



**HAL**  
open science

## Les fréquentations à vocation agricole du Néolithique final et de l'âge du Bronze à "El Camp del Viver", à Baho (Pyrénées-Orientales)

Assumpció Toledo I Mur, Laurent Bouby, Laurent Bruxelles, Franck Decanter, Anne Lagarrigue, Sophie Martin, Michel Marztluff, Angélique Polloni, Philippe Poirier

### ► To cite this version:

Assumpció Toledo I Mur, Laurent Bouby, Laurent Bruxelles, Franck Decanter, Anne Lagarrigue, et al.. Les fréquentations à vocation agricole du Néolithique final et de l'âge du Bronze à "El Camp del Viver", à Baho (Pyrénées-Orientales). Rencontres Méridionales de Préhistoire récente, Internéo, Association pour la promotion et la recherche sur l'âge du Bronze, pp.691-696, 2018, Actes des IIe Rencontres Nord/Sud de Préhistoire récente, Dijon, 19-21 novembre 2015, 9782358420242. hal-02058578

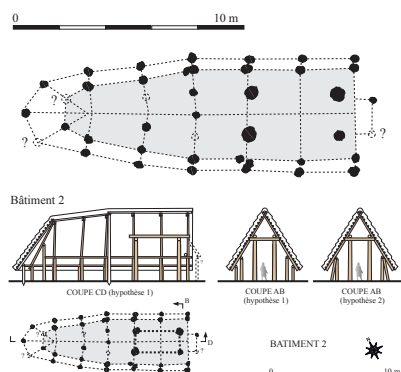
**HAL Id: hal-02058578**

**<https://hal.science/hal-02058578>**

Submitted on 22 Nov 2019

**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.



---

# HABITATIONS ET HABITAT DU NÉOLITHIQUE À L'ÂGE DU BRONZE EN FRANCE ET SES MARGES

ACTES DES SECONDES RENCONTRES NORD/SUD DE PRÉHISTOIRE RÉCENTE

DIJON 19-21 NOVEMBRE 2015

sous la direction de

OLIVIER LEMERCIER, INGRID SÉNÉPART,  
MARIE BESSE, CLAUDE MORDANT



2018

RENCONTRES MÉRIDIONALES DE PRÉHISTOIRE RÉCENTE  
INTERNÉO

ASSOCIATION POUR LA PROMOTION ET LA RECHERCHE SUR L'ÂGE DU BRONZE

#### RÉFÉRENCIEMENT CONSEILLÉ POUR L'OUVRAGE

LEMERCIER O., SÉNÉPART I., BESSE M., MORDANT C.

2018 : *Habitations et habitat du Néolithique à l'âge du Bronze en France et ses marges*

Actes des II<sup>e</sup> Rencontres Nord/Sud de Préhistoire récente, Dijon, 19-21 novembre 2015, Toulouse, Éditions Archives d'Écologie Préhistorique, 718 p.

#### RÉFÉRENCIEMENT CONSEILLÉ POUR LE RECUEIL DES PLANS

2018 : SÉNÉPART I. (dir.), AUGEREAU A., TALON M., BESSE M., HAUZEUR A., GILIGNY F., IRRIBARRIA R.,

LEMERCIER O., MORDANT C., THIRAUT É.

*Habitations et habitat du Néolithique à l'âge du Bronze en France et ses marges, recueil de plans in*, Lemerrier O., Sénépart I., Besse M., Mordant C., Actes des II<sup>e</sup> Rencontres Nord/Sud de Préhistoire récente, corpus interactif, Dijon, 19-21 novembre 2015, Toulouse, Éditions Archives d'Écologie Préhistorique, 178 fiches.

