



ADLFI. Archéologie de la France - Informations

une revue Gallia
Grand Est | 2016

Allain – RD974

Opération préventive de diagnostic (2016)

Sébastien Viller



Édition électronique

URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/33581>

ISSN : 2114-0502

Éditeur

Ministère de la Culture

Référence électronique

Sébastien Viller, « Allain – RD974 » [notice archéologique], *ADLFI. Archéologie de la France - Informations* [En ligne], Grand Est, mis en ligne le 01 septembre 2019, consulté le 02 mai 2021. URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/33581>

Ce document a été généré automatiquement le 2 mai 2021.

© ministère de la Culture et de la Communication, CNRS

Allain – RD974

Opération préventive de diagnostic (2016)

Sébastien Viller

- 1 Des sondages archéologiques se sont déroulés en mars-avril 2016 à l'emplacement d'un projet de contournement routier à Allain. Celui-ci couvre une surface de 98 191 m² pour environ 1,5 km de longueur. Il est situé à l'est de la commune et prévoit la déviation de la RD974 au niveau de la bretelle autoroutière au sud, jusqu'au lieu-dit Blanche Côte au nord.
 - 2 Ce contournement s'inscrit dans une série de parcelles agricoles (prairies et terrains céréaliers), voire d'infrastructures communales (stade) et franchi le vallon sec et partiellement boisé du Fond de Vau.
 - 3 Les sondages ont mis en évidence des sols peu épais et reposant sur un socle rocheux formé de calcaire oolithique sur le plateau et de forts dépôts colluvionnés au sein du vallon sec. Les altitudes oscillent ainsi entre 288 et 316 m NGF.
 - 4 L'analyse morphosédimentaire menée dans ce vallon a permis de mettre en place des hypothèses quant aux phénomènes ayant contribué à son comblement. Ceux-ci sont essentiellement liés à l'impact anthropique sur le paysage environnant et paraissent débiter au moins dès le second âge du Fer. Le facteur climatique aurait néanmoins aussi joué un rôle majeur dans la dynamique sédimentaire de versant.
 - 5 Des aménagements de terrasses présents sur le versant sud du vallon sont les témoins fossilisés de cette ouverture du paysage et des pratiques agricoles passées. Ces terrasses s'inscrivent dans un environnement où les habitats et les structures agraires fossiles sont d'ailleurs étudiés de longue date. Beaucoup remonteraient à l'Époque gallo-romaine et perdureraient jusqu'à l'Époque médiévale.
 - 6 Enfin, le revers sud du vallon est marqué par de nombreuses fosses d'extraction de la dalle et de la roche calcaire fissurée. Le haut du versant est d'ailleurs marqué par une artificialisation en lien avec le rejet des matériaux stériles. Les quelques témoins mobiliers fournissent une datation plutôt récente pour ces structures, sans doute dans le courant des XVIII^e ou XIX^e s.
-

INDEX

lieux <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtSEeAipsBlD>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/crtcJOiyPujgF>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtmshLSoIxE8>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtN8A40qP95H>

Année de l'opération : 2016

chronologie <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtHlenwSnkDM>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtW9SpIqIk7Q>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtXT02uJOogm>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtf7EHNsS2e>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtZTmusVUU24>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtAQyKm9qosx>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtPSEEZSBEJp>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrt59R77d1H15>

nature <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtWWQS75V5Bc>

AUTEURS

SÉBASTIEN VILLER

Inrap