



HAL
open science

Eu - "Bois-l'Abbé"

Étienne Mantel, Stéphane Dubois, Jonas Parétias, Victor Viquesnel-Schlosser,
Corentin Voisin

► **To cite this version:**

Étienne Mantel, Stéphane Dubois, Jonas Parétias, Victor Viquesnel-Schlosser, Corentin Voisin. Eu - "Bois-l'Abbé". Bilan Scientifique Régional de la région Normandie 2019, 2021, pp.223-225. hal-03746365

HAL Id: hal-03746365

<https://hal.science/hal-03746365>

Submitted on 24 Aug 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.

DIRECTION RÉGIONALE DES AFFAIRES CULTURELLES
NORMANDIE

SERVICE RÉGIONAL DE L'ARCHÉOLOGIE

BILAN
SCIENTIFIQUE

2019



PRÉFET
DE LA RÉGION
NORMANDIE

*Liberté
Égalité
Fraternité*

DIRECTION RÉGIONALE DES AFFAIRES CULTURELLES

NORMANDIE

SERVICE RÉGIONAL DE L'ARCHÉOLOGIE

**BILAN
SCIENTIFIQUE**

2 0 1 9

**BILAN
SCIENTIFIQUE
DE LA RÉGION
NORMANDIE**

2019

MINISTÈRE DE LA CULTURE

DIRECTION DES PATRIMOINES

SERVICE DU PATRIMOINE
SOUS-DIRECTION DE L'ARCHÉOLOGIE

2021

DIRECTION RÉGIONALE DES AFFAIRES CULTURELLES

DIRECTION RÉGIONALE DES AFFAIRES CULTURELLES

NORMANDIE

SERVICE RÉGIONAL DE L'ARCHÉOLOGIE

13 bis rue Saint-Ouen
14052 CAEN Cedex 4
Tél. 02 31 38 39 19

Courriel : sra.drac.normandie@culture.gouv.fr

Le *Bilan scientifique* a été conçu afin que soient diffusés rapidement les résultats des travaux archéologiques de terrain. Il s'adresse au service central de l'Archéologie qui, dans le cadre de la déconcentration, doit être informé des opérations réalisées en régions au plan scientifique et administratif. Il s'adresse également aux membres des instances chargées du contrôle scientifique, aux archéologues, aux élus, aux aménageurs et à toute personne concernée par les recherches archéologiques menées dans la région.

Retrouvez la version numérique du *Bilan Scientifique de Normandie* sur notre site internet : <https://www.culture.gouv.fr/Regions/Drac-Normandie/Publications/Archeologie/Les-bilans-scientifiques-regionaux> et les notices sur AdIFI, Archéologie de la France - Informations : <https://journals.openedition.org/adfi/>

Sauf mention contraire, les textes publiés dans la partie "Travaux et recherches archéologiques de terrain" ont été rédigés par les responsables des opérations. Les avis exprimés n'engagent que la responsabilité de leurs auteurs. Le service régional de l'archéologie de Normandie s'est réservé le droit de réécrire ou condenser tout texte jugé trop long.

Les opérations ayant livré des résultats négatifs ou très limités sont mentionnées dans les tableaux des opérations mais ne font pas l'objet d'une notice.

Directrice de publication

Frédérique Boura

Directeurs scientifiques

Cyrille Billard, Nicola Coulthard

Coordination, PAO, DAO

Patricia Moitrel

Maquette, cartographie

Nathalie Bolo

Bibliographie

Christine Courtin, Patricia Moitrel, Anne Ropars

Relecture

Cyrille Billard, Florence Carré, Laurence Éloy-Épailly,
Christelle Guillaume, Patricia Moitrel, Sophie Quevillon

Imprimerie

Talesca, Le Grand-Quevilly

Première de couverture

Flers (61), église Saint-Germain
Sépultures des comtes de Flers (H. Paitier, INRAP)

Quatrième de couverture

Lillebonne (76), allée du Catillon
Dépôt funéraire antique (P. Wech, MADE)

