

Provenance des silex des sites préhistoriques corses. Caractérisation des gîtes et constitution d'une lithothèque

2015 – Autre étude n° 1431

Céline Bressy-Leandri



Édition électronique

URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/18814>

ISSN : 2114-0502

Éditeur

Ministère de la culture

Référence électronique

Céline Bressy-Leandri, « Provenance des silex des sites préhistoriques corses. Caractérisation des gîtes et constitution d'une lithothèque », *ADLFI. Archéologie de la France - Informations* [En ligne], Corse, mis en ligne le 25 avril 2017, consulté le 19 avril 2019. URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/18814>

Ce document a été généré automatiquement le 19 avril 2019.

© Ministère de la Culture et de la Communication, CNRS

Provenance des silex des sites préhistoriques corses. Caractérisation des gîtes et constitution d'une lithothèque

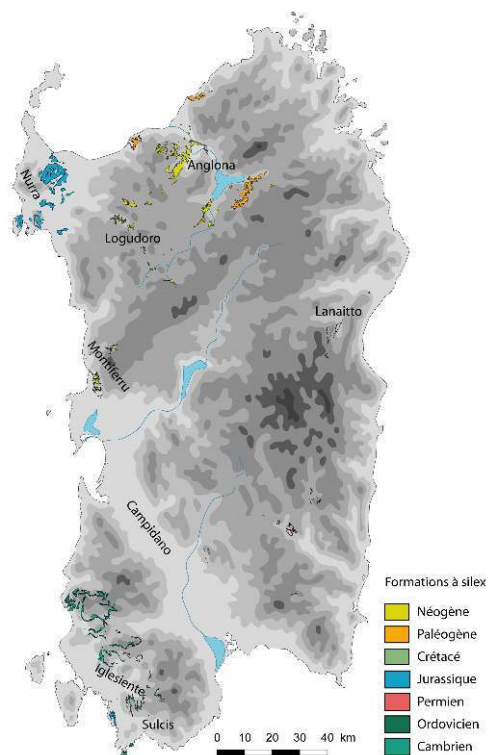
2015 – Autre étude n° 1431

Céline Bressy-Leandri

- 1 L'origine des silex des assemblages lithiques de Corse fait l'objet de recherches depuis une quinzaine d'années. La portée des résultats dépend essentiellement de la connaissance des ressources en silex de Sardaigne dont les matières premières ont été largement privilégiées.
- 2 L'opération a permis de réaliser une cartographie SIG des ressources potentielles en silex pour l'ensemble de l'île (fig. 1) d'après les données géologiques (données géomatiques en ligne, anciennes cartes géologiques, publications). Une fenêtre d'étude a été ouverte sur le bassin de Perfugas (Anglona) qui constitue une aire d'affleurement exceptionnelle par les quantités et la qualité des silicifications rencontrées et qui a été fréquentée durant toute la Préhistoire. Sur la vingtaine de gîtes prospectés, les échantillonnages d'une quinzaine de sources primaires et subprimaires apportent un premier aperçu de la distribution latérale et stratigraphique des faciès de Perfugas. Ils permettent de dresser une cartographie préliminaire de la distribution des faciès qui sera à terme complétée et affinée. Dans cette optique, un travail a été mené pour approfondir la caractérisation des faciès. Il est basé sur l'observation par des moyens non destructifs de 36 paramètres pétrographiques. Chaque faciès fait l'objet d'une documentation photographique à différentes échelles. Ainsi, une classification préliminaire permet de regrouper les 12 microfaciès définis en quatre catégories : lacustres, lacustres marginaux, évaporitiques et pédologiques. L'ensemble des échantillons prélevés ont alimenté une lithothèque mise en place cette année au Service régional de l'archéologie de Corse. Elle comprend à ce jour 240 échantillons issus de 38 gîtes. Notre démarche s'inscrit dans un dialogue

permanent entre les sources potentielles et le questionnement archéologique qui guide les prospections sur le terrain, à la recherche des faciès dont la provenance demeure indéterminée.

Fig. 1 – PROVENANCE DES SILEX DES SITES PRÉHISTORIQUES CORSES : CARTE DES FORMATIONS POTENTIELLES À SILEX DE SARDAIGNE



C. Bressy-Leandri (SRA), 2015

INDEX

Index chronologique : Néolithique

operation Autre étude (AET)

Index géographique : Corse, Corse-du-Sud (2A), Haute-Corse (2B)

Mots-clés : silex, provenance, diffusion, matière première

Keywords : flint, provenance, diffusion, raw material

AUTEURS

CÉLINE BRESSY-LEANDRI

Service régional de l'archéologie