#### MISE EN PAGE DU LIVRE

DANIEL BEUCHER

Infographiste, PAO, DAO

daniel.beucher@gmail.com

#### ILLUSTRATION DE COUVERTURE

*Restitution du bâtiment Bronze ancien n° 2 de Labergement-Foigny, « Les Côtes Robin », (Côte d'Or)*

CHRISTOPHE GASTON

c.gaston@inrap.fr

#### TRADUCTION ANGLAISE ET RELECTURE

MAGEN O'FARREL -ARCHEOCOM

archeocom@gmail.com

### HABITATIONS ET HABITAT DU NÉOLITHIQUE À L'ÂGE DU BRONZE EN FRANCE ET SES MARGES

Actes des II<sup>e</sup> Rencontres Nord/Sud de Préhistoire récente

Dijon 19-21 novembre 2015

Rencontres Méridionales de Préhistoire Récente/InterNéo/Association pour la promotion et la recherche sur l'âge du Bronze

#### SOUS LA DIRECTION DE

OLIVIER LEMERCIER, INGRID SÉNÉPART,

MARIE BESSE, CLAUDE MORDANT

#### OUVRAGE PUBLIÉ AVEC LE CONCOURS DE

Du Ministère de la Culture

De l'Institut national de recherches archéologiques préventives

Des Archives d'Écologie préhistorique

Des Rencontres Méridionales de Préhistoire Récente

De l'Association pour la promotion et la recherche sur l'âge du Bronze

Ce travail a bénéficié du soutien du LabEx ARCHIMEDE au titre du programme "Investissement d'Avenir" "ANR-11-LABX-0032-01"

### ARCHIVES D'ÉCOLOGIE PRÉHISTORIQUE 2018

DU NÉOLITHIQUE À L'ÂGE DU BRONZE  
VISION DIACHRONIQUE

## LES FRÉQUENTATIONS À VOCATION AGRICOLE DU NÉOLITHIQUE FINAL ET DE L'ÂGE DU BRONZE À « EL CAMP DEL VIVER », À BAHO (PYRÉNÉES-ORIENTALES)

ASSUMPCIÓ TOLEDO I MUR

avec la collaboration de LAURENT BOUBY, LAURENT BRUXELLES, FRANCK DECANTER, ANNE LAGARRIGUE,  
SOPHIE MARTIN, MICHEL MARZTLUFF, ANGÉLIQUE POLLONI ET PHILIPPE POIRIER

À « El Camp del Viver », trois occupations se succèdent dans une fourchette chronologique comprise entre le Néolithique final et le Bronze final IIIA. Le grand nombre de meules présent dans les foyers et dans les fosses des deux premières occupations, ainsi que les carporestes – plus de 400 – trouvés dans une grande fosse du Bronze final témoignent de la vocation agricole des différentes fréquentations de l'endroit. Les informations données par l'étude de ces carporestes (amidonnier, orge, plantes sauvages) témoignent d'une agriculture pratiquée sur des sols riches ; celles de la faune malacologique, d'une exploitation du milieu puis du développement d'une végétation pionnière à la suite de l'abandon des zones cultivées. Seules sont conservées des structures en creux. Des foyers à galets chauffés caractérisent la phase néolithique tandis que des trous de poteaux et des fosses marquent les occupations de l'âge du Bronze.

**Mots clés :** *Néolithique final, Bronze ancien, Bronze final, habitat, foyers à galets chauffés, carporestes, malacologie.*

At "El Camp del Viver," three occupations succeed each other from the Final Neolithic to the Late Bronze Age IIIa. A large number of grinding stones present in the hearths and pits of the first two occupations, as well as the carpo-remains—more than 400—found in a large Late Bronze Age pit, attest to the agricultural function of this site. The data obtained from an analysis of the carpo-remains (emmer, barley, wild plants) attests to agricultural practices on rich soils. Analysis of the malacological remains indicates an exploitation of the environment, followed by the development of pioneer vegetation after the abandonment of the cultivated zones. Only the hollow structures are preserved. Hearths with heated pebbles characterize the Neolithic phase, while postholes and pits represent the Bronze Age occupations.