ISSN : 2680-8919 © 2021

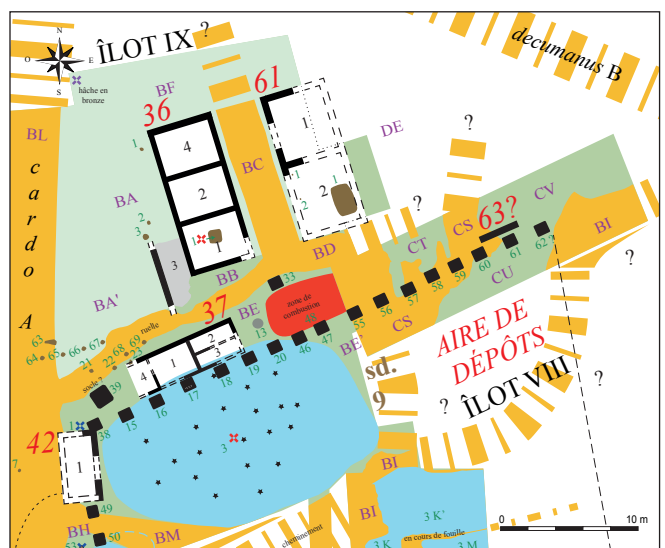
Pour la première année de campagne triennale 2019-2021 du PCR « Topographie générale et insertion territoriale de l'agglomération antique de *Briga* » (Mantel, Dubois, Parétias *et al.*, 2020a), la campagne 2019 a été rythmée par trois opérations. Elles se sont succédées de juin à août (Mantel, Dubois, Parétias *et al.*, 2020b) en diverses zones de cette agglomération dont le nom antique est attesté par l'exceptionnelle découverte épigraphique de la basilique en 2006 (Mantel, Dubois et Devillers, 2006) et dont l'importance a été progressivement révélée depuis (Mantel, Dubois, Parétias, 2020 ; Mantel et Dubois dir., à paraître).

Les abords nord-est du complexe monumental (responsable scientifique Étienne Mantel)

Cette campagne marque la fin des recherches sur le quartier nord (Mantel et Dubois, 2012) où d'ultimes vérifications très limitées ont été pratiquées sur quelques centaines de mètres carrés (sondage 7, îlot X ; fig. 1), plus particulièrement dans une zone non bâtie trapézoïdale (espace Q'). Elle est comprise entre une fondation linéaire en rognons de silex de 19,5 m de long (fondation 59) au nord et un alignement de 11 trous de poteaux, axé sur la voirie (*decumanus* B, espace M), qui en matérialise la limite sud. Cette série de structures en creux délimite une parcelle d'environ 150 m² sur laquelle ont été implantés deux puits : espace BW, St. 1 et espace Q', St. 1 (4,5 m de large au niveau de l'ouverture et 1,7 m de profondeur). La fouille de ce dernier a livré un ensemble homogène de céramiques domestiques quasi-complètes (N.R. : 3 657 ; N.M.I. : 179) daté de la deuxième moitié du III^e siècle. Par ailleurs, un puisard (large d'1 m pour 2,8 m de profondeur) situé entre les bâtiments 16/19 et 29/30 (espace AP', St. 3) a été sondé mécaniquement et n'a pas livré de mobilier. L'ultime action dans ce secteur a été d'apporter la petite touche finale liée à sa mise en valeur : le rebouchage partiel, l'engazonnement et la présentation des bâtiments 29, 30 et 58. Les opérations se sont déplacées en bordure nord de l'îlot VIII (sondage 9 ; fig. 2). À l'est du bâtiment 36 et de l'autre côté d'une voie large de 3 m axée nord-sud (espace BC), une première approche a été menée sur un bâtiment fort disloqué (bâtiment 61). Sous sa probable pièce sud (espace 2), il présente une petite cave semi-enterrée (« plat-cul », large de 2,3 m (nord/sud) par 1,5 m (est/ouest) et profonde de 1,2 m, dont l'utilisation est datée du courant du III^e siècle. Au sud de ces deux bâtiments ont été mises au jour les dernières bases de plots assez disloquées marquant l'angle nord-est de l'îlot VIII et sa limite septentrionale formée par 17 plots alignés sur 36,6 m de long. Une petite portion de fondation sur deux rangs de rognons de silex a subi un glissement et constitue l'unique témoin d'un petit bâtiment étroit (bâtiment 63) à proximité (Mantel et Dubois 2020).



