



**ADLFI. Archéologie de la France -
Informations**
une revue Gallia
Normandie | 2016

Goulet – Le Mont

Fouille programmée (2016)

Cyrille Billard, François Charraud et Nancy Marcoux



Édition électronique

URL : <https://journals.openedition.org/adlfi/72044>

ISSN : 2114-0502

Éditeur

Ministère de la Culture

Référence électronique

Cyrille Billard, François Charraud et Nancy Marcoux, « Goulet – Le Mont » [notice archéologique], *ADLFI. Archéologie de la France - Informations* [En ligne], Normandie, mis en ligne le 02 juin 2021, consulté le 03 juin 2021. URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/72044>

Ce document a été généré automatiquement le 3 juin 2021.

© ministère de la Culture et de la Communication, CNRS

Goulet – Le Mont

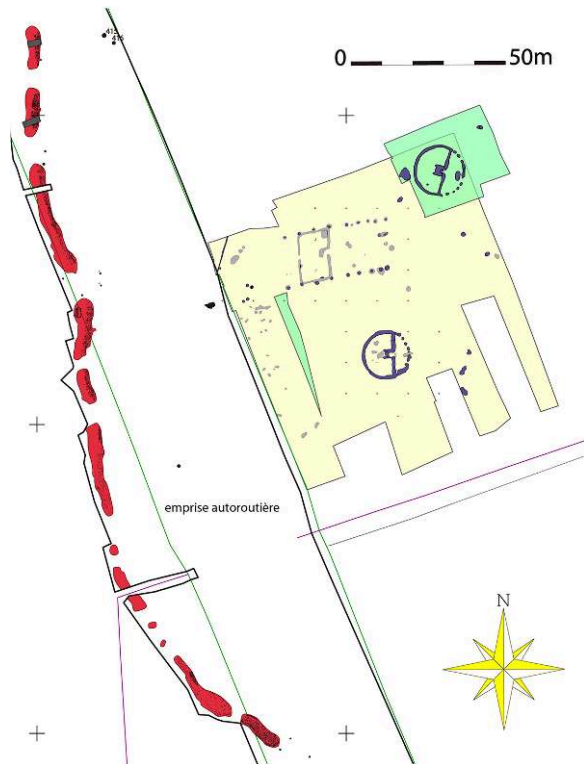
Fouille programmée (2016)

Cyrille Billard, François Charraud et Nancy Marcoux

NOTE DE L'ÉDITEUR

Organisme porteur de l'opération : Ministère de la Culture

- 1 La fouille de Goulet porte sur la partie interne d'une enceinte fouillée en 2007 dans le cadre des travaux de construction de l'autoroute A88 entre Caen et Sées. Il s'agit d'une très vaste enceinte à fossé interrompu dont l'origine peut remonter au Néolithique moyen I et dont l'occupation couvre principalement le Néolithique moyen (seconde moitié du Ve millénaire).
- 2 La campagne 2014 avait abouti à une fouille partielle du bâtiment 2 par des conditions climatiques défavorables. La qualité des informations réunies aurait pu nous conduire à ne pas poursuivre la fouille de ce bâtiment. Toutefois, notre progression dans la méthode d'approche des pièces de bois et les conditions exceptionnelles de lecture des poteaux nous laissaient espérer obtenir un plan plus complet des trois bâtiments.
- 3 L'année 2016 a vu l'achèvement de la fouille de ce bâtiment (fig. 1) et le décapage mécanique a permis de mieux étudier ses abords. Cette opération a nécessité trois semaines de fouille avec une quinzaine de fouilleurs. Le reste des moyens a été entièrement consacré aux analyses géochimiques, dont les résultats feront l'objet d'une première exploitation cartographique en 2017. L'année 2016 a donné lieu à la réalisation d'une importante série de datations ¹⁴C en complément de celles déjà réalisées, dans le cadre du programme Artemis-culture.

