



**ADLFI. Archéologie de la France -  
Informations**  
une revue Gallia  
Corse | 2015

---

## Mines de cuivre en Centre Corse

Prospection thématique (2015)

**Florian Leleu**

---



### Édition électronique

URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/18773>  
ISSN : 2114-0502

### Éditeur

Ministère de la Culture

### Référence électronique

Florian Leleu, « Mines de cuivre en Centre Corse » [notice archéologique], *ADLFI. Archéologie de la France - Informations* [En ligne], Corse, mis en ligne le 25 avril 2017, consulté le 01 mars 2021. URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/18773>

---

Ce document a été généré automatiquement le 1 mars 2021.

© ministère de la Culture et de la Communication, CNRS

---

# Mines de cuivre en Centre Corse

Prospection thématique (2015)

Florian Leleu

---

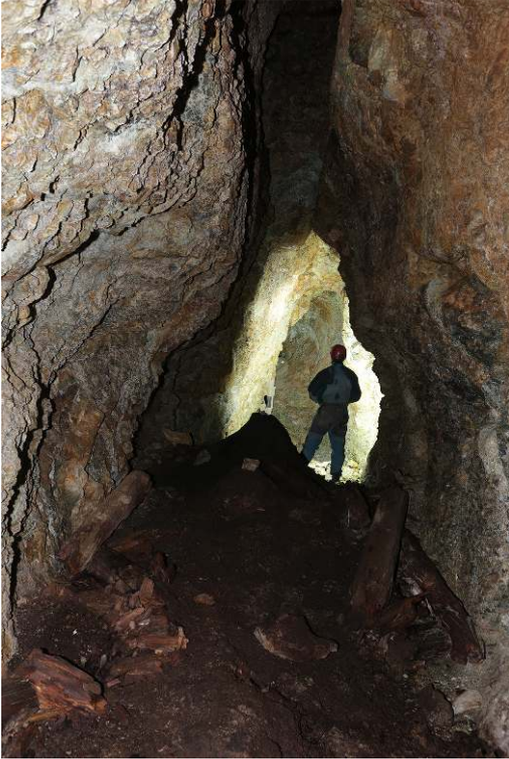
## NOTE DE L'ÉDITEUR

Organisme porteur de l'opération : Arkémine

- 1 Entre les années 1850 et 1900, de nombreux ouvrages miniers ont été réalisés sur des gisements de la Corse alpine. Ils se présentent sous la forme d'amas, de filons ou de pseudo-filons dont les minéralisations étaient principalement composées de pyrite et de chalcopryrite. Localisables sur de nombreux affleurements, ces gisements se sont finalement révélés peu étendus et trop discontinus pour permettre aux compagnies minières de développer leurs activités et de réaliser des profits. Les ouvrages réalisés ont donc rarement dépassé le stade des recherches, et seulement quelques concessions ont été accordées par les services de l'état sur ce territoire.
- 2 Sur les communes de Rusio, Érone, Altiani, Focicchia, Noceta et Erbajolo, de nombreuses attaques ont été entreprises sur les affleurements. Ces recherches consistent en de petites tranchées ou grattages à ciel ouvert, mais des travaux souterrains ont aussi été réalisés. Peu développées, certaines de ces galeries de recherche ouvertes à l'explosif étaient encore accessibles et ont ainsi pu être explorées et étudiées au cours de cette opération.
- 3 À Focicchia, une petite exploitation de cuivre natif, datant de la fin du XIX<sup>e</sup> s., a été identifiée. Celle-ci est intéressante dans la mesure où des tessons de céramique antique ainsi qu'un élément lithique ont été retrouvés à une centaine de mètres de l'exploitation. De fait, il conviendrait aujourd'hui de déterminer si ce gisement avait pu être détecté et exploité avant les travaux modernes.
- 4 Sur les communes de Castineta, Ponte Leccia, Castifao et Tralonca, des ouvrages plus importants ont également été prospectés. Dans le premier cas, la mine de Casaluna a permis l'exploitation de quelques portions de filons reconnus en surface sur près de 3 km de longueur. Les vestiges qui subsistent de cette exploitation sont des haldes, des

bâtiments d'assistance et des logements d'ouvriers. Le réseau souterrain se développait vraisemblablement sur 1,3 km dont une partie des galeries et des chantiers (fig. 1) a pu être explorée et topographiée.

Fig. 1 – Chantier d'extraction de la mine du Ponte (Castifao)



Cliché : F. Leleu (Arkémine, ARAC).

