



**ADLFI. Archéologie de la France -
Informations**
une revue Gallia
Corse | 2016

Corte – Plateau d’Alzu

Prospection thématique (2016)

Nadia Ameziane-Federzoni



Édition électronique

URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/22820>
ISSN : 2114-0502

Éditeur

Ministère de la Culture

Référence électronique

Nadia Ameziane-Federzoni, « Corte – Plateau d’Alzu » [notice archéologique], *ADLFI. Archéologie de la France - Informations* [En ligne], Corse, mis en ligne le 01 septembre 2019, consulté le 09 février 2021.
URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/22820>

Ce document a été généré automatiquement le 9 février 2021.

© ministère de la Culture et de la Communication, CNRS

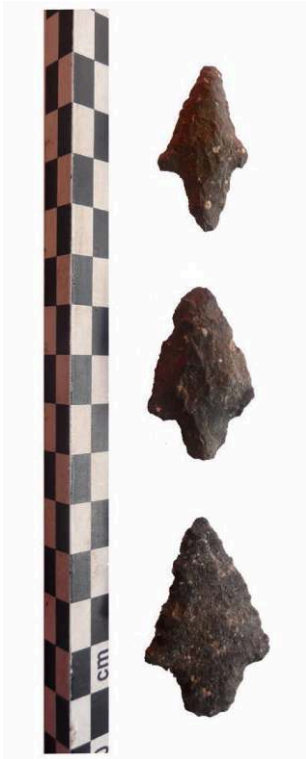
Corte – Plateau d'Alzu

Prospection thématique (2016)

Nadia Ameziane-Federzoni

- 1 Le plateau d'Alzu se situe dans le nord de la Corse, au sud-ouest de Corte (à environ 8,5 km à vol d'oiseau), à une altitude de 1 588 m, sur une crête qui sépare les vallées de la Restonica et du Tavignano, dans une zone à pente modérée.
- 2 Les traces d'exploitation préhistoriques, encore visibles actuellement sur une surface d'environ 46 ha, témoignent de l'existence d'activités d'extraction et de transformation de la rhyolite. Il s'agit d'une rhyolite homogène, compacte et cassante (cassure courbe, conchoïdale ou esquilleuse) avec une structure fluidale parfois visible à l'œil nu. Les affleurements sont de teinte gris verdâtre à noire, et les phénocristaux de petite taille (millimétriques) sont blanchâtres.
- 3 Lors d'une prospection en 2008 (Ameziane-Federzoni *et al.* 2008), nous avons identifié un nombre important de vestiges en rhyolite encore visibles en surface. La présence de nucléus, éclats corticaux, débris, outils et percuteurs, témoignait de l'existence d'une activité soutenue dans le domaine de la production lithique.
- 4 L'opération 2016 avait pour objectif de tester deux zones distinctes du plateau d'Alzu. Celle où se trouvent les affleurements de rhyolite et où les traces d'extraction et de transformation de la matière première sont visibles (fig. 1) ; et la zone de la Punta Rusinca, où les affleurements de rhyolite sont absents, mais les terrasses, chaos et abris-sous-roche nombreux. Ainsi, il s'agissait de comparer lieux d'activités artisanales et lieux d'habitat. Dans le cadre de la prospection thématique, nous souhaitons poursuivre les observations de terrain sur deux secteurs peu prospectés, la partie nord du plateau, qui domine le Tavignano ; et la partie ouest du plateau, en direction du refuge de la Sega.

Fig. 1 – Armatures perçantes trouvées sur le plateau d'Alzu, lors des prospections



Cliché : N. Ameziane-Federzoni.

- 5 L'exploration stratigraphique de la zone d'extraction (ZEX) devait donner des informations sur les travaux, d'extraction, de transformation, voire de distribution (absence de certains produits finis) de la rhyolite. Des microsondages (0,25 m²) et un sondage (1 m²) manuels ont été réalisés dans le secteur d'extraction (ZEX 1 et ZEX 2) pour identifier les zones présentant un potentiel stratigraphique important, afin de disposer d'une vision à la fois spatiale et stratigraphique. Sur la Punta Rusinca, des sondages manuels (1 à 2 m²) ont été réalisés dans un abri sous roche et sur une petite terrasse située en contrebas de l'abri.
- 6 Sur la zone d'extraction, des micro-sondages ont été réalisés en ZEX 1, suivant un transect de 4 x 0,5 m ; tous les 0,5 m, un carré de 0,5 m de côté a été ouvert (fig. 2). Ce sondage a permis de constater que les vestiges issus de la taille, visibles dès la surface, continuaient d'être très nombreux en stratigraphie. Sur la totalité du transect, soit 2 m², 11 934 vestiges en rhyolite ont été recueillis, leur poids total est de 34 kg. Il s'agit pour 74 % d'esquilles et de débris. La part des pièces corticales est de 14 % et celle des supports (éclats, lames) de 11 %. Les outils et les nucléus ne sont représentés que par environ 1 % des vestiges récoltés. D'après les résultats obtenus, il apparaît que les premières phases de débitage (décorticage et premières étapes de mise en forme) se sont déroulées dans la zone d'extraction. L'infime proportion d'outils indique que les produits finis ont été acheminés vers d'autres secteurs du site ou d'autres sites archéologiques. Les objets finis, sont assez logiquement absents des lieux de production.