**Keywords:** *Final Neolithic, Late Bronze Age, settlement, hearth, heated pebbles, carpo-remains, malacology.*

La campagne de fouille réalisée en 2014 au lieu-dit « El camp del Viver » a mis au jour des vestiges témoignant de la fréquentation de l'endroit à trois moments de la préhistoire récente (Toledo i Mur *et al.*, 2014 et Toledo i Mur *et al.*, 2015). Le site se trouve sur la basse terrasse de la Têt dans la plaine du Roussillon. À l'époque, cette basse terrasse était beaucoup plus ondulée qu'aujourd'hui. Depuis, les légers reliefs de la terrasse contenant les installations ont été nivelés et seule la partie inférieure des structures en creux est conservée.

## LES VESTIGES ARCHÉOLOGIQUES

Le décapage de deux fenêtres de 4 000 m<sup>2</sup> chacune a révélé un ensemble de 53 structures en creux dont 12 sont à rattacher au Néolithique final, 22 au Bronze ancien et 2 au Bronze final IIIA (fig. 1). Leur attribution chronologique a été effectuée à partir des résultats des analyses <sup>14</sup>C pour les foyers néolithiques et à partir des études céramiques, corroborées par les datations radiocarbones, pour les vestiges du Bronze ancien et du Bronze final IIIA (fig. 2).

La présence de nombreux outils de mouture (meules va-et-vient, molettes) dans les foyers à galets

El Camp del Viver, fosse 17 (Bronze ancien) Beta - 394604 : MEASURED Radiocarbon age : 3550 +/- 30 BP Conventional Radiocarbon Age : 3570 +/- 30BP 2 SIGMA CALIBRATION : Cal BC 2015 to 1995 and Cal BC 1980 to 1880 and Cal BC 1835 to 1830
El Camp del Viver, fosse 20 (Bronze ancien) Beta - 394605 : MEASURED Radiocarbon age : 3550 +/- 30 BP ; Conventional Radiocarbon Age : 3540 +/- 30 BP 2 SIGMA CALIBRATION : Cal BC 1945 to 1865 and Cal BC 1850 to 1770
El Camp del Viver, fosse 211 (Bronze final IIIA) Beta - 394607 : MEASURED Radiocarbon age : 2810 +/- 30 BP ; Conventional Radiocarbon Age : 2840 +/- 30 BP 2 SIGMA CALIBRATION : Cal BC 1105 to 1100 and Cal BC 1080 to 1065 and Cal BC 1055 to 920

Figure 2 - « El Camp del Viver », Baho (66). Tableau avec les datations radiocarbones concernant le Bronze ancien et final IIIA.

chauffés de l'occupation néolithique et dans les fosses à rattacher au Bronze ancien indique la vocation agricole des différentes fréquentations. D'après l'étude anthracologique, cette activité se pratique dans un environnement ouvert. Plus de 400 carporestes, dont des vannes et des caryopses d'amidonnier, d'orge et de plantes sauvages, récupérés dans le comblement de la grande fosse du Bronze final IIIA témoignent d'une agriculture pratiquée sur des sols riches. Les informations données par l'étude de la faune malacologique issue du comblement de la fosse du Bronze final confirment la



Figure 1 - « El Camp del Viver », Baho (66). Plan général avec les vestiges toutes périodes confondues (Topographie : C. Bioul, DAO : Ch. Coeuret /Inrap).

