



**HAL**  
open science

**Bonifacio – Piantarella : fouilles programmées 2019**  
[notice archéologique]

Gaël Brkojewitsch, Laetitia Cavassa, Elise Maire, Pascal Neaud, Maxime Seguin

► **To cite this version:**

Gaël Brkojewitsch, Laetitia Cavassa, Elise Maire, Pascal Neaud, Maxime Seguin. Bonifacio – Piantarella : fouilles programmées 2019 [notice archéologique]. Archéologie de la France - Informations, 2021, Corse, 2019, pp.53722. halshs-03515456

**HAL Id: halshs-03515456**

**<https://shs.hal.science/halshs-03515456>**

Submitted on 21 Apr 2022

**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.



**ADLFI. Archéologie de la France -  
Informations**  
une revue Gallia  
Corse | 2019

---

## Bonifacio – Piantarella

Fouille programmée (2019)

Gaël Brkojewitsch, Laetitia Cavassa, Élise Maire, Pascal Neaud et Maxime Seguin



### Édition électronique

URL : <https://journals.openedition.org/adlfi/53722>

ISSN : 2114-0502

### Éditeur

Ministère de la Culture

Ce document vous est offert par Aix-Marseille Université (AMU)



### Référence électronique

Gaël Brkojewitsch, Laetitia Cavassa, Élise Maire, Pascal Neaud et Maxime Seguin, « Bonifacio – Piantarella » [notice archéologique], *ADLFI. Archéologie de la France - Informations* [En ligne], Corse, mis en ligne le 06 février 2021, consulté le 13 avril 2022. URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/53722>

---

Ce document a été généré automatiquement le 28 juillet 2021.

© ministère de la Culture et de la Communication, CNRS

---

# Bonifacio – Piantarella

Fouille programmée (2019)

Gaël Brkojewitsch, Laetitia Cavassa, Élise Maire, Pascal Neaud et Maxime Seguin

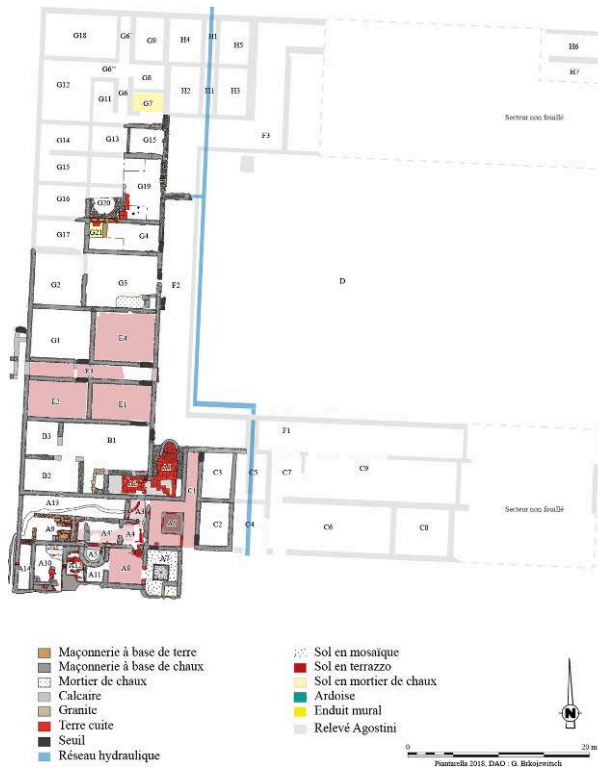
---

## NOTE DE L'ÉDITEUR

Organisme porteur de l'opération : CNRS

- 1 La campagne de fouille programmée sur le site de Piantarella s'inscrit plus largement dans le cadre de la première année d'un projet collectif de recherche qui concerne la microrégion : « Les Bouches de Bonifacio à l'époque romaine : approches archéologique et géoarchéologique ». La fouille a réuni une dizaine de chercheurs et d'étudiants en archéologie.
- 2 Cette année, l'intégralité des maçonneries des bains de la *villa* a été nettoyée afin d'éliminer la végétation qui continue à dégrader l'édifice et qui en masque certaines parties. Le débroussaillage et le nettoyage annuel offrent une meilleure lecture de l'ensemble du bâti (fig. 1).

Fig. 1 – Plan général de l'établissement de Piantarella



DAO : G. Brkojewitsch (Metz Métropole/CCJ).

