



**ADLFI. Archéologie de la France -
Informations**
une revue Gallia
Corse | 1996

Oletta – Castiglione

Fouille programmée (1996)

Michelle Salotti



Édition électronique

URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/23258>

ISSN : 2114-0502

Éditeur

Ministère de la Culture

Référence électronique

Michelle Salotti, « Oletta – Castiglione » [notice archéologique], *ADLFI. Archéologie de la France - Informations* [En ligne], Corse, mis en ligne le 01 septembre 2019, consulté le 15 décembre 2020. URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/23258>

Ce document a été généré automatiquement le 15 décembre 2020.

© ministère de la Culture et de la Communication, CNRS

Oletta – Castiglione

Fouille programmée (1996)

Michelle Salotti

NOTE DE L'ÉDITEUR

Organisme porteur de l'opération : Université de Corse

- 1 Les cavités du plateau calcaire de Castiglione, Cast.1 et Cast.3 en particulier, contiennent plusieurs dépôts fossilifères très riches, d'âges différents, allant du Pléistocène moyen à l'époque actuelle.
- 2 Des gisements exceptionnels ont été mis au jour dans Castiglione 3 en 1996. Les premiers (« CY » et « EF », contigus) peuvent être définis comme des cimetières du Cuon *Cynotherium sardous* puisqu'ils ont fourni au moins 17 squelettes de ce carnivore, squelettes pratiquement entassés les uns sur les autres.
- 3 Le deuxième, « PL », semble être un cimetière d'oiseaux. En plus des deux oiseaux sus-cités ils ont fourni une avifaune variée, dont du matériel, en excellent état, d'une nouvelle espèce fossile d'oiseau. Il s'agit d'un vautour de très grande taille, qui était inconnu de la faune de Corse, espèce découverte à Malte et retrouvée dans quelques rares dépôts continentaux : *Gyps melitensis*.
- 4 De nouvelles datations ont confirmé que les gisements de Castiglione 3 CG, CY, EF et PL sont d'âge Pléistocène moyen. Ce sont les seuls gisements de cette période, actuellement connus en Corse. Leur prospection continue à enrichir la connaissance, jusqu'ici très partielle, de la faune insulaire de cette époque. De nouveaux ossements des trois nouvelles espèces de vertébrés, (nouvelles formes pour la Science, découvertes en 1995) : un Cerf de grande taille, une nouvelle forme de Chouette chevêche appelée *Athene angelisi* et un Léopard proche de l'actuel Léopard ocellé, ont été dégagés. Du très beau matériel du Hibou grand-duc nain (*Bubo insularis*) et de la Chouette des Baléares, *Tyto Balearica*, (qu'on ne connaît dans la région méditerranéenne que dans des gisements beaucoup plus anciens), espèces disparues, a aussi été trouvé en 1996.

INDEX

nature <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/crtSrWQs2w2KV>

chronologie <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtwpx5MU2hlw>, <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtFS9v4PxyYL>

lieux <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtSEeAipsBLD>, <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtGUhVhjmyb>, <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtNSKWqutEOs>, <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtscy1MSmNrH>