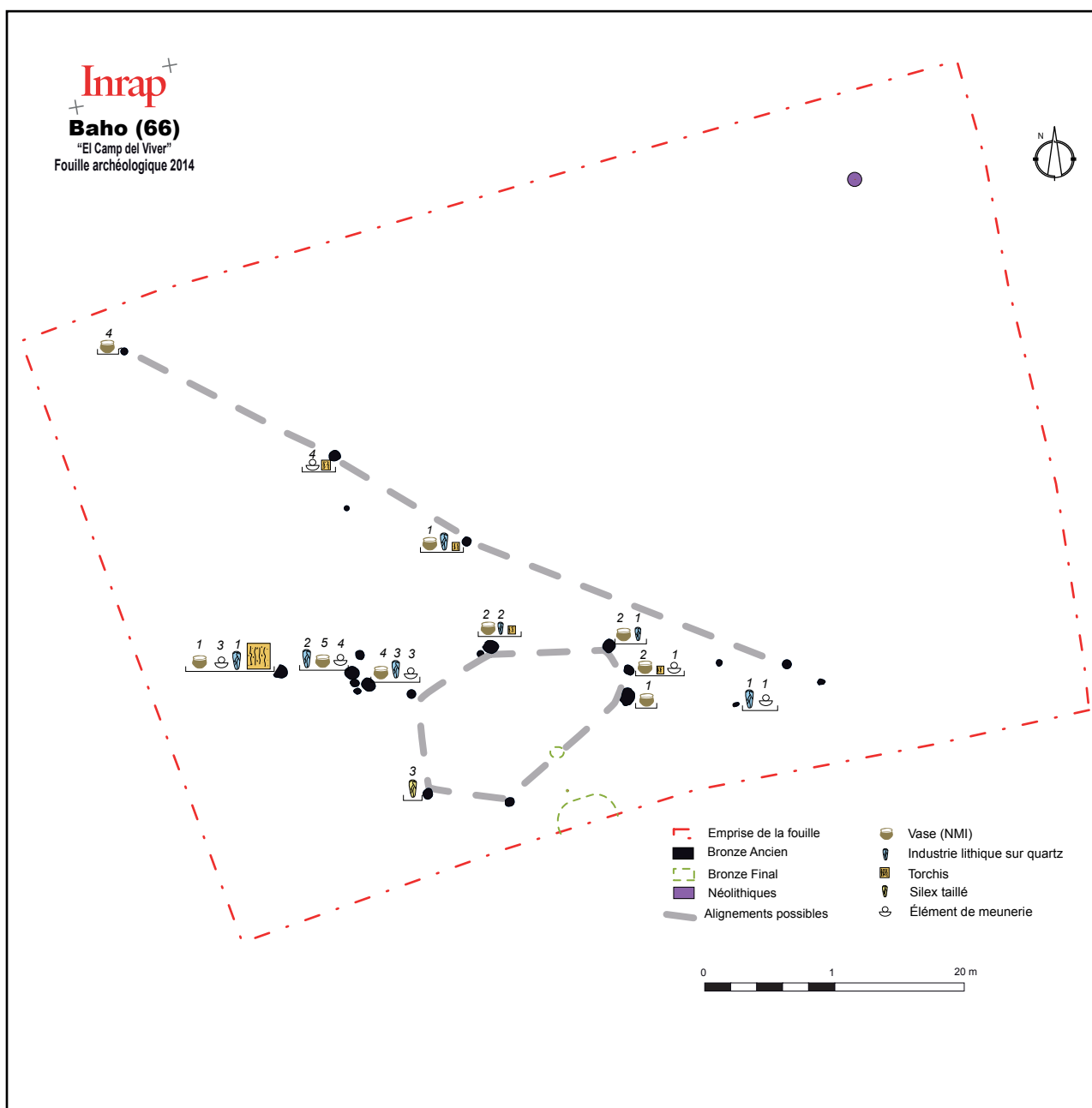


Figure 3 - « El Camp del Viver », Baho (66). Plan de l'occupation Bronze ancien (Topographie : C. Bioul, DAO : Ch. Coeuret /Inrap).

fin d'une forte pression sur le milieu végétal et le début de la reprise du terrain par une végétation pionnière.