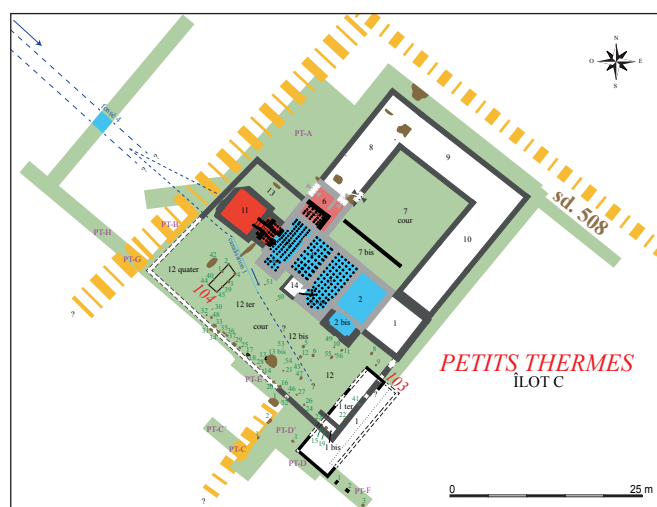
Eu, Bois l'Abbé, fig. 1 : plan interprété de la partie occidentale de l'îlot X située au sud des Bâtiments 1/21 (DAO : J. Parétias).



Eu, Bois l'Abbé, fig. 2 : plan interprété des abords nord de l'îlot VIII (DAO : J. Parétias).

Les « petits thermes » et leurs abords (responsable scientifique Victor Viquesnel Schlosser, secondé par Corentin Voisin)

La reprise des investigations sur les « petits thermes » a nécessité la normalisation complète de la documentation de la fin des années 1990 (Cholet, 2002). La reprise de la fouille dans la cour sud-ouest (fig. 3 ; espace 12) a livré pour la première fois un ensemble important de silex taillés découverts en contexte remanié, au contact du sol naturel. Ces témoignages anthropiques témoignent d'une présence humaine datée du Néolithique final, et proviennent probablement de coluvions issues de l'extrémité du plateau surplombant la zone à l'ouest. Hormis ces témoignages remaniés, les niveaux supérieurs sont liés à l'implantation et à l'évolution de l'édifice thermal dont les premiers vestiges sont postérieurs à la toute fin du I^{er} siècle de notre ère. Deux courtes sections de voirie (espace PT-B observée sur 4,25 m de long sur 0,85 m de large et espace PT-G sur 3,80 m par 1,80 m) reconnues au nord longent ce petit ensemble thermal et renseignent son environnement immédiat. Un tronçon de fossé (fossé 4) a été identifié dans l'axe du balnéaire et liait probablement une mare en amont, dont l'installation nous est actuellement inconnue. Sa prise en compte associée à une évacuation découverte à la fin des années 1990 réinterprétée comme une canalisation attestée par une frette en fer de 8 cm de diamètre interne (canalisation 1) constituent les premiers éléments relatifs à l'approvisionnement en eau de ce balnéaire, jusqu'alors non documenté. Le quatrième état, postérieur à la destruction des thermes au milieu du III^e siècle, apparaît désormais comme une occupation organisée, associant le bâtiment 103, sur fondations de craie, implanté sur l'angle sud-est de la cour à une limite parcellaire encore incomplète et à un bâtiment sur huit poteaux (bâtiment 104). Un premier bilan sanitaire accompagné d'une couverture photographique du balnéaire a été menée permettant de visualiser son état de conservation. La protection tôle



Eu, Bois l'Abbé, fig. 3 : plan interprété de l'établissement thermal (« Petits Thermes ») fouillé dans le Quartier Central de Briga (DAO : J. Parétias).

vieillissante installée il y a vingt ans a bien fonctionné (Viquesnel Schlosser et Voisin, 2020). Un bilan plus détaillé sera effectué pendant la triennale en vue d'une possible mise en valeur.

