



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

Basly – La Campagne

Fouille programmée (2016)

Jean-Luc Dron, Nicolas Fromont et Guy San Juan



Édition électronique

URL : <https://journals.openedition.org/adlfi/70789>

ISSN : 2114-0502

Éditeur

Ministère de la Culture

Référence électronique

Nicolas Fromont, Jean-Luc Dron et Guy San Juan, « Basly – La Campagne » [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/70789>

Ce document a été généré automatiquement le 3 juin 2021.

© ministère de la Culture et de la Communication, CNRS

Basly – La Campagne

Fouille programmée (2016)

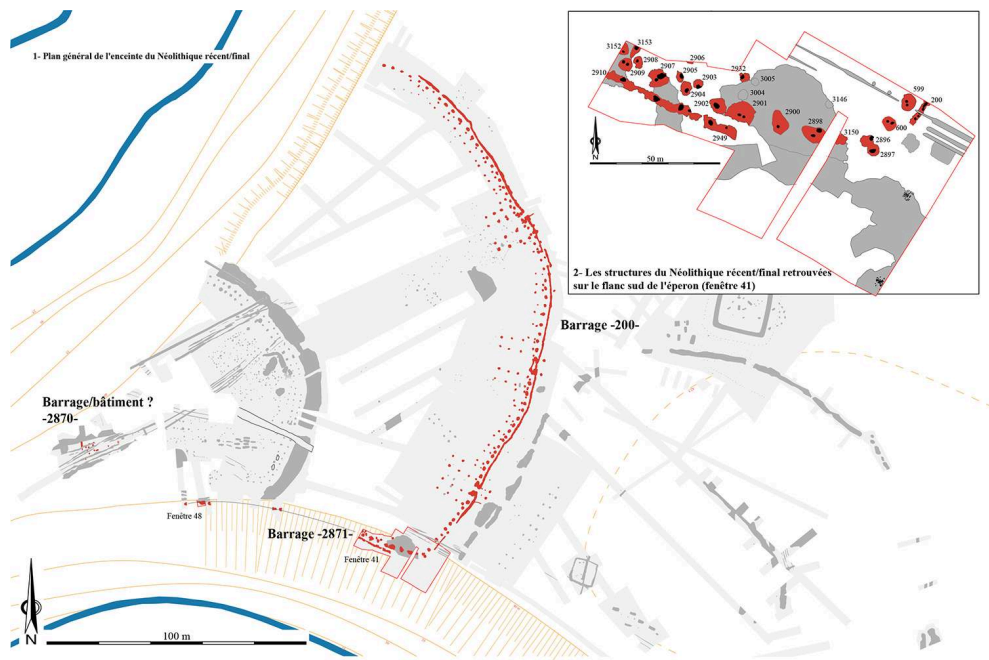
Jean-Luc Dron, Nicolas Fromont et Guy San Juan

- 1 L'un des intérêts majeurs de la fouille depuis 1994 est constitué par l'exploration de l'enceinte du Néolithique récent/final identifiée sur quelques 230 m de long sur le plateau. Depuis 2012, nous savons qu'il s'agit d'une enceinte ceinturant plus ou moins complètement l'éperon. Jusqu'en 2015 sur le versant méridional de l'éperon n'étaient connues, que quatre grandes fosses disposées dans la partie ouest du versant sud. L'objectif premier de la campagne de fouille programmée de 2016 était de documenter la zone de jonction entre les deux tronçons repérés de cette enceinte : le barrage sur le plateau (200) et son pendant sur le versant sud de l'éperon (2 871).
- 2 L'ouverture de la fenêtre 41 dans cette zone (460 m²) a été réalisée mécaniquement à partir du haut de versant sur une pente à plus de 25 %, entraînant une lecture et une fouille difficiles des structures. Le contexte stratigraphique de cette fenêtre est complexe du fait de la pente et des colluvions associées à différentes époques, mais aussi par la présence de remplissages calcaro-limoneux d'origine à la fois naturelle et anthropique. Les vestiges thermo-altérés constituent en l'occurrence des témoins précieux. Sur ces niveaux à colluvions difficiles à dater faute de mobilier, deux bases de structures à pierres chauffées dont une à la limite de l'abrupt (F 2899 et 2939) ont été fouillées, à l'extérieur de l'enceinte néolithique. Des charbons de bois permettront de préciser quand elles ont fonctionné, avant, pendant ou après l'enceinte néolithique.
- 3 Au centre de la fenêtre 41, la structure 2891 qui forme une encoche dans le substrat calcaire large de presque 30 m correspond probablement à une carrière antérieure au creusement de plusieurs grandes fosses du barrage néolithique. Son remplissage se distingue de plusieurs façons (passées limoneuses, quasi absence de dalles de grand calibre, dispositions structurées de plaquettes...) de celui des autres faits considérés comme naturels (ensemble 2837). Cette dépression est délimitée au nord par un front vertical d'une profondeur reconnue de plus d'1 m sous la surface actuelle dont presque 80 cm taillés dans le substrat.
- 4 Malgré un avancement des travaux de terrain plus lent que prévu, le barrage sur le versant sud offre une organisation comparable dans ces grandes lignes à celle du