Les seuls vestiges à rattacher à l'occupation du Néolithique final, datée vers 3300 av. J.-C., sont douze foyers à galets chauffés. Les foyers se répartissent sur une bande de 55 m sur 15 m, orientée est/ouest, dans la fenêtre orientale. L'occupation du Bronze ancien, datée entre 2200 et 1800 av. J.-C., est représentée par douze fosses et dix trous de poteaux concentrés sur la partie sud-ouest de la fenêtre ouest (fig. 3). Cette installation se situe à l'opposé des vestiges néolithiques. La répartition des 22 structures de cette période montre un alignement de quatre fosses sur une longueur de 56 m, avec une orientation

nord-ouest/sud-est. Il marque une limite puisque aucune structure ne se situe sur le côté est. Les autres structures se concentrent sur une surface de 600 m<sup>2</sup>, à l'ouest de cet alignement. Leur répartition n'est peut-être pas aussi anodine qu'il pourrait le sembler au premier abord. Une dizaine de structures s'alignent sur un axe est/ouest. Au sud de cet alignement, 7 structures supplémentaires dessinent un espace trapézoïdal où aurait pu exister une construction en terre. Ses seules traces seraient les 2913 gr de torchis issus des fosses qui entourent cet espace inoccupé. En plus des meules et des molettes, leur comblement a livré des fragments céramiques correspondant à un corpus formé par des récipients de différentes tailles, dont quelques gros vases de stockage. Seules deux structures, qui empiètent

sur l'espace occupé au Néolithique final, peuvent être attribuées avec certitude à l'occupation Bronze final IIIA, datée entre 1100 et 920 av. J.-C. : une fosse ayant contenu un vase bitronconique dont il ne reste que le fond, et une grande fosse rectangulaire de 5 m sur 2,80 m, d'un mètre de profondeur. Aucun trou de poteaux n'ayant été vu à l'intérieur, les alvéoles situés sur le pourtour du plan rectangulaire de la fosse pourraient être des points d'appui d'une superstructure et/ou d'un plancher en bois. S'agit-il d'un grenier, d'un fond de cabane ? Nous n'avons aucune certitude quant à la fonction de cet aménagement.

### UN HABITAT D'UNE DURÉE INDÉTERMINÉE INSTALLÉ À CÔTÉ DES CHAMPS

À notre avis, le fait que la fréquentation de l'endroit ait été directement liée à des activités agricoles, et cela pour toutes les périodes représentées sur le site, ne fait plus aucun doute. En revanche, il ne nous est pas aisé de définir de quel type d'occupation il s'agissait (pérenne, précaire, saisonnière). Cette difficulté est bien entendu liée aux informations forcément partielles livrées par le site, mais davantage encore à l'indigence des connaissances concernant les habitats de la même fourchette chronologique au niveau départemental, voire régional, avec lesquelles on pourrait les contraster.

Nous avons déjà signalé que tous les outils de moulinure des deux premières occupations présentaient de faibles traces d'usure. Cette caractéristique peut être attribuée à un usage de courte durée en raison des modes d'occupation (temporaires, saisonnières), ou au fait que le site implanté sur la basse terrasse de la Têt pouvait facilement être approvisionné en matière première. En ce qui concerne le Bronze ancien, les vestiges identifiés se situent à la limite d'un établissement plus vaste. La présence de torchis qui témoignent de constructions en terre et de meules aux dimensions et d'un poids assez conséquents suggère une pérennité relative. Il en est de même pour le Bronze final IIIA. S'il est vrai que la grande fosse rectangulaire peut être considérée comme un "fond de cabane" ou comme un grenier à l'intérieur de l'habitat, il n'en reste pas moins que ces deux éventualités suggèrent une certaine stabilité. Le vase biconique présent dans une

fosse corroborerait cette hypothèse. Parmi les restes de faune issus de deux fosses Bronze ancien (NR 2) et de la grande fosse Bronze final (NR 16), nous avons identifié six restes de bœufs et un reste de capriné, six restes de grands mammifères et deux restes de petits mammifères non spécifiés.