- 3 Plusieurs secteurs ont fait l'objet d'un nouveau relevé photogrammétrique afin de compléter la documentation : les pièces A8 et A7 (fig. 2). Dans cette dernière pièce, la mosaïque qui avait été protégée par une toile et du béton a été entièrement découverte afin d'évaluer l'état de conservation. La fouille s'est concentrée principalement dans les pièces A11 et A8. Dans la pièce A11, les compléments stratigraphiques à la fouille de 2018 de la pièce A12 étaient attendus tandis que dans la pièce A8, il s'agissait d'appréhender la stratigraphie dans un espace inconnu et au sommet duquel plusieurs éléments se rapportaient clairement au début du IV<sup>e</sup> s. Ces pièces, épargnées par les sondages et fouilles entrepris par le passé, ont permis de mettre en lumière des stratigraphies assez importantes. Par ailleurs, un sondage (A15) a été réalisé au sud-est du complexe thermal en vue de comprendre l'organisation et l'articulation avec l'aile sud. Plusieurs fosses de pillage et de récupération de murs ont été également vidées, principalement dans les pièces A4, A4' et A5. Cette stratégie s'est révélée particulièrement intéressante, car ces creusements ont apporté de nombreux renseignements sur la morphologie des substructions de l'hypocauste, qui n'auraient été visibles qu'au prix de sondages dans les sols en *terrazzo*.

Fig. 2 – Vue frontale du mur de cloison entre les pièces A8 et A11



Cliché et DAO : M. Seguin (SRA).

- 4 En parallèle, toute l'aile sud du monument (les pièces C4 à C8 et le péristyle sud F1) a fait l'objet d'un désherbage complet. Un petit sondage au sud de C8 a permis de comprendre le processus de démantèlement de l'édifice sur la partie méridionale du plateau calcaire.
- 5 Le corps de logis a fait l'objet de plusieurs points de vérification (pièce G3, égout CN562, galerie F3), de fouilles exhaustives (pièces G19, G20) ou partielles, au moyen de sondages de pièces inexplorées (G13). Dans cette partie de l'édifice, les nettoyages des fouilles de P.-M. Agostini, généralement des quadrilatères à angles droits suivant les murs depuis la façade en direction de l'intérieur du corps de logis, ont apporté plus de détail au plan général. Le dégagement d'une cuve appartenant à de probables latrines dans la pièce G7 constitue une découverte importante de la campagne (fig. 3).

Fig. 3 – Vue zénithale de la fouille de la pièce G7 et des latrines



Cliché : G. Brkojewitsch (Metz Métropole/CCJ).

- 6 La présentation des résultats détaillés de la fouille de 2019 et des inventaires techniques est intégrée au rapport. M. Seguin (MC, SRA) a procédé au levé topographique et à la photogrammétrie de tous les espaces fouillés. Plusieurs chercheurs ont été mobilisés pour travailler sur le mobilier. L'étude de la céramique a été conduite pendant une semaine par L. Cavassa (CCJ) secondée par A. Stohl (CReA Patrimoine) qui a finalisé les dessins et la mise au net de la collection provenant des fouilles de P.-M. Agostini. Les monnaies, l'instrumentum et la faune sont en cours d'étude (L. Trommenschlager, EPHE ; S. Raux, Inrap ; V. Forest, Inrap). Ce projet a par ailleurs bénéficié du soutien du fonds de dotation Arpamed qui a financé un levé LiDAR d'une surface de 25 ha autour de Piantarella et de l'île voisine de Piana.

---

## INDEX

**nature** <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/crtSrWQs2w2KV>

**chronologie** <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtxT02uJOogm>, <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtof7EHNsS2e>, <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtZTmusVUU24>, <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtIkSWVMVuqB>, <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtH5r3FYBpwe>

**Année de l'opération** : 2019

**lieux** <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtSEeAipsBLD>, <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtrGUhVhjmyb>, <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrt1ARBDJ13KS>, <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtkWAQ0RiXh6>

**sujets** <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtKJVpuP3AET>, <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtDlzbGxWvTo>, <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtbptj4SOA1W>, <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtLEIWWX4Z3O>, <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrts8SiTTY3Ka>, <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtXk6sdvTjnE>, <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtM9HMMWQTGJV>, <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtDpSNLz1mSr>, <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtIxHmbVwDYW>, <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrthQAINOX0GB>, <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrt1DMOWvDF4j>, <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtf8SaMYKckm>, <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrt4GqimUgoOq>

## AUTEURS

### GAËL BRKOJEWITSCH

Metz Métropole, Centre Camille-Jullian (UMR 7299)

### LAETITIA CAVASSA

CNRS, Centre Camille-Jullian (UMR 7299)

### ÉLISE MAIRE

Metz Métropole

### PASCAL NEAUD

Inrap

### MAXIME SEGUIN

Drac Corse (service régional de l'archéologie)