



**ADLFI. Archéologie de la France -  
Informations**  
une revue Gallia  
Occitanie | 2015

---

## Creysse – La grotte-abri de Peyrazet

Fouille programmée (2015)

Mathieu Langlais et Véronique Laroulandie

---



### Édition électronique

URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/52972>  
ISSN : 2114-0502

### Éditeur

Ministère de la Culture

### Référence électronique

Mathieu Langlais, Véronique Laroulandie, « Creysse – La grotte-abri de Peyrazet » [notice archéologique], *ADLFI. Archéologie de la France - Informations* [En ligne], Occitanie, mis en ligne le 28 janvier 2021, consulté le 29 janvier 2021. URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/52972>

---

Ce document a été généré automatiquement le 29 janvier 2021.

© ministère de la Culture et de la Communication, CNRS

---

# Creysse – La grotte-abri de Peyrazet

Fouille programmée (2015)

Mathieu Langlais et Véronique Laroulandie

---

## NOTE DE L'ÉDITEUR

Organisme porteur de l'opération : Université de Bordeaux

- 1 La campagne 2015 a mis un terme aux fouilles menées depuis 2008. La réalisation de décapages de contrôle dans le sédiment argileux de colmatage de l'éboulis a de nouveau livré une riche quantité de microfaune et de très rares vestiges résultant de l'activité humaine. La réalisation des derniers tris de refus de tamis a été effectuée durant la campagne. Un workshop a réuni plusieurs spécialistes de l'équipe pour terminer leur étude et faire le point sur la publication de l'ensemble Magdalénien supérieur (S. Costamagno, D. Kuntz, M. Danger, J.-M. Pétilion, J. Rofes, A. Royer).
- 2 Parallèlement à ces derniers travaux de terrain, un relevé photogrammétrique de l'ensemble de la cavité a été réalisé par la société Get in Situ (X. Muth et F. Lacrampe-Cuyaubère). Cet enregistrement 3D permet d'archiver l'état de fin de fouilles et participe à la conservation et à la diffusion de l'information, sachant que les coupes principales seront protégées et non visibles. Le positionnement du site au DGPS permet d'intégrer dans un même système géoréférencé l'ensemble des vestiges coordonnés à la fouille, le modèle 3D et un modèle LiDAR de l'ensemble de la falaise (réalisé par X. Muth). Un enregistrement vidéo de l'ensemble des « derniers gestes » de cette fouille a été effectué par F. Lacrampe-Cuyaubère. Cette documentation alimentera également les archives de ce gisement.
- 3 Côté protection du gisement, la structure métallique aidant à la fouille a été démontée par G. Bariviera et J. Lippart. Un muret de soutènement des coupes principales sera réalisé en 2016 par la société TSM. Des analyses géophysiques seront menées afin de tester le remplissage sédimentaire potentiel de la cavité sous l'éboulis. Cela permet dans un certain sens de pallier l'absence de sondage, sondage non réalisé pour des raisons de sécurité

- 4 2015, année de sortie de l'article sur les niveaux supérieurs (Langlais *et al.* 2015), correspond également à la première année de l'Aide à la préparation à publication des niveaux magdaléniens. L'étude tracéologique a été entamée et apporte déjà des résultats très intéressants notamment pour le débat concernant les activités menées sur le site autour de la confection d'objets en peaux au sens large.

Fig. 1 – Vue frontale de la grotte-abri de Peyrazet et de la zone fouillée état juin 2015 à partir du modèle photogrammétrique



Cliché : Get In Situ.

---

## INDEX

**lieux** <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtSEeAipsBLD>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/crtF7tPQuwu5w>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtrE9b5IuSHx>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtznleQpfxcb>

**chronologie** <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtwpx5MU2hlw>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtFS9v4PxyYL>

**nature** <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/crtSrWQs2w2KV>

**Année de l'opération** : 2015

## AUTEURS

**MATHIEU LANGLAIS**

Université de Bordeaux