### CONTEXTE LOCAL ET CONCLUSION

Dans la plaine roussillonnaise, hormis des découvertes isolées effectuées lors d'opérations de diagnostic, le site de « La Carrerassa », à Perpignan, est actuellement le seul habitat étendu du Bronze ancien connu (Vignaud *et al.*, 2000-2004). Alain Vignaud décrit un habitat groupé matérialisé par des structures de conservation, de combustion et de maintien. Sur une surface de 1 500 m<sup>2</sup>, il recense 40 structures datées du Bronze ancien et 20 autres non datées. À partir de concentrations évidentes, il dénombre sept unités rassemblant des structures du même ou de divers types. L'unité 1 est une concentration de foyers de grande taille, disposés en batterie et situés à l'écart des autres structures. Les unités 2 et 3 sont des aires d'ensilage. Les trous de poteaux et les fosses de l'unité 4 ne présentent pas un assemblage cohérent. En revanche, les quatre trous de poteaux disposés en rectangle de l'unité 5 correspondraient à un éventuel grenier. Les unités 6 et 7 concentrent des foyers, des fosses, des trous de poteaux et des silos sans organisation parcellaire.

Fin 2015, la fouille au lieu-dit « El Camí de la Coma Serra » à Perpignan a dévoilé le premier plan de bâtiment sur poteaux, daté du Bronze ancien, connu dans le département. Il est sub-rectangulaire à abside, et mesure 4 m sur 2,40 m. L'entrée du bâtiment est protégée par un auvent fondé sur une sablière (Toledo i Mur *et al.*, rapport en cours).

Les trois sites Bronze ancien cités dans cet article comblent, en partie, les lacunes concernant la connaissance des habitats en plaine constatées par les synthèses qui traitent cette période dans le département (Guilaine 1972 ; Claustre 1996). Ces établissements se situent de chaque côté de la Têt, à environ 15 km de son embouchure (fig. 4).

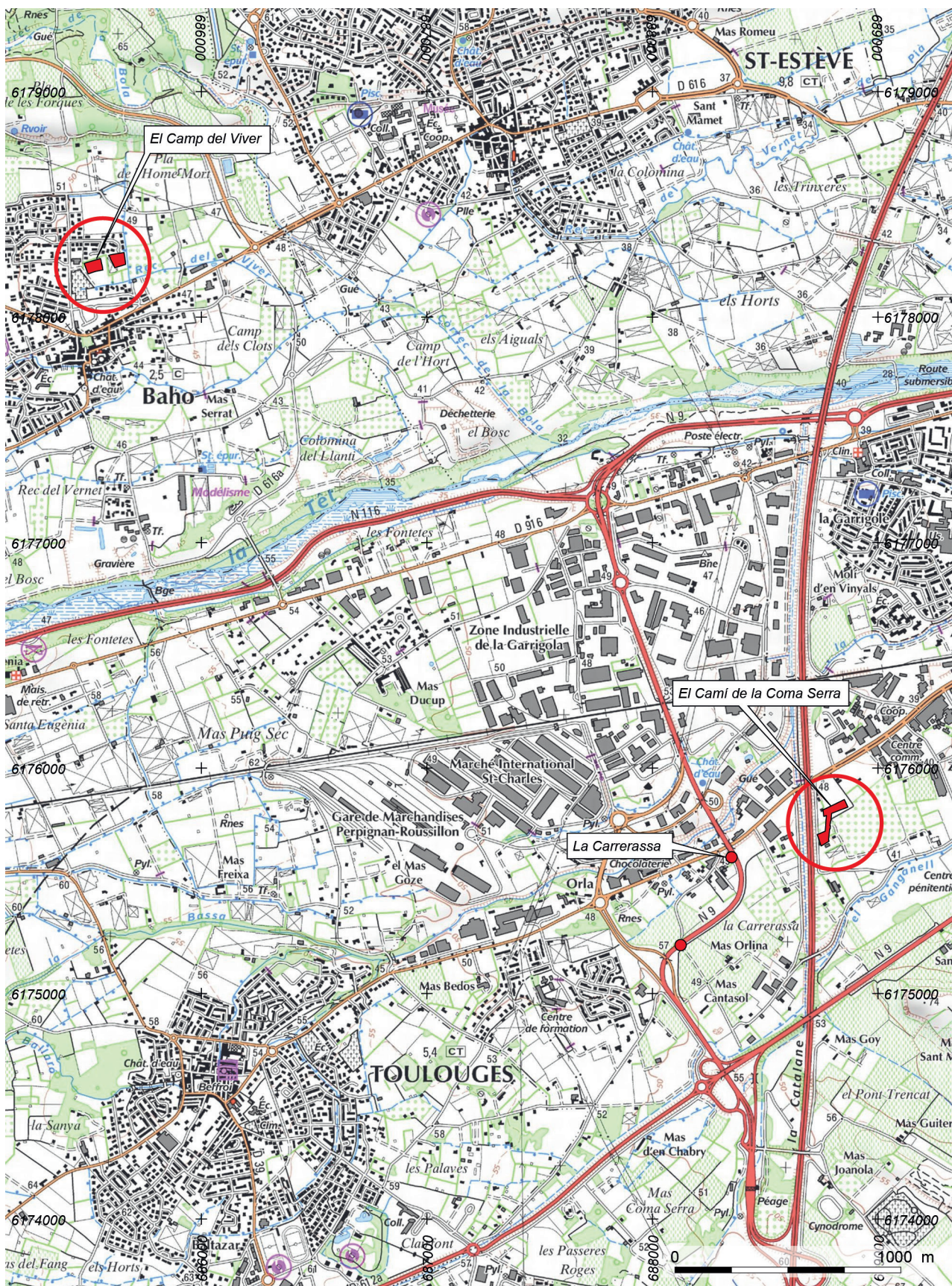


Figure 4 - Situation des trois sites du Bronze ancien cités dans l'article sur la carte IGN 25000e (DAO : Ch. Coeuret /Inrap).



## BIBLIOGRAPHIE

### Claustre F.

1996 : Le Bronze ancien en Roussillon, *in* Mordant C., Gaiffe O. (dir.), *Cultures et sociétés du Bronze ancien en Europe*, actes du 117<sup>e</sup> colloque national des sociétés savantes, Clermont-Ferrand, 1992, Paris, Éditions du CTHS, p. 387-399.

### Guilaine J.

1972 : *L'âge du Bronze en Languedoc Occidental, Roussillon et Ariège*, Mémoires de la Société préhistorique française, t. 9, Paris, Éditions Klincksieck, 460 p.

### Toledo i Mur A., Lagarrigue A., Kotarba J.

2014 : Baho, « El Camp del Viver », *Archeo 66, Bulletin de l'Association archéologique des Pyrénées-Orientales*, n° 29, p. 14-17.

### Toledo i Mur A. et coll. Polloni A., Lagarrigue A., Kotarba J., Bruxelles L., Decanter F., Martin S., Poirier Ph., Marztluff M., Bouby L.

2015 : Baho, « El Camp del Viver », *Des fréquentations à vocation agricole pendant la Préhistoire récente et à l'âge du Bronze, Un parcellaire du haut Moyen Age*, rapport final de fouille archéologique, Inrap Méditerranée, Nîmes, DRAC, Service régional de l'Archéologie de Languedoc-Roussillon, Montpellier, 247 p.

### Toledo i Mur A *et al.*

À paraître : « El Camí de la Coma Serra », *Perpignan. RD900 - Centre*, rapport final de fouille (en cours), Inrap Méditerranée, Nîmes, DRAC, Service régional de l'Archéologie de Languedoc-Roussillon, Montpellier,

### Vignaud A. et coll. Sargiano J.-Ph., Dayrens O., Pelé R., Lebeau P., Koseev S., Perrin M.-Cl., Bioul C.

2000-2004 : *RN-9 Perpignan, Contournement du Grand Saint-Charles, « La Carrerassa », Orle-Ouest haut, Mas Orlina, Vestiges d'un habitat groupé du Bronze ancien*, rapport final de fouille archéologique, Inrap Méditerranée, Nîmes, DRAC, Service régional de l'Archéologie de Languedoc-Roussillon, Montpellier, 31 p.

