



HAL
open science

**Contacts et Acculturation dans l'Étrurie Classique.
Images Notions Artefacts Axe: Ports et Mouillages
Responsable (s): Sara Nardi Combescure et Grégoire
Poccardi L'économie de la mer: la pêche**

Veronica Cicolani, Hugo Cador

► **To cite this version:**

Veronica Cicolani, Hugo Cador. Contacts et Acculturation dans l'Étrurie Classique. Images Notions Artefacts Axe: Ports et Mouillages Responsable (s): Sara Nardi Combescure et Grégoire Poccardi L'économie de la mer: la pêche. Contacts et Acculturation dans l'Étrurie Classique. Images Notions Artefacts, Oct 2017, Rome, Italy. hal-03978865

HAL Id: hal-03978865

<https://hal.science/hal-03978865>

Submitted on 8 Feb 2023

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.



Distributed under a Creative Commons Attribution 4.0 International License

L'ancienne colonie romaine de Castrum Novum, se situe sur un petit relief culminant à 7,4 m au dessus du niveau de la mer, dominant la rive de côte actuelle du littoral tyrrhénien, à quelques kilomètres à nord de Rome. A proximité de l'habitat, deux grands édifices immergés, encore visibles aujourd'hui, ont été interprétés comme des pêcheries. Il s'agit d'un système complexe de pièces communiquant entre elles par des ouvertures et dont les éléments de ferrures pour ouvrir ou fermer le passage sont toujours en place. Ces structures de grandes dimensions, notamment celle en forme d'abside, étaient posées sur des murs de fondation s'étendant depuis la rive jusqu'à la mer et elles étaient destinées à l'élevage piscicole : *vivaria in litora constructa*. Ces aménagements ne sont pourtant pas les seuls témoignages d'activités liées à l'économie de la mer.

Le mobilier archéologique en rapport avec la pêche

Situé en regard des viviers et à proximité immédiate de la colonie, le site dit " Le Guardiole" a livré des indices intéressants (fig.1). Composé d'un *balneum* et d'une *domus atria*, elle aussi doté d'un petit balnéaire, le complexe évolue entre le I^{er} et le II^{ème} siècle par l'installation dans la domus d'une *caupona*. C'est à l'intérieur de ce dernier édifice que deux pièces semblent avoir été affectées spécialement à la salaison. De ce même édifice et plus particulièrement de la pièce 10 donnant sur une voie de type *glarea strata* ou bien une petite place, proviennent un hameçon ainsi qu'une navette en bronze (fig. 2 et 3). Cette dernière se présente sous la forme d'une tige filiforme se terminant à ses deux extrémités par deux appendices recourbés l'un vers l'autre. Sa morphologie permet d'interpréter cet objet comme étant un outil servant à ramender les filets de pêche. Enfin, parmi le mobilier découvert dans la pièce n°10, on peut citer un poids de balance et de nombreux coquillages bivalves dont 17 fragments d'huîtres (*Ostreidae*) tous issus de l'US 30. L'attestation d'huîtres dans la taverne est probablement à mettre en relation avec la présence, parmi les pièces qui composent les viviers, d'une *ostriaria*, utilisée surtout pendant le II^{ème} siècle. Ces indices confirment la forte relation entre les habitants du site et la mer toute proche.



Figure 1 : Plan général de l'édifice carré, à (Le Guardiole). D'après F. Enei, fig.1 p.12, *Quaderno 3*, 2016.



Figure 2 : Navette à filet en bronze, pièce 10 (Le Guardiole). D'après F. Enei, fig.5, p. 16., *Quaderno 2*, 2013.



Figure 3 : Hameçons en bronze. À droite, hameçon de la pièce 10 édifice carré (Le Guardiole). À gauche, hameçon du secteur D1, habitat Castrum Novum. D'après F. Enei, 2013, fig.5 p.16 et F. Enei, 2016, fig.41, p.61.

