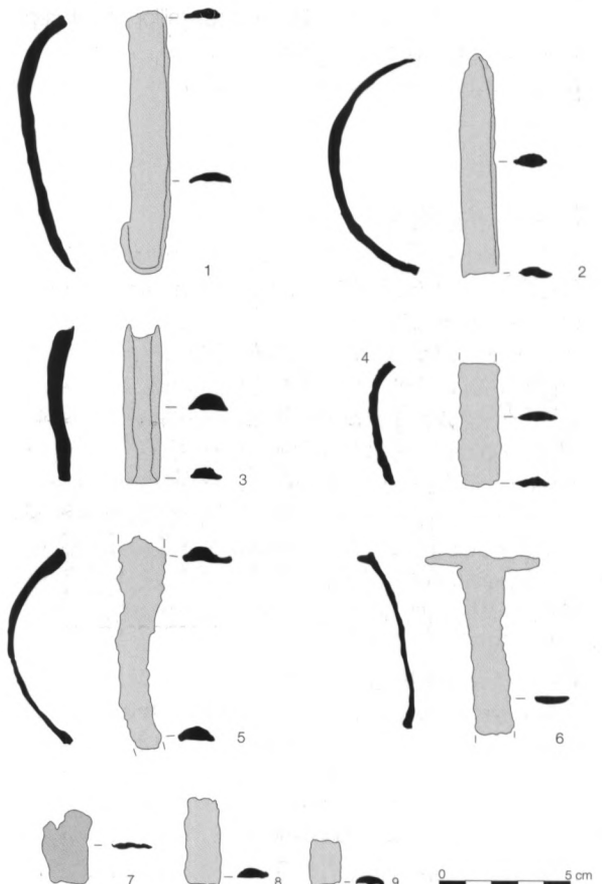




Figure 9. Carte de répartition des dépôts launaciens (excepté ceux des départements de l'Ariège, du Tarn et du Tarn-et-Garonne).

dépôts launaciens (Guilaine 1972, 356-359) mais les pièces les plus récentes indiquent le courant du VIe s. av. J.-C.

La faible part d'objets manufacturés et particulièrement les pièces liées à la parure (bracelets) trahissent une certaine "pauvreté" qui semble être une des caractéristiques de ce dépôt. Globalement, les sites roussillonnais livrent toujours moins d'objets métalliques que ceux du Languedoc occidental ce qui laisse supposer que la métal-

lurgie est ici moins dynamique. C'est sans doute pour cela que les dépôts de bronzes sont aussi en rares en Roussillon. Si l'on dresse la carte de répartition des dépôts launaciens, on se rend compte qu'ils se concentrent surtout en Languedoc occidental et dans les Corbières⁴, celui des Teixons étant le plus méridional (Fig. 9).

Le Roussillon se trouve donc en quelque sorte en marge du "phénomène launacien" qui reste avant tout languedocien.

235

BIBLIOGRAPHIE

- ARNAL, J., PEYRON, J., ROBERT, A. 1964, La cachette de fondeur hallstatiennne des environs de Montpellier, in *Hommages à F. Benoît, Institut International d'Etudes Ligures* 1, Bordighera 149-160.
- BRIARD, J., VERRON, G. 1976, Haches (2) et Herminettes, in *Typologie des objets de l'âge du Bronze en France*, fascicule V, Paris, CNRS, 1976, 89.
- BOUSCARAS, A. 1964, Notes sur les recherches sous-marines d'Agde. *Revue d'Etudes Ligures* 267-287.
- BOUSCARAS, A., HUGUES, C. 1972, La cargaison des bronzes de Rochelongue (Agde, Hérault), in *Hommages à F. Benoît, Institut International d'Etudes*

Ligures 1, Bordighera 173-184.

CAZALIS DE FONDOUCE, P. 1902, La cachette de fondeur de Launac. *Mémoire de la Société Archéologique de Montpellier* 2, 171-208.

COFFYN, A., GOMEZ, J., MOHEN, J.-P. 1981, L'apogée du bronze atlantique. Le dépôt de Vénat. Paris, éd. Picard.

GALLART i FERNANDEZ, J. 1991, El dipòsit de bronzes de Llavorsi, Pallars Sobirà. Barcelone, Departament de Cultura de la Generalitat, *Excavacions Arqueològiques a Catalunya* 10, 200.

GARCIA, D. 1987, Le dépôt de bronzes launacien de Roque-Courbe, Saint-Saturnin (Hérault), *Documents d'Archéologies Méridionales* 10, 9-29.

3.- Les nécropoles protohistoriques roussillonnaises n'ont livré que très peu de pièces métalliques surtout si on les compare aux nécropoles languedociennes de type " Grand Bassin I " célèbres pour leurs riches panoplies.

4.- La plupart des dépôts launaciens se répartissent en Languedoc occidental à l'exception de 6 dépôts (sur 30) qui se trouvent dans les départements du Tarn, du Tarn-et-Garonne et de l'Ariège.

- GARCIA, D. 1993, *Entre Ibères et Ligures, Lodévois et moyenne vallée de l'Hérault protohistoriques*. Paris, CNRS, 355 (suppl. à la *RANarb.* 26).
- GUILAINE, J. 1969, Le dépôt de bronzes de Carcassonne, *Revue Archéologique de la Narbonnaise* 2, 1-29.
- GUILAINE, J. 1972, *L'Age du Bronze en Languedoc occidental, Roussillon, Ariège*. Paris, Klincksieck, 460 (*Mémoires de la SPF*, 9).
- GÓMEZ RAMOS, P. 1993, Tipología de lingotes de metal y su hallazgo en los depósitos del Bronce final de la península ibérica. *Cuadernos de Prehistoria y de Arqueología de la Universidad Autónoma de Madrid*, 20, 73-105.
- GRAU, R. 1969, Données sur la métallurgie de l'Illobris Pré-Romaine, in *XLIIe Congrès de la Fédération historique du Languedoc méditerranéen et du Roussillon*. Perpignan, 117-119.
- LOUIS, M., TAFFANEL, O., J. 1955, Le premier âge du Fer Languedocien, I- *Les habitats*. Bordighera / Montpellier, Institut International d'Etudes Ligures, (*Collection Monographique Préhistorique et Archéologique III*), 207.
- MAZIERE, F. 1997, À propos de quatre nouvelles haches métalliques en Roussillon. *Etudes Roussillonnaises* 15, 51-58.
- NICKELS, A., MARCHAND, G., SCHWALLER, M. Agde, La nécropole du premier âge du Fer., Paris, (suppl. *RANarb* 19), 498.
- PUIG, C., MAZIERE, F. 1998, *Le dépôt de Bronzes du site des "Teixons" Pollestres, Pyrénées-Orientales*. Rapport de sondages d'évaluation, SRA, Languedoc-Roussillon.
- SOUTOU, A., ARNAL, J. 1963, Le dépôt de la Croix de Mus. Murviel-lès-Béziers (Hérault) et la datation du Launacien. *Bulletin du Musée d'Anthropologie Préhistorique de Monaco* 10, 174-210.
- TAFFANEL, O., J., JANIN, T. 1998, *La nécropole du Moulin à Mailhac (Aude)*. Lattes (*MAM* 2).
- TENDILLE, C. 1979, Mobiliers métalliques protohistoriques de la région de Nîmoise : les bracelets. *Documents d'Archéologie Méridionales* 2, 61-79.