plateau. De l'intérieur vers l'extérieur du dispositif, au moins neuf grandes fosses ont été identifiées, cinq petites fosses, cinq fosses plus ou moins assurées et deux tronçons de tranchée palissadée. Cette dernière disparaît sur le versant à l'endroit où le barrage change d'orientation. Aucune petite fosse n'y est d'ailleurs attestée pour l'heure, l'érosion ayant fait disparaître une partie des structures. Les grandes fosses assurent la continuité de la fortification en étant présentes de façon régulière dans la fenêtre 41.

- 5 Un seul espacement (long de 5 m) apparaît au nord-ouest de la fenêtre 41 entre les grandes fosses 2902 et 2907. Une fosse de calibre moyen (2904) est située entre les deux sur le même axe. Dans la mesure où elle est d'un module comparable aux petites fosses présentes à proximité, on peut, en l'état, envisager deux hypothèses : soit la présence de quadrilatères de petites fosses comme sur le plateau soit l'existence d'un aménagement spécifique.
- 6 On note l'absence dans la fenêtre 41 de vestiges protohistoriques, tant en ce qui concerne les structures (*a priori*) que le mobilier. Seule la fenêtre 48, située 40 m à l'ouest de la fenêtre 41, a livré quelques dizaines de tessons de facture protohistorique lors du premier nettoyage du sondage. Le chemin « moderne » 2187, quant à lui, a été identifié dans ces deux fenêtres ainsi que plusieurs fosses non datées ou non fouillées à proximité de l'axe de cheminement.
- 7 Les deux campagnes à venir seront consacrées à l'achèvement de l'étude de la fortification néolithique 2871 sur le versant sud. En 2017, les sondages ouverts dans la fenêtre 41 seront poursuivis (concernant la carrière 2891 et les structures du barrage) et le décapage sera étendu vers l'ouest et le nord afin de comprendre la disposition générale du barrage sur ce versant. Parallèlement et en 2018 la pointe de l'éperon (fenêtre 27) sera partiellement étudiée afin de mettre en évidence de nouvelles structures néolithiques actuellement masquées par des occupations postérieures. Il sera nécessaire de sonder le versant nord de l'éperon pour s'assurer de la présence du barrage. Ensuite, il serait judicieux d'orienter la fouille en direction des deux probables sépultures mégalithiques identifiées de part et d'autre du site d'éperon.

Fig. 1 – Plan général du site et plan de la fenêtre explorée en 2016



DAO : N. Fromont.

INDEX

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

lieux <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtSEeAipsBLD>, <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrt85PmfXV4X4>, <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtFGjgeNOvS6>, <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtWs4lFMl8Ll>

chronologie <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtwpX5MU2hlw>, <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtH8P95EucZz>, <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtHlenwSnkDM>

Année de l'opération : 2016

AUTEURS

GUY SAN JUAN

Drac des Pays de la Loire (service régional de l'archéologie)