



HAL
open science

Les coffres en bois de la cavité sépulcrale de la fin de l'âge du Bronze de Laninca à Lanu (Corse) : études techniques, xylogiques et dendrochronologiques

Pierre Mille, Franck Leandri, Patrice Courtaud, Philippe Galant, Céline Bressy-Leandri, Laurent Bruxelles, Gwenaëlle Goude, Kewin Peche-Quilichini, Régis Picavet, Juan Rofes, et al.

► To cite this version:

Pierre Mille, Franck Leandri, Patrice Courtaud, Philippe Galant, Céline Bressy-Leandri, et al.. Les coffres en bois de la cavité sépulcrale de la fin de l'âge du Bronze de Laninca à Lanu (Corse) : études techniques, xylogiques et dendrochronologiques. 14e Rencontres Méridionales de Préhistoire récente, Oct 2023, Narbonne, France. hal-04384850

HAL Id: hal-04384850

<https://hal.science/hal-04384850>

Submitted on 10 Jan 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.

Les coffres en bois de la cavité sépulcrale de la fin de l'âge du Bronze de Laninca à Lanu (Corse) : études techniques, xylogiques et dendrochronologiques

Pierre Mille, Franck Leandri, Patrice Courtaud, Philippe Galant, Céline Bressy-Leandri, Laurent Bruxelles, Gwenaëlle Goude, Kewin Peche-Quilichini, Régis Picavet, Juan Rofes, Héloïse Chevalier, Jean-Claude La-Milza, Jean-Yves Courtois

La découverte par des spéléologues d'une grotte sépulcrale datée la fin de l'âge du Bronze à Lanu en Haute-Corse, a entraîné la mise en œuvre d'une opération de fouilles d'urgence de 2015 à 2018. L'exploration particulièrement délicate compte tenu de la localisation du site à flanc de falaise a été menée durant 3 campagnes de fouilles. Elle a livré au moins trois concentrations d'ossements enchevêtrés qui constituent les restes incomplets de sept individus : deux sujets immatures pour cinq adultes ou subadultes. Ces vestiges osseux se conjuguent aux restes de deux coffres qui ont vraisemblablement servi de contenant aux ossements. Les études technologiques et tracéologiques conduites sur ces artefacts permettent de définir la chaîne opératoire mise en œuvre et l'emploi d'outils variés parfois très spécialisés, toujours bien adaptés au mode de débitage et de façonnage. Les artisans ont travaillé avec des outils diversifiés et performants souvent affûtés pour trancher efficacement. Ces artisans avaient une connaissance parfaite du matériau qu'ils travaillaient frais, ce qui procure un excellent rendement de leurs outils, haches, herminettes, ou ciseaux droits. La panoplie des outils inventoriée tient plus de la menuiserie que de la charpenterie. Les ifs sélectionnés pour l'obtention des coffres sont des arbres de 200 à 250 ans d'âge, et d'environ 35 à 50 cm de diamètre. Le choix de l'if pour la fabrication de ces deux coffres est loin d'être anodin. Si les témoignages celtes qui associent l'if à la mort abondent, la découverte de Lanu, datée de 1200-1050 cal BC, fait remonter cette association à une période bien plus ancienne. Il faut insister sur l'état de conservation exceptionnel de ces vestiges qui s'explique entre autres par deux processus chimiques combinés : un cailloutis calcaire et les restes de microfaune ont complètement tamponné le milieu. Par ailleurs, la cavité a bénéficié d'une hygrométrie très basse avec un phénomène d'aérogologie qui explique une si bonne préservation des matières organiques. Le gisement de Laninca cumule de nombreuses spécificités qui en font un site original. La présence d'éléments ligneux ouvragés confère à cette découverte un caractère absolument exceptionnel et témoigne de pratiques funéraires et artisanales totalement méconnues à l'âge du Bronze dans le bassin méditerranéen.

.....

Leandri *et al.* 2017 : Franck Leandri, Patrice Courtaud, Céline Bressy-Leandri, Jean-Claude La-Milza, Laurent Bruxelles, Jean-Baptiste Caverne, Rémy Corbineau, Audrey Eberlé, Ana Ferraz, Marie Genevier, Kewin Pêche-Quilichini, Régis Picavet, Bénédicte Quilliec, Juan Rofes : La Cavité sépulcrale de Laninca (Lanu, Haute-Corse) rapport de fouille programmée 2016, Ajaccio, Service régional de l'archéologique de Corse, 70 p



Cavité sépulcrale de Laninca à Lanu (Corse)
vue à l'issue de la première intervention archéologique en 2016 (photo DRAC).