



ADLFI. Archéologie de la France - Informations

une revue Gallia
Nouvelle-Aquitaine | 2020

Malemort-sur-Corrèze – Liaison RD 1089-RD 921 Opération préventive de diagnostic (2020)

Sophie Defaye



Édition électronique

URL : <https://journals.openedition.org/adlfi/142821>

ISSN : 2114-0502

Éditeur

Ministère de la Culture

Référence électronique

Sophie Defaye, « Malemort-sur-Corrèze – Liaison RD 1089-RD 921 » [notice archéologique], *ADLFI. Archéologie de la France - Informations* [En ligne], Nouvelle-Aquitaine, mis en ligne le 25 octobre 2023, consulté le 25 octobre 2023. URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/142821>

Ce document a été généré automatiquement le 25 octobre 2023.

Le texte et les autres éléments (illustrations, fichiers annexes importés), sont « Tous droits réservés », sauf mention contraire.

Malemort-sur-Corrèze – Liaison RD 1089-RD 921

Opération préventive de diagnostic (2020)

Sophie Defaye

NOTE DE L'ÉDITEUR

Organisme porteur de l'opération : Inrap

- 1 Une opération de diagnostic archéologique préventif a été effectuée sur le tracé du projet de liaison routière entre la RD 1089 au nord et la RD 921 au sud sur la commune de Malemort-sur-Corrèze sous la maîtrise d'ouvrage du Département de la Corrèze. L'intervention s'est déroulée du 10 au 21 février 2020 sur une surface prescrite de 70 000 m² pour un linéaire d'environ 2,1 km. L'emprise se situe dans le bassin versant de la Corrèze, directement ou par le biais de ses affluents directs, la Couze en rive droite côté nord et la Loyre, en rive gauche côté sud de l'aire d'étude.
- 2 Le projet s'inscrit dans la formation du bassin de Brive caractérisé par son substrat de grès permien, enchâssé dans une dépression cernée de lignes de falaises de grès qui forment l'amorce des vastes plateaux qui l'entourent ; les reliefs plus faibles se distinguent sous la forme de collines au modelé doux. Le tracé prévoit également de traverser deux plaines alluviales, la Corrèze au nord et la Loyre au sud.
- 3 L'ouverture des sondages a permis d'éclairer nos connaissances sur le potentiel archéologique des versants des vallées de la Corrèze et de la Loyre. L'état des connaissances en matière de contexte archéologique laissait supposer la possibilité de traces d'occupation ancienne avec la découverte de vestiges de l'âge du Fer et de la période antique en périphérie proche du projet.
- 4 Soixante-dix-neuf tranchées ont permis de localiser des indices archéologiques assez faibles au regard de l'emprise sondée mais il n'en demeure pas moins que leur présence atteste d'occupations anciennes allant du Paléolithique moyen à l'Antiquité avec la découverte de quelques pièces lithiques sur quartz et de plusieurs vestiges

archéologiques de type fossoyé sur le sommet de crête. Ainsi, ces derniers viennent compléter les données archéologiques locales de manière fugace mais insuffisantes pour imaginer une occupation structurée et pérenne.

INDEX

Année de l'opération : 2020

chronologie <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtwpx5MU2hlw>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtFS9v4PxyYL>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtT7uGEJ3s0j>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtxT02uJOogm>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtof7EHNsS2e>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtZTmusVUU24>

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

lieux <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtSEeAipsBLD>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/crtzlfS4gXnfb>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtoUFSEfHxpi>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrts8snL5LQbE>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrt5xYGzREPFh>

AUTEURS

SOPHIE DEFAYE

Inrap

DIRECTEURFOUILLES_DESCRIPTION

SOPHIE DEFAYE

Inrap