



ADLFI. Archéologie de la France - Informations

une revue Gallia
Grand Est | 2017

Verrières – La Cérose

Opération préventive de diagnostic (2017)

Sylvain Canet



Édition électronique

URL : <https://journals.openedition.org/adlfi/63868>

ISSN : 2114-0502

Éditeur

Ministère de la Culture

Référence électronique

Sylvain Canet, « Verrières – La Cérose » [notice archéologique], *ADLFI. Archéologie de la France - Informations* [En ligne], Grand Est, mis en ligne le 01 juin 2021, consulté le 01 juin 2021. URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/63868>

Ce document a été généré automatiquement le 1 juin 2021.

© ministère de la Culture et de la Communication, CNRS

Verrières – La Cérose

Opération préventive de diagnostic (2017)

Sylvain Canet

NOTE DE L'ÉDITEUR

Organisme porteur de l'opération : Inrap

- 1 Un diagnostic archéologique a été prescrit suite à une demande volontaire déposée par Aube Immobilier. L'opération, menée sur une surface d'environ 12 357 m², a conduit à l'ouverture de 15 tranchées (1 321 m² soit 10,69 % de l'emprise accessible).
- 2 Aucune structure archéologique n'a été observée. Cependant, un paléosol assez profondément enfoui a pu être mis en évidence, entre 0,85 et 1,15 m sous le sol actuel. Il a livré, dans le quart sud-est de l'emprise (TR 6 et 11), trois petites zones présentant des indices résiduels d'anthropisation associant notamment de la céramique datée de la fin du Néolithique ancien (transition BVSG/Cerny ou Cerny ancien) avec des silex taillés néolithiques (TR 11). Les observations géomorphologiques confirment une formation de cet horizon durant la première moitié de l'Holocène (Atlantique) dans un contexte alluvial de bords de chenal.
- 3 Par ailleurs l'identification, sous ce paléosol, d'un horizon de formation tardiglaciaire au Dryas voire d'un fin niveau de sol Alleröd, susceptibles de fournir des éléments anthropiques du Paléolithique supérieur, doit être notée.
- 4 Un tesson attribuable au Néolithique moyen 2 (TR 7) se trouve probablement en position remanié dans un horizon de limon de débordement.
- 5 Deux autres anomalies ont été mises au jour dans les bermes des TR 1 et 7. Il s'agit vraisemblablement de chablis anciens.
- 6 La grave du substrat naturel apparaît à une profondeur comprise entre 0,46 et 2,22 m sous le sol actuel, mais le plus fréquemment au-delà d'1,60 m.
- 7 La parcelle sondée se situe à la base d'une assez forte pente approximativement orientée nord-sud, au sein d'un vallon sec perpendiculaire à la plaine alluviale, à une

altitude de 105 m NGF. Elle repose sur des formations superficielles de type colluvions de pente alimentées par des formations crayeuses du Crétacé supérieur. Dans ce secteur, ces colluvions sont très présentes, particulièrement sur les versants des vallons exposés à l'ouest. Elles masquent le substrat crayeux.

- 8 Les sept tranchées réalisées, ouvrant 487 m² soit 16,2 % de la surface du projet, n'ont permis de révéler aucune structure archéologique.

INDEX

chronologie <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtwp5MU2hlw>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtFS9v4PxyYL>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtH8P95EucZz>

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

Année de l'opération : 2017

lieux <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtSEeAipsBlD>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/crtcJOiyPujgF>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtftaYgDQuoy>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtUS3yj5wSxZ>

AUTEURS

SYLVAIN CANET

Inrap