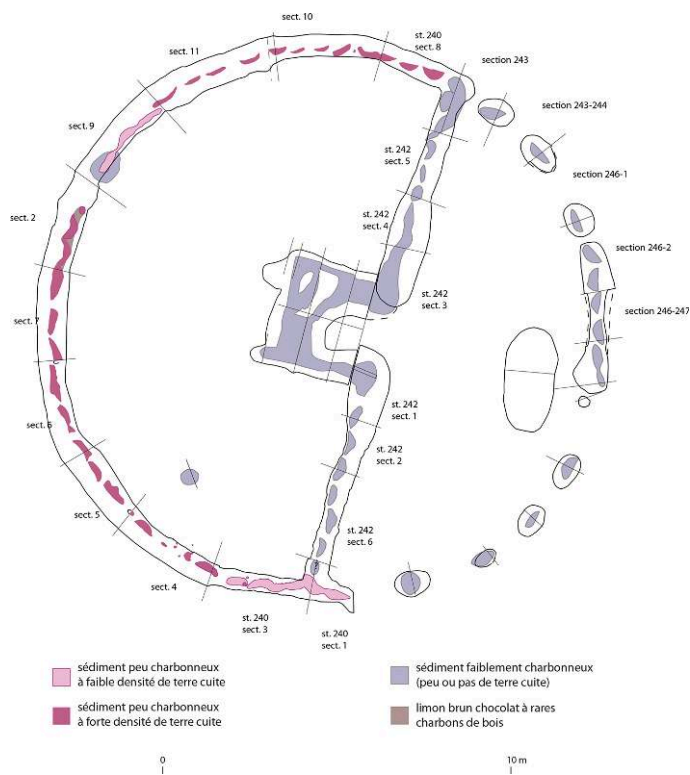
Fig. 1 – Plan général de la fouille

En vert, les décapages de la campagne 2016.

DAO : C. Billard (SRA).

- 4 La campagne 2016 a été entièrement consacrée à la fouille exhaustive du dernier bâtiment identifié sur le site de Goulet (fig. 2). La structure centrale ayant été fouillée quasi intégralement en 2014, la fouille a consisté dans l'étude du fossé de refend (st. 242), de la tranchée circulaire (st. 240) et dans la poursuite de l'étude de la zone orientale (fig. 3).

Fig. 2 – Relevé en plan de la passe 2, à -20 cm sous le décapage



DAO : C. Billard (SRA).

Fig. 3 – Vue d'ensemble du bâtiment 2 en fin de fouille



Cliché : C. Billard (SRA).

- 5 La campagne 2016 apporte des informations cruciales pour la compréhension des architectures domestiques du site de Goulet grâce à l'observation des sections des poteaux, principalement des dosses, c'est-à-dire des troncs refendus. Elle impose un réexamen des données acquises sur le premier bâtiment. Comme nous l'avons souligné l'année passée, l'organisation et les formes générales des deux bâtiments circulaires sont indiscutablement très similaires avec un diamètre proche de 16 m. Les deux bâtiments offrent très probablement une entrée secondaire placée du côté occidental et marquant une interruption du fossé circulaire.
- 6 Leur orientation offre toutefois une différence d'environ 19°. Le bâtiment 2 est également légèrement plus grand et son fossé de refend est situé plus près du plus grand diamètre du cercle : de ce fait, la partie orientale du bâtiment 2 est plus grande que celle du bâtiment 1. Cette même partie orientale est délimitée par des poteaux non jointifs dans des creusements individuels, ou jointifs mais installés dans une même tranchée de fondation. La situation des portions de tranchée est différente dans les 2 bâtiments, ce qui pourrait suggérer que toute la partie orientale était dotée d'une telle tranchée, mais plus irrégulière et de moindre profondeur que le fossé de la partie occidentale. Une autre hypothèse consisterait à percevoir les suites continues de poteaux comme des réparations.
- 7 On a évoqué la moindre profondeur des structures du bâtiment 2, probablement liée à un substrat limoneux plus soumis à l'érosion. Cette faible profondeur pourrait expliquer la pauvreté relative en mobilier des structures du bâtiment 2, le processus de piégeage du mobilier (silex et céramique) impliquant que les niveaux les plus proches du sol néolithique sont en théorie les plus riches en mobilier.
- 8 La fouille du bâtiment 2 permet d'achever l'étude de la zone de concentration principale, les sondages conduits en 2015 ayant montré une quasi absence de structures néolithiques sur une grande partie de la zone interne. Seule la partie encore non sondée le sera prochainement avant la mise en œuvre des travaux de préparation de la publication.

INDEX

Année de l'opération : 2016

nature <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/crtSrWQs2w2KV>

chronologie <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtwpx5MU2hlw>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtH8P95EucZz>

lieux <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtSEeAipsBlD>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrt85PmfXV4X4>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtXjzgUWGFgK>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtZtrHp1bjSL>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtinAdI9l885>

AUTEURS

CYRILLE BILLARD

Drac Normandie (service régional de l'archéologie)

FRANÇOIS CHARRAUD

UMR 8215 – Trajectoires, Université de Nanterre

NANCY MARCOUX

UMR 6566 CNRS, Université de Rennes