



ADLFI. Archéologie de la France - Informations

une revue Gallia

Auvergne-Rhône-Alpes | 2014

Seynod – Vieugy, chemin de l'Aunaie

Opération préventive de diagnostic (2014)

Alan Mac Carthy



Édition électronique

URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/57018>

ISSN : 2114-0502

Éditeur

Ministère de la Culture

Référence électronique

Alan Mac Carthy, « Seynod – Vieugy, chemin de l'Aunaie » [notice archéologique], *ADLFI. Archéologie de la France - Informations* [En ligne], Auvergne-Rhône-Alpes, mis en ligne le 01 novembre 2017, consulté le 16 février 2021. URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/57018>

Ce document a été généré automatiquement le 16 février 2021.

© ministère de la Culture et de la Communication, CNRS

Seynod – Vieugy, chemin de l'Aunaie

Opération préventive de diagnostic (2014)

Alan Mac Carthy

NOTE DE L'ÉDITEUR

Organisme porteur de l'opération : Inrap

- 1 Cette campagne de diagnostic archéologique a été réalisée sur l'emprise d'un futur lotissement à Seynod, commune dont le territoire s'étend au sud-ouest de la ville d'Annecy. L'emprise comprend un pré en légère pente, d'une superficie de 1,3 ha.
- 2 Vingt-sept sondages ont été ouverts, représentant 6,83 % de l'emprise. Le substrat morainique a été systématiquement atteint.
- 3 Un amas de galets et de blocs a été repéré en bas de pente, sous un niveau sédimentaire qui pourrait correspondre à un horizon A (humus), lui-même au fond d'une épaisse couche de colluvions. Des tessons de céramique associés permettent de supposer une fréquentation de ce secteur au Bronze final. Trois taches circulaires (sans mobilier associé), interprétées comme des trous de poteaux, ont été repérées à quelques dizaines de mètres de cette structure.
- 4 Les vestiges repérés sont à mettre en relation avec les installations datant du Bronze final découvertes lors de la fouille de la Zac de Périaz, fouilles qui avaient eu lieu également sur la commune actuelle de Seynod. Ces vestiges révèlent encore une fréquentation ancienne de ce territoire.
- 5 Les processus d'érosions/accumulations d'importantes couches de sédimentation semblent favoriser la fossilisation et la bonne protection de potentiels vestiges dans ce secteur, comme en témoigne le bon état de conservation de la surface de certains tessons de céramique.

INDEX

Année de l'opération : 2014

chronologie <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtHlenwSnkDM>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtGTWPtWn8qu>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtQGLpWkh9Gt>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtPSEEZSBEJp>

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

lieux <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtSEeAipsBlD>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/crtB8WDYqd6u9>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrt5V2VjpTJWV>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrt1qNjFdpFN>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtiHPRg5qHrF>

sujets <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtKJVpuP3AET>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtM9HMQTGTJV>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtDpSNLz1mSr>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrthQAINOX0GB>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrrrOj4xoA0D>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrt2WF3gcWDUM>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtthlTfnSHQp>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtIMsuG0RWTs>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrt1DMOWvDF4j>

AUTEURS

ALAN MAC CARTHY

Inrap