

Communiqué de presse  
21 juillet 2020

## Un nouvel établissement antique découvert dans la plaine d'Aléria au pied du Massif du Monte Incudine



**PRÉFET  
DE CORSE**  
*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

Une équipe d'archéologues de l'Inrap met actuellement au jour un établissement rural du III<sup>e</sup> siècle de notre ère, sur la commune de Pietroso, au pied du Massif du Monte Incudine à l'extrême ouest de la plaine d'Aléria. Sur prescription de l'État (DRAC de Corse), cette fouille, préalable à la construction d'un habitat résidentiel, est prise en charge à 100% par l'État, par le biais du fonds national pour l'archéologie préventive (Fnap). Elle apporte aujourd'hui d'intéressantes informations sur l'occupation antique en Corse.

### Un établissement rural...

En janvier 2020, un premier diagnostic archéologique démontrait la présence d'éléments d'époque romaine, dont un niveau d'effondrement de toiture et des niveaux de béton de tuileau. Ceux-ci laissaient alors présager une bonne conservation des sols archéologiques. Une fouille a été engagée dès la fin du mois de juin et, aujourd'hui, ces recherches mettent en évidence un bâtiment d'environ 200m<sup>2</sup>, composé de quatre ou cinq pièces, qui semble perdurer durant une brève période du III<sup>e</sup> siècle de notre ère.

Si les élévations en terre ne sont pas conservées, les fondations sont bien présentes et constituées de galets liés d'argile. Parallèlement, une couche de matériaux argileux recouvrait le sol des pièces. Le toit était composé de tuiles plates (*tegulae*) et courbes (*imbrices*) aujourd'hui retrouvées en de nombreux exemplaires fragmentés.

### Et un étonnant ensemble de structures hydrauliques

La pièce ouest du bâtiment possède une série d'aménagements hydrauliques. Elle se compose d'un bassin dont le fond, situé à plus d'un mètre au-dessous du niveau de sol, est accessible par quelques marches. Le fond de ce bassin est équipé d'une « cupule » de décantation raccordée, via un tuyau en plomb à une autre structure située plus haut. La fonction de cette dernière, très arasée, reste pour l'instant difficile à interpréter. Par la suite un *dolium*, écrêté, est implanté dans le bassin. Cette sorte de grande jarre sphérique, dont le fond est calé par une couche de tuiles, pouvait contenir de l'eau, de l'huile, du vin ou des productions céréales. De futures analyses physico-chimiques permettront probablement de connaître la fonction de cet étonnant ensemble.

### L'Inrap

L'Institut national de recherches archéologiques préventives est un établissement public placé sous la tutelle des ministères de la Culture et de la Recherche. Il assure la détection et l'étude du patrimoine archéologique en amont des travaux d'aménagement du territoire et réalise chaque année quelque 1800 diagnostics archéologiques et plus de 200 fouilles pour le compte des aménageurs privés et publics, en France métropolitaine et outre-mer. Ses missions s'étendent à l'analyse et à l'interprétation scientifiques des données de fouille ainsi qu'à la diffusion de la connaissance archéologique. Ses 2 200 agents, répartis dans 8 directions régionales

et interrégionales, 42 centres de recherche et un siège à Paris, en font le plus grand opérateur de recherche archéologique européen.

Aménagement **Madame Martinetti**  
Contrôle scientifique **Service régional de l'archéologie (Drac de Corse)**  
Recherche archéologique **Inrap**  
Responsable scientifique **Laurent Vidal, Inrap**

**Contacts Inrap**

Vincent Duménil  
Chargé de développement culturel et de communication  
Direction interrégionale Midi-Méditerranée  
06 87 01 62 86 – [vincent.dumenil@inrap.fr](mailto:vincent.dumenil@inrap.fr)

**Contact Service régional de l'archéologie (Drac de Corse)**

Franck Leandri  
Directeur de la DRAC  
06 14 57 45 25 – [franck.leandri@culture.gouv.fr](mailto:franck.leandri@culture.gouv.fr)