Fig. 2 – Carrés du transect situé en ZEX 1



Vue depuis l'ouest.

Cliché : N. Ameziane-Federzoni.

- 7 En ZEX 2, un sondage de 1 m² a été réalisé à l'aplomb d'un petit auvent, mais il n'a livré que peu de vestiges, assez rapidement la roche en place a été atteinte.
- 8 Sur la Punta Rusinca, le sondage de 2 m² dans l'abri (fig. 3) a permis d'identifier la présence d'un amas de débitage et de quelques tessons de céramique. Les pièces appartenant à l'amas de débitage ont été prélevées suivant quatre passes successives. Chaque pièce a été numérotée pour simplifier les tentatives de remontage. L'étude typo-technologique a permis d'observer que les éclats corticaux et les débris sont nombreux, que les éclats simples et les éclats d'entretien sont peu nombreux et qu'au moins quatre blocs ont été taillés. La présence importante d'éclats corticaux indique que la phase de décortilage des blocs de rhyolite s'est déroulée dans l'abri, les blocs sont donc arrivés sous forme brute. Parallèlement, le fait que les éclats d'entretien soient peu nombreux peut indiquer que les blocs d'origine étaient petits et sont arrivés rapidement à exhaustion ; ou bien que ces éclats ont été utilisés ou ont diffusés. La quantité importante de « sous-produits » et la faible proportion de produits sans traces d'entretien permettent de qualifier ce fait « d'amas de débitage ». L'étude céramique a permis de diviser la production en trois groupes de pâtes en fonction des critères de granulométrie, de la nature des minéraux et des fragments de roche, et dans une moindre importance de la couleur des surfaces. En regard des premiers constats, il apparaît que la série céramique de la Punta Rusinca pourrait s'orienter vers un schéma de gestion typique du Néolithique. L'épaisseur des parois, de l'ordre de 1 cm, et l'absence totale de polissage des surfaces externes ne permettent pas de rattacher la production au V^e millénaire av. J.-C. Elle pourrait d'avantage se rapprocher de la fin du Néolithique (IV^e-III^e millénaire av. J.-C.).

Fig. 3 – Abri de la Punta Rusinca fouillé en 2016



Cliché : N. Ameziane-Federzoni.

- 9 La campagne 2016 a permis de montrer que, sur la zone d'extraction, certains secteurs sont plus propices à la conservation des vestiges. Les résultats obtenus sur la Punta Rusinca montrent que le débitage se faisait également dans ce secteur, sur des blocs de dimensions plus petites. La présence de tessons appartenant à des récipients différents et la présence d'une zone de combustion indiquent que d'autres activités se sont déroulées dans l'abri. Ces activités étaient-elles en relation avec le débitage ? Cela reste à définir.
- 10 La relation entre les deux zones est évidente du point de vue spatial, en revanche du point de vue chronologique, afin de démontrer la contemporanéité des deux occupations, des datations absolues doivent être réalisées.
- 11 Enfin, la prospection thématique a permis de localiser une nouvelle zone d'habitat et de transformation de la rhyolite dans la partie nord du plateau, et de situer le lieu de provenance des percuteurs durs utilisés pour la taille.

INDEX

lieux <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtSEeAipsBLD>, <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtrGUhVhjmyb>, <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtNSKWqutEOs>, <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtbzQcK2FW9P>

Année de l'opération : 2016

nature <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/crtcYIBmBlBPH>

chronologie <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtwpx5MU2hlw>, <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtH8P95EucZz>

sujets <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtbfqVEeganP>, <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtSVdwKcS3MI>, <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtDhZmKfAlZa>, <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtmxvuuXHSTS>, <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtXVZBob53by>, <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtSu7E2Qh0Xv>, <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtGYzRry8HxI>, <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrttrEq4Rcpkr>, <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtPowqxFzs7>, <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrt60dIUSvnUm>, <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrt0MrE8nfMfq>, <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtJHTcW3uQ01>, <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrt28fUXAVb3Z>