



HAL
open science

Un siècle de découvertes préhistoriques à l'abri Malaurie

Véronique Laroulandie, Mathieu Langlais

► **To cite this version:**

Véronique Laroulandie, Mathieu Langlais. Un siècle de découvertes préhistoriques à l'abri Malaurie. 100 ans de découverte à l'abri Malaurie, Jun 2024, Calès, France. hal-04589538

HAL Id: hal-04589538

<https://hal.science/hal-04589538>

Submitted on 27 May 2024

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



Distributed under a Creative Commons Attribution - NonCommercial - ShareAlike 4.0 International License



Un siècle de découvertes préhistoriques à l'abri Malaurie !



A. Niederlender

1924-1925 : André Niederlender & Armand Viré

Entre 1924 et 1925, A. Niederlender et A. Viré, aidés par L. Coutier et H. Lamarre, explorent un petit abri, situé sur la commune de Rocamadour, à proximité de l'abri Murat. Ce site est implanté à la confluence d'une vallée sèche (la Combe Nègre) et de l'Alzou. Il prend le nom du propriétaire de l'époque et devient l'abri **Malaurie**.



Pointe de Malaurie fragmentée

La découverte d'un crâne humain accompagné d'objets en silex et en os est publiée dans deux notes. Cette "sépulture" est attribuée au Mésolithique grâce à la présence d'un type de pointe particulier appelé "**pointe de Malaurie**". Dans les années 1950, Laurent Coulonges réattribue les pointes de Malaurie au **Laborien**, suite aux fouilles qu'il mène à la Borie del Rey (Lot-et-Garonne).



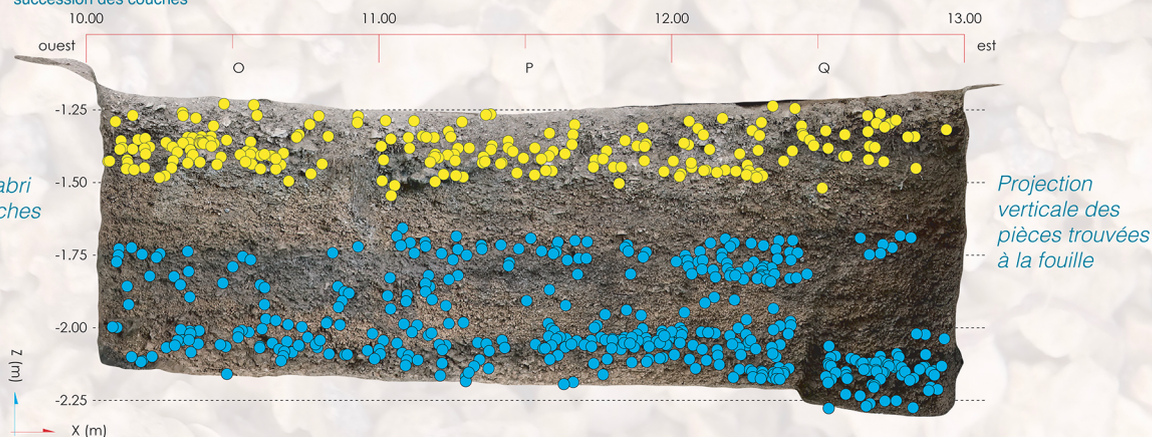
Équipe de fouille

2017-2024 : Véronique Laroulandie & Mathieu Langlais

Entre 2017 et 2024, V. Laroulandie et M. Langlais reprennent des fouilles dans l'abri. L'objectif est de documenter avec de nouvelles méthodes le mode de vie des chasseurs nomades du Laborien, artisans des pointes de Malaurie. Il s'agit également d'explorer la stratigraphie* du site.

Ces travaux ont permis la découverte de silex, de restes animaux et de foyers qui témoignent de l'activité des groupes humains datée entre 13 000 et 12 000 ans avant aujourd'hui. Ces éléments appartiennent à deux ensembles : l'**Azilien** et le **Laborien**.

* succession des couches



Coupe stratigraphique de l'abri Malaurie avec les deux couches archéologiques (en jaune : Laborien ; en bleu :Azilien)

Un projet qui réunit des bénévoles, des stagiaires et une équipe scientifique



Foyer en cuvette dans le niveau azilien

Des spécialistes de plusieurs disciplines s'interrogent sur l'évolution des modes de vie de ces chasseurs nomades

- La géoarchéologie : comment s'est formé et conservé le site ?
- Le paléoenvironnement : quel climat et comment étaient les paysages autour du site ?
- La pétroarchéologie : d'où proviennent les silex abandonnés sur le site ?
- La technologie : comment sont fabriqués les outils ?
- La tracéologie : à quoi ont servi les outils en silex ?
- L'archéozoologie : quels animaux ont été chassés, comment et pour quoi faire ?
- L'anthracologie : quelles essences de bois ont été utilisées pour alimenter le feu ?
- L'étude des parures : comment et pourquoi étaient-elles fabriquées ?

Crédits - Cliché Niederlender : fonds L. Clavel ; Dessin pointe de Malaurie : C. Fat Cheung ; Stratigraphie : F. Lacrampe-Cuyaubère, Archéosphère

Réalisation : V. Laroulandie et M. Langlais avec la collaboration de S. Costamagno, G. Constans, B. Defois, A. Henry, J. Jacquier, J.-B. Mallye et S. Rigaud

Contacts : veronique.laroulandie@u-bordeaux.fr ; mathieu.langlais@cnr.fr

Remerciements : Le projet a bénéficié du soutien financier de la DRAC Occitanie (Service régional de l'Archéologie), du cnrs, du département du Lot et de l'ANR 21-CE27-0007-01 TAIHA. Il a été soutenu du point de vue administratif et logistique par le département du Lot, l'association Archéologies, le centre de préhistoire du Pech Merle, l'université de Bordeaux et le laboratoire PACEA. Cette opération a été facilitée par l'aide de G. Bariviera, L. Clavel, Chr. Malaurie, J.-F. Marets, les fouilleuses et fouilleurs bénévoles et les membres de l'équipe scientifique.