Le théâtre antique et ses abords (responsable scientifique Jonas Parétias)



Eu, Bois l'Abbé, fig. 4 : plan interprété des deux états du théâtre de Briga (DAO : J. Parétias).

Après 25 ans d'interruption, la reprise des recherches sur l'édifice de spectacle a ciblé le bâtiment de scène (fig. 4 ; espace D) du second état daté de la fin du II^e siècle ou du début du III^e siècle. Déjà partiellement fouillée par Michel Mangard et Laurent Cholet dans la seconde moitié du XX^e siècle, la fondation en rognons de silex du mur arrière du bâtiment de scène est désormais restituable sur 15,5 m de long pour 0,75 m de large. Parallèle à la façade du théâtre dont elle est distante de 4,2 m vers l'est, elle présente un état de délabrement avancé. En dépit des perturbations liées à des travaux de drainage effectués dans le secteur en 1974, son élévation, alternant une à deux assises de moellons de craie et de deux briques, était présente effondrée en place sur 1,4 m de large vers l'est. Jusqu'alors négligés, les ultimes vestiges d'un retour de fondation en rognons de silex qui assurait le contact avec le mur de façade et un effondrement vers le sud appartenant à son élévation invitent à reconsidérer la configuration de cette

zone. Le plan du bâtiment de scène, en grande partie extrapolé par Laurent Cholet sur la base de maigres indices, se voit amputé à ses extrémités nord et sud, passant ainsi d'une longueur proposée de 29 m par 8,1 m (d'après le plan de 2004) à un bâtiment rectangulaire au plan plus simple de 15,5 m de long par 5,9 m, maçonneries comprises. Les matériaux locaux (craie blanche, briques et parfois fragments de tuiles liés au mortier de chaux gris) attestent des techniques mises en œuvre et d'économies réalisées lors de la construction. Enfin, le creusement d'une tranchée est/ouest au sud du bâtiment de scène, perpendiculairement à la façade du théâtre, a révélé la présence d'une voirie probable constitué d'un épandage de cailloutis (espace DV) dont l'orientation restera à préciser (Parétias, 2020). D'autres sondages ponctuels au cours de la triennale seront nécessaires pour préciser l'insertion de ce théâtre dans le tissu urbain.

Les études de mobilier, effectuées en parallèle de l'action de terrain et majoritairement intégrées dans le cadre de cursus universitaires, sont désormais bien avancées. Elles concernent des domaines complémentaires tels que la numismatique, la céramique, le verre, le petit mobilier, le mobilier en fer, les ossements animaux, l'industrie lithique, les enduits peints et le lapidaire et sont intégrées à la réflexion. Suite à cette campagne, les données acquises dans le quartier nord apportent des éléments complémentaires sur sa structuration, la chronologie des différents aménagements et permet ainsi d'affiner son phasage. Les investigations dans les zones situées aux abords nord-est du complexe monumental, du théâtre et dans le secteur des « petits thermes » au cours de la triennale livre d'ores et déjà des données qui renouvellent la compréhension de ces ensembles et leur intégration dans la topographie de la ville.

