

D. a. m

Documents d'archéologie méridionale

Protohistoire du Sud de la France

26 | 2003

Varia

Systemes de fortification de l'habitat de hauteur du Puech de Mus à Sainte-Eulalie-de-Cernon (Aveyron) au V^e s. av. J.-C.

Philippe GRUAT, Georges MARTY et Georges Marchand



Édition électronique

URL : <http://journals.openedition.org/dam/778>

ISSN : 1955-2432

Éditeur

ADAM éditions

Édition imprimée

Date de publication : 20 août 2003

Pagination : 63-157

ISBN : 2-908774-16-X

ISSN : 0184-1068

Référence électronique

Philippe GRUAT, Georges MARTY et Georges Marchand, « Systemes de fortification de l'habitat de hauteur du Puech de Mus à Sainte-Eulalie-de-Cernon (Aveyron) au V^e s. av. J.-C. », *Documents d'archéologie méridionale* [En ligne], 26 | 2003, mis en ligne le 18 décembre 2006, consulté le 04 mai 2019. URL : <http://journals.openedition.org/dam/778>

Ce document a été généré automatiquement le 4 mai 2019.

Tous droits réservés

Systèmes de fortification de l'habitat de hauteur du Puech de Mus à Sainte-Eulalie-de-Cernon (Aveyron) au V^e s. av. J.-C.

Philippe Gruat, Georges MARTY et Georges Marchand

RÉSUMÉS

Les recherches effectuées de 1995 à 2000 sur l'habitat de hauteur du Puech de Mus (Sainte-Eulalie-de-Cernon, Aveyron) permettent d'appréhender, pour la première fois sur les Grands Causses, l'évolution de plusieurs complexes de fortification du V^e s. av. J.-C. En moins d'un siècle, on passe d'un rempart vraisemblablement à parements internes, associant la pierre et le bois, à une enceinte palissadée, puis talutée et fossoyée dont on a étudié les grandes lignes de trois systèmes d'accès successifs. Le démantèlement par le feu de plusieurs de ces ouvrages défensifs ainsi que la présence de quelques pièces d'armement dans le niveau d'abandon évoquent manifestement des épisodes mouvementés. Les données architecturales de la première enceinte calcinée, avec ses poutres internes, renvoient clairement à l'orbe celtique malgré la proximité du littoral languedocien.

Fortification systems from the upland settlement of Puech de Mus at Sainte-Eulalie-de-Cernon (Aveyron) during the Vth century BC. The research carried out between 1995 and 2000 on the Puech de Mus hilltop settlement (Sainte-Eulalie-de-Cernon, Aveyron) allows us to appreciate for the first time the evolution of several Vth C. BC fortified sites on the Grands Causses. In under a century, there is change from a rampart, comprised of internal facing

combining stone and wood, to a palisaded wall, then a ditch and bank. These three associated successive access systems have been studied. The destruction of several of these defensive works by fire, along with the presence of several pieces of armament in the abandonment levels, evokes some dramatic events. The architectural information from the first burnt wall, with its internal beams, remind us of the Celtic world despite the site's proximity to the Languedocian coast.

INDEX

Index chronologique : âge du Fer, Ve s. av. n.è.

Keywords : France, Iron Age, fortification, internal beams, burnt ramparts, dendrochronology, palisades, slope, trenches, chicaned entrance

Mots-clés : poutrage interne, rempart calciné, dendrochronologie, palissades, talus, bastions, fossés, porte en chicane, Aveyron, Grands Causses

Index géographique : Puech de Mus, Sainte-Eulalie-de-Cernon

AUTEURS

PHILIPPE GRUAT

directeur de l'Association pour la Sauvegarde du Patrimoine Archéologique Aveyronnais (ASPAA), Centre archéologique départemental, le Bourg 12630 Montrozier et chercheur associé à l'UMR 154, Montpellier - Lattes

GEORGES MARTY

secrétaire de l'ASPAA, Centre archéologique départemental, le Bourg 12630 Montrozier

GEORGES MARCHAND

chercheur associé à l'UMR 154, Montpellier-Lattes - 53 rue de la Calade, 34990 Juvignac