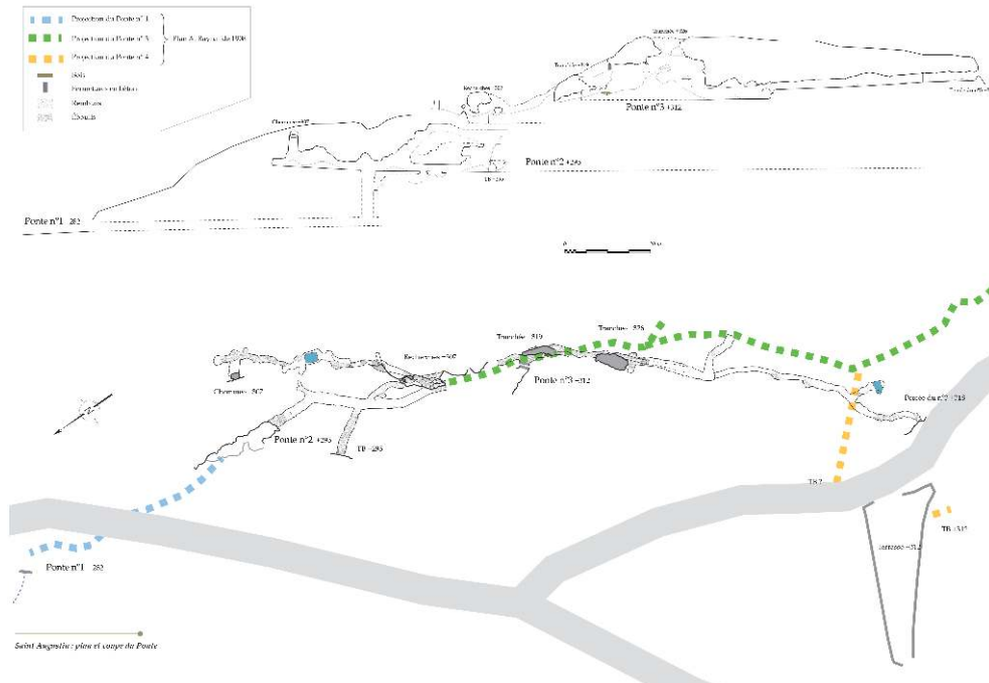
- 5 À Tralonca et plus largement sur la concession de San Quilico, il ne subsiste que peu de vestiges de l'activité minière, puisque les ouvrages ont été mis en sécurité.
- 6 Plus au nord, à Ponte Leccia, les recherches minières, qui avaient permis l'obtention d'une concession au XIX<sup>e</sup> s., se développent sur près d'un kilomètre. Une topographie des vestiges de surface et des ouvrages souterrains accessibles a été réalisée afin d'être confrontée aux informations issues de la documentation archivistique.
- 7 Enfin, sur la commune de Castifao (fig. 2), des investigations effectuées depuis le milieu du XVII<sup>e</sup> s. ont permis l'octroi de deux concessions : celle de Tartagine et celle de Saint-Augustin. Ces dernières ne permirent pas de production significative en raison de la faible dimension du gisement. Toutefois, sur ce site minier, des travaux antérieurs aux Temps Modernes sont connus (fig. 3). En effet, les investigations que nous avons menées en surface et sous terre ont confirmé, en plusieurs endroits, la présence de travaux antérieurs au XVIII<sup>e</sup> s., sans qu'il soit pour autant possible de proposer une datation. Comme pour la mine de cuivre natif de Focicchia, il serait intéressant d'entreprendre des investigations complémentaires pour espérer renseigner la datation de ces ouvrages anciens.

Fig. 2 – Chantier d'extraction de la mine de Casaluna (Castineta)



Cliché : F. Leleu (Arkémine, ARAC).

Fig. 3 – Coupe et plan de la mine du Ponte, commune (Castifao)



DAO : F. Leleu (Arkémine, ARAC).

- 8 Ces recherches débutées au printemps 2015 pourraient être étendues à l'ensemble du territoire insulaire et plus largement aux autres ressources minérales pouvant entrer dans la composition des bronzes. Elles s'inscriraient alors dans une thématique plus large sur l'émergence de la métallurgie insulaire.

---

## INDEX

**lieux** <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtSEeAipsBLD>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtrGUhVhjmyb>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtNSKWqutEOs>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrt4DQlGlgKNH>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtuQOggOpBJV>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrt3C6E2FtIVY>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtmhA9HYyxft>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtczAUxenjuO>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtTHj1psXPJ5>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtEVP13kJo0e>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtFUFF18Tboa>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtfB9kepT8Uz>

**Année de l'opération** : 2015

**nature** <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/crtcYIBmBlBPH>

**chronologie** <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtPSEEZSBEjp>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrt59R77d1H15>

**sujets** <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrts8SiTTY3Ka>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtuVBFofOdjD>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtkn1hAXHveS>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrt16pvnNar4g>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrt5bLL1UtwcT>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrttUONyH0Uai>

## AUTEURS

**FLORIAN LELEU**

Arkémine