Étienne MANTEL

SRA de Normandie, UMR 7041 ArScAn, équipe GAMMA

Stéphane DUBOIS

INRAP, UMR 7041 ArScAn, équipe GAMMA

Jonas PARÉTIAS

Université de Strasbourg - UMR 7044 Archimède

Victor VIQUESNEL-SCHLOSSER

Université de Toulouse Jean Jaurès - UMR 5608

TRACES, équipe RHADAMANTE

Corentin VOISIN

Université de Strasbourg – UMR 7044 Archimède

Bibliographie

- CHOLET L. (dir.), 2002 - *Le sanctuaire gallo-romain du « Bois l'Abbé » (Eu, Seine-Maritime) : études archéologiques préalables à la mise en valeur du site*. Document final de synthèse. Eu : SMAVE, 3 vol.
- CHOLET L., 2004 - *Le sanctuaire gallo-romain du « Bois l'Abbé », 200 ans de fouilles en forêt d'Eu*. Eu : Ville d'Eu, 31 p.
- MANTEL É., DUBOIS S. et DEVILLERS S., 2006 - Une agglomération antique sort de l'anonymat (Eu, « Bois l'Abbé », Seine-Maritime) : *Briga* ressuscitée, *Revue archéologique de Picardie*, 2006 (3-4), p. 31-50.
- MANTEL É. et DUBOIS S., 2012 - Premier éclairage sur l'agglomération antique de Briga (Eu, Bois-l'Abbé, Seine-Maritime) : fenêtres ouvertes sur un quartier d'habitation au nord-est du centre monumental. *Journées archéologiques de Haute-Normandie, Évreux, 6-8 mai 2011*. Rouen : PURH, p. 151-160.
- MANTEL É. et DUBOIS S., 2020 - Abord nord-est du complexe monumental. *In*, Mantel, Dubois, Parétias et al. 2020b, p. 205-232.
- MANTEL É., DUBOIS S., PARÉTIAS J. et al., 2020a - Étudier l'occupation d'une ville : les enjeux du PCR « Topographie générale et insertion territoriale de l'agglomération antique de Briga ». *Archimède : Archéologie et Histoire ancienne* [En ligne], 7 juin 2020, p. 216-229.
- MANTEL É., DUBOIS S., PARÉTIAS J. et al., 2020b - *Programme Collectif de Recherche « Topographie générale et insertion territoriale de la ville de Briga », Rapports de fouilles programmées, Agglomération antique de Briga, « Bois-l'Abbé », Eu (Seine-Maritime, 76 255 001 AH), campagne de fouilles 2018*. Caen : SRA de Normandie, 373 p.
- MANTEL É. et DUBOIS S. (dir.), à paraître 2021 - *Briga : Bilan de cinquante années de recherches*. *Revue archéologique de Picardie*, n° spécial/FATRA 4.
- PARÉTIAS J., 2020 - Opération I. Recherches sur le théâtre antique et ses abords. *In*, Mantel, Dubois, Parétias et al. 2020b, p. 113-142.
- VIQUESNEL SCHLOSSER V. et VOISIN C., 2020 - Les « Petits Thermes » et leurs abords. *In* Mantel, Dubois, Parétias et al. 2020, p. 143-204.



Diffusion gratuite

LISTE DES BILANS

- | | | |
|-----------------------------|---------------------------------|--|
| ■ 1 AUVERGNE-RHÔNE-ALPES | ■ 8 ÎLE-DE-FRANCE | ■ 15 MARTINIQUE |
| ■ 2 BOURGOGNE-FRANCHE-COMTÉ | ■ 9 NORMANDIE | ■ 16 GUYANE |
| ■ 3 BRETAGNE | ■ 10 NOUVELLE AQUITAINE | ■ 17 DÉPARTEMENT DE RECHERCHES
ARCHÉOLOGIQUES SUBAQUATIQUES
ET SOUS -MARINES |
| ■ 4 CENTRE-VAL-DE-LOIRE | ■ 11 OCCITANIE | |
| ■ 5 CORSE | ■ 12 PROVENCE-ALPES-CÔTE-D'AZUR | |
| ■ 6 GRAND EST | ■ 13 PAYS-DE-LA-LOIRE | |
| ■ 7 HAUTS-DE-FRANCE | ■ 14 GUADELOUPE | |