

BILAN SCIENTIFIQUE

DIRECTION RÉGIONALE DES AFFAIRES CULTURELLES
CORSE

SERVICE RÉGIONAL DE L'ARCHÉOLOGIE



LISTE DES BILANS

- | | | |
|-----------------------|---------------------------|--|
| ■ 1 ALSACE | ■ 11 LANGUEDOC-ROUSSILLON | ■ 21 PROVENCE-ALPES-CÔTE-D'AZUR |
| ■ 2 AQUITAINE | ■ 12 LIMOUSIN | ■ 22 RHÔNE-ALPES |
| ■ 3 AUVERGNE | ■ 13 LORRAINE | ■ 23 GUADELOUPE |
| ■ 4 BOURGOGNE | ■ 14 MIDI-PYRÉNÉES | ■ 24 MARTINIQUE |
| ■ 5 BRETAGNE | ■ 15 NORD-PAS-DE-CALAIS | ■ 25 GUYANE |
| ■ 6 CENTRE | ■ 16 BASSE-NORMANDIE | ■ 26 DÉPARTEMENT DES RECHERCHES
ARCHÉOLOGIQUES SUBAQUATIQUES
ET SOUS-MARINES |
| ■ 7 CHAMPAGNE-ARDENNE | ■ 17 HAUTE-NORMANDIE | ■ 27 RAPPORT ANNUEL SUR LA RECHERCHE
ARCHÉOLOGIQUES EN FRANCE |
| ■ 8 CORSE | ■ 18 PAYS-DE-LA-LOIRE | |
| ■ 9 FRANCHE-COMTÉ | ■ 19 PICARDIE | |
| ■ 10 ÎLE-DE-FRANCE | ■ 20 POITOU-CHARENTES | |

BILAN SCIENTIFIQUE

DIRECTION RÉGIONALE DES AFFAIRES CULTURELLES
CORSE

SERVICE RÉGIONAL DE L'ARCHÉOLOGIE



LISTE DES BILANS

- | | | |
|-----------------------|---------------------------|--|
| ■ 1 ALSACE | ■ 11 LANGUEDOC-ROUSSILLON | ■ 21 PROVENCE-ALPES-CÔTE-D'AZUR |
| ■ 2 AQUITAINE | ■ 12 LIMOUSIN | ■ 22 RHÔNE-ALPES |
| ■ 3 AUVERGNE | ■ 13 LORRAINE | ■ 23 GUADELOUPE |
| ■ 4 BOURGOGNE | ■ 14 MIDI-PYRÉNÉES | ■ 24 MARTINIQUE |
| ■ 5 BRETAGNE | ■ 15 NORD-PAS-DE-CALAIS | ■ 25 GUYANE |
| ■ 6 CENTRE | ■ 16 BASSE-NORMANDIE | ■ 26 DÉPARTEMENT DES RECHERCHES
ARCHÉOLOGIQUES SUBAQUATIQUES
ET SOUS-MARINES |
| ■ 7 CHAMPAGNE-ARDENNE | ■ 17 HAUTE-NORMANDIE | ■ 27 RAPPORT ANNUEL SUR LA RECHERCHE
ARCHÉOLOGIQUES EN FRANCE |
| ■ 8 CORSE | ■ 18 PAYS-DE-LA-LOIRE | |
| ■ 9 FRANCHE-COMTÉ | ■ 19 PICARDIE | |
| ■ 10 ÎLE-DE-FRANCE | ■ 20 POITOU-CHARENTES | |

LANO

Cavité sépulcrale de Laninca

Âge du Bronze

La découverte fortuite d'une cavité sépulcrale lors de l'exploration des grottes et porches perchés de la commune de Lano a eu lieu dans le cadre des activités de l'association de spéléologie I Topi Pinnuti le 1^{er} mars 2015. Les inventeurs du site, Jean-Claude La Milza et Jean-Yves Courtois, ont été interpellés par des éléments en bois de grandes dimensions et des ossements épars qui les ont conduits à stopper leur exploration.

Cette découverte a été signalée au Service régional de l'archéologie de la DRAC durant le mois de mars 2015. Un échantillon de bois et une mandibule humaine, prélevés lors de la mise au jour, ont été datés au radiocarbone. Les résultats ont montré une attribution chronologique à la fin de l'âge du Bronze.

Ces résultats inattendus ont déclenché des opérations d'expertise et d'analyses archéologiques de terrain dans le courant de l'été et de l'automne 2015.

■ Localisation et description du site

Le site se trouve à une altitude de 835 m à l'extrême méridionale de la vallée de Laninca. Il se situe à mi-hauteur (20 m) des falaises calcaires connues et explorées depuis plusieurs dizaines d'années par les spéléologues.