Au sein de la colonie de Castrum Novum, les fouilles n'ont pas encore mis au jour des structures ou des pièces étroitement liées à la pratique de la pêche et au traitement des produits de la mer. Malgré cela, les artefacts retrouvés durant les campagnes de fouilles 2015-2016 menées par les équipes italienne et française démontrent une nouvelle fois que la pêche occupe une place importante dans l'économie de l'habitat. Dans le secteur D1, fouillé par l'équipe italienne (fig. 4) et les secteurs D3 et D5, fouillés par l'équipe française, (fig. 5 et 6), plusieurs types d'objets rattachables à la pêche ont pu être mis au jour.

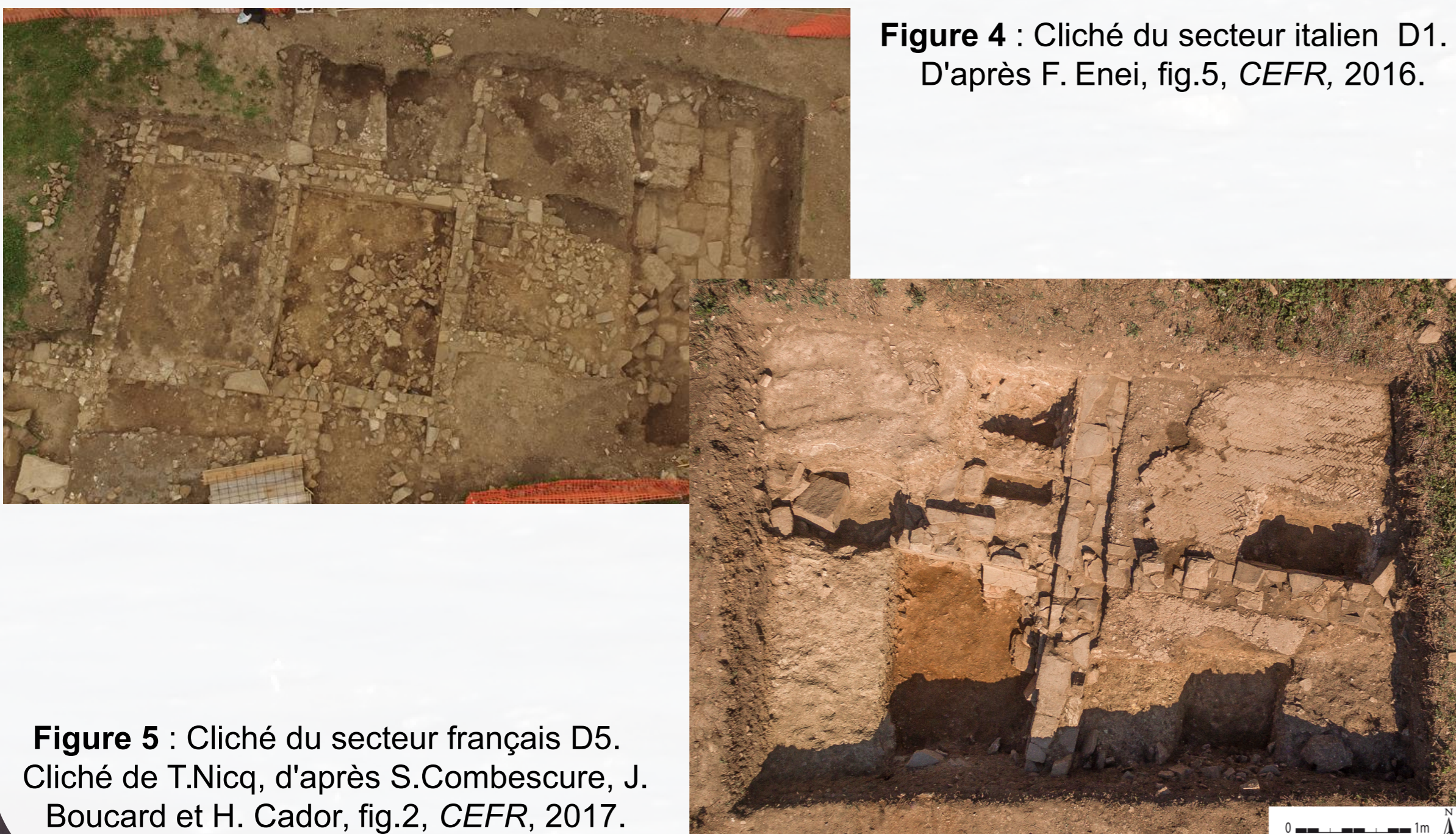


Figure 4 : Cliché du secteur italien D1. D'après F. Enei, fig.5, *CEFR*, 2016.

Figure 5 : Cliché du secteur français D5. Cliché de T.Nicq, d'après S.Combescure, J. Boucard et H. Cador, fig.2, *CEFR*, 2017.



Figure 6 : Cliché du secteur français D3. Cliché T. Nicq, D'après V. Cicolani et G. Poccardi, fig. 13, *CEFR*, 2017.

Il s'agit principalement de plusieurs fragments de plomb provenant des niveaux d'époque impériale des secteurs D3 (US 4 et 5) et D5. Ces fragments sont identifiables comme des lests de filet de pêche. Il s'agit de plaquettes de plomb repliées dans le sens de la longueur composant de petit tube de section circulaire ou carrée pliés en deux par pincement sur le filet (fig.7). Leurs faibles dimensions suggèrent un usage sur des cordages de petit diamètre, accroché à un petit filet, ou bien mis en série sur un filet de plus grande taille.



Figure 7 : Lests en plomb, secteur D5. Cliché H. Cador.

À leur côté ont été retrouvés d'autres lests à filet, se présentant cette fois-ci sous forme d'anneau en terre cuite (fig.8)



Figure 8 : Lests en terre cuite secteur D1. D'après F. Enei, fig.43, p.63, *Quaderno 3*, 2016.

Ces mêmes fragments ont été découverts l'année dernière dans les pièces adossées à l'enceinte du castrum (secteur D1) d'où provient en outre un autre hameçon en bronze, deux lests en terre cuite en forme d'anneau ainsi que un moule en pierre pour la fabrication d'anneaux probablement en plomb (pièce n° 5). Deux anneaux en plomb de diamètre comparable à celui du moule ont été par ailleurs découverts sur le fond de la mer à proximité des rivages. Ces éléments tout comme l'hameçon ainsi que les fragments d'huîtres découverts dans les niveaux de remblais d'époque impériale du secteur D3 soulignent l'importance des produits de la mer dans l'alimentation et les pratiques artisanales et économiques des habitants de la colonie.



Figure 9 : Moule en pierre (secteur D1, pièce 5). D'après F. Enei, fig. 14, p. 52 et fig.41, p.61, *Quaderno 3*, 2016.

Conclusion

Surplombant le littoral, le site de Castrum Novum n'est pas simplement tournée vers la mer mais il interagit avec cette dernière d'une façon complexe et qu'il nous reste à définir. Les découvertes effectuées depuis la reprise des investigations à « Le Guardiole » et dans les viviers jusqu'aux fouilles récentes de la colonie romaine adjacente offrent une réalité bien plus riche et variée. Si la pisciculture et le probable élevage d'huîtres, représentés par l'activité des viviers, permettent une économie d'échelle moyenne (élevage, production de salaisons etc.) dynamisée par la proximité de la *via Aurelia*, il coexiste en parallèle une économie domestique tournée vers la pêche (à la ligne ou au filet) destinée à une consommation locale à toute petite échelle.

Bibliographie

- F. Enei, 2016, Castrum Novum, *Quaderno 3*, 2016, Santa Marinella
- F. Enei, S. Nardi Combescure, G. Poccardi 2013, Castrum Novum, *Quaderno 2*, 2013
- J. Boucard, H. Cador, S. Combescure, 2017, *Zona D : le secteur V*, in : *CEFR*, Castrum Novum chronique de la campagne 2016.
- V. Cicolani, G. Poccardi, 2017, *Zone D, Secteurs III et VI et zone B : stratigraphie côtière. Etude des secteurs méridionaux de Castrum Novum*, in : *CEFR*, Castrum Novum, chronique de la campagne 2016.