



ADLFI. Archéologie de la France - Informations

une revue Gallia

Auvergne-Rhône-Alpes | 2016

Trézelles – La grande Varenne

Opération préventive de diagnostic (2016)

Dorian Pasquier



Édition électronique

URL : <https://journals.openedition.org/adlfi/91568>

ISSN : 2114-0502

Éditeur

Ministère de la Culture

Référence électronique

Dorian Pasquier, « Trézelles – La grande Varenne » [notice archéologique], *ADLFI. Archéologie de la France - Informations* [En ligne], Auvergne-Rhône-Alpes, mis en ligne le 01 mars 2021, consulté le 29 juillet 2021. URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/91568>

Ce document a été généré automatiquement le 29 juillet 2021.

© ministère de la Culture et de la Communication, CNRS

Trézelles – La grande Varenne

Opération préventive de diagnostic (2016)

Dorian Pasquier

NOTE DE L'ÉDITEUR

Organisme porteur de l'opération : Département de l'Allier

Pasquier D. 2016 : *Trézelles, la grande Varenne, Auvergne-Rhône-Alpes, Allier, 03291*, rapport de diagnostic archéologique, Moulins, Sapda.

- 1 Le diagnostic préalable à l'exploitation de granulat localisée à La Grande Varenne, sur la commune de Trézelles, s'est déroulé en six jours, du 9 au 17 août 2016, sur les parcelles C 38 et C 36, soit une superficie totale de 3,7 ha. Cette surface a été sondée grâce à l'ouverture de 51 tranchées. L'opération propose une lecture du paysage, de l'aménagement et de l'utilisation de cette partie de la moyenne terrasse de la Besbre. Elle permet de confirmer les mentions de documents anciens, comme le cadastre napoléonien.
- 2 Les contraintes techniques rencontrées résultent de la pédologie et de la topographie accidentée de la moyenne terrasse :
 - l'hétérogénéité de la nature du substrat géologique et des niveaux d'apparition de ce dernier ;
 - une pente assez importante, notamment dans la parcelle C 36, ayant engendré des difficultés de lisibilité des vestiges et de compréhension taphonomiques, mais aussi concernant la dynamique d'érosion et des dépôts des sédiments en bas de pente. Il a été complexe d'envisager au mieux l'ouverture des fenêtres en cohérence avec l'implantation des vestiges.
- 3 Il faut également rappeler que la carte géologique du secteur où est implantée l'emprise du diagnostic est incomplète.
- 4 De manière originale, le diagnostic a mis en évidence l'existence potentielle d'un atelier de fabrication de bracelets et de perles en « black shale » sur l'emprise (MOF : Matériau Organique Fossile), probablement daté du second âge du Fer.

- 5 Dans la partie sud-est de la parcelle C 38, une zone humide, probablement active et utilisée durant l'Antiquité, est relevée. Cette utilisation antique est confortée par la présence récurrente de fragments de *tegulae* et *imbrices* peu érodés dans de nombreux sondages alentours. Ces indices laissent présumer de l'existence de bâtiments antiques, soit sur l'emprise du diagnostic, soit sur les parcelles voisines. Les contraintes techniques dépassées, les excavations en bas de pente de la terrasse se révèlent positives. L'intérêt des niveaux et vestiges archéologiques observés se double d'un remarquable degré de conservation, malgré la nature périssable et fragile de ces derniers : secteur nord-est de la parcelle C 38 (sondages 4, 5 et 6) et celui où est implantée la structure 1. Exceptionnellement conservés en place, les aménagements antiques relevés peuvent correspondre au barrage d'un petit ru ayant permis de créer une retenue d'eau artificielle, un dispositif de renfort de terrasse ou de berge, ou encore à un tronçon de pêcherie.
- 6 L'intérêt de cette opération réside dans le caractère inédit du site artisanal mis au jour et de la structure à clayonnage antique, dans un secteur peu documenté du département de l'Allier. D'autres investigations archéologiques permettraient de mieux caractériser le rôle de la vallée de la Besbre dans les réseaux économiques protohistoriques et antiques. Cette micro-région de passage est fortement liée à la géologie du sous-sol, dont les ressources ont notamment attiré les hommes depuis le Néolithique.

Fig. 1 – Planche présentant un échantillon d'éléments en Black Shale découvert à Trézelles



Clichés : J. Besson (Sapda).

INDEX

lieux <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtSEeAipsBlD>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/crtB8WDyqd6u9>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtlNjYhuJGwI>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtu8AiroTRnf>

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

Année de l'opération : 2016

chronologie <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtHlenwSnkDM>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtW9SpIglk7Q>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtxT02uJOogm>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtof7EHNsS2e>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtZTmusVUU24>

sujets <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrttrEq4Rcpkr>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtRxLPuVsO8f>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtuNA5xRSr9l>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtNBrnOdtU9>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtUqBbtbUOzF>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrt7mTLggtbHJ>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtcOdrZSUYkk>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrt4StkSBEvk6>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrt6VdPSiSDfs>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtKJVpuP3AET>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtM9HMQTGTJV>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtQuZiT5nYY2>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtbAJrlqK7Lc>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrttqRMDTN4VE>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtfJzc0WN1Td>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtDlzbGxWvTo>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtZig4pNZk7B>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtGlOemVT6hw>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtORlgwkPgL5>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrth0UcAMjUf4>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtmSimgZOUQg>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtMZpgRPheIJ>

AUTEURS

DORIAN PASQUIER

Sapda