L'accès à la cavité, n'est possible que par descente sur agrès depuis le sommet de la falaise (sur une quinzaine de mètres) ou par ascension (une vingtaine de mètres). Un bosquet masque la galerie qui se développe sur environ 5 m de long pour un diamètre maximal d'un mètre. Le plafond plat et son profil en T peuvent être interprétés comme un creusement aquatique sous un joint de strate. Un remplissage pluri-décimétrique de pelotes de réjection de chouette effraie occupe la moitié de la hauteur de la galerie et forme une surface sub-horizontale. Ce type d'accumulation n'est pas exceptionnel en Corse.

■ Description des vestiges

À ce stade des connaissances, les vestiges recueillis ou observés sur place sont constitués de longues pièces de bois appartenant à au moins deux contenants de type coffre, disposés dans le sens du développement de la galerie :

– Le premier coffre, partiellement disloqué, est constitué par un fond plat, régulier, aux parois verticales conservées à gauche sur toute la hauteur, ainsi que par un couvercle. Des poignées assemblées par la technique de tenon-mortaise ont été observées. Ce coffre a été déposé et acheminé pour étude et stabilisation à Grenoble par les restaurateurs du laboratoire Arc-Nucléart présents sur les lieux lors de l'intervention.

– Un autre coffre, localisé dans le fond de la cavité, et des éléments en bois à l'entrée, mis en évidence par sondage, paraissent intacts. Ils sont enfouis dans un mélange sédimentaire issu en partie de la dégradation de pelotes de réjection et de pièces ostéologiques.

Ces coffres semblent avoir contenu les éléments osseux humains épars à l'intérieur de la cavité. Ces vestiges osseux représentent les restes d'au moins deux individus, jeunes adultes. Le premier diagnostic atteste la présence de matières organiques avec en particulier des restes cartilagineux conservés sur les ossements.

Les bois ont fait l'objet d'un examen xylogique qui renvoie à de l'if.

Ces singuliers vestiges posent divers problèmes interprétatifs, et ceci d'autant plus qu'il s'agit quasiment d'un *unicum* en Méditerranée occidentale. À ce stade de nos recherches, les seuls éléments de comparaison nous orientent vers les Baléares (site de Cova des Pas à Minorque).

La fouille de ces vestiges ouvre donc un nouveau chapitre sur les rites funéraires de l'île et plus globalement de Méditerranée occidentale. L'intérêt patrimonial et scientifique de cette découverte exceptionnelle justifie et nécessite la mise en œuvre d'une intervention importante qui devrait mobiliser une trentaine de personnes. Plusieurs phases d'études sont prévues dont une nouvelle intervention plus lourde au printemps 2016.

L'équipe scientifique est placée sous la responsabilité du conservateur régional de l'archéologie, elle est coordonnée par un ingénieur du Service régional de l'archéologie en collaboration avec les UMR TRACES et PACEA. Elle intègre les aspects d'exploration archéologique et analytiques, avec la prise en compte de plusieurs spécialités, compte tenu de la conservation tout à fait exceptionnelle des matériaux organiques.

Cette intervention nécessite des compétences et techniques particulières conformes notamment aux directives techniques émises par la Fédération française de spéléologie. La mise à disposition par la DRAC Languedoc-Roussillon d'un archéologue familier de ce type de contexte (P. Galant) a permis de cadrer l'intervention.

Franck Leandri, Céline Leandri, Philippe Galant,
Patrice Courtaud, Ana Ferraz



Fig. 41 – Lano, cavité sépulcrale de Laninca : éléments en bois composant le coffre recueilli au sein de la cavité (P. Galant, SRA).

**Personnel du Service régional de l'archéologie
au 1^{er} janvier 2016**

Nom-Titre	Attributions	Recherche
Franck LEANDRI Conservateur régional de l'archéologie	Chef du Service régional de l'archéologie	Préhistoire et Protohistoire
Céline LEANDRI Ingénieur de recherche	Gestion de l'archéologie préventive et programmée, gestion des mobiliers archéologiques, CCE, CAN, Atlas des patrimoines, diffusion de l'information scientifique	Préhistoire
Laurent CASANOVA Assistant ingénieur	Gestion de l'archéologie préventive, CAN, documents d'urbanisme	Antiquité
Marie-Jeanne GUIDICELLI Secrétaire administrative	Assistante du conservateur régional de l'archéologie, secrétariat de documentation	

Achevé d'imprimer en décembre 2016

Imprimé en Union européenne en partenariat avec www.alphabook.fr
sur du papier provenant des forêts durablement gérées

Dépôt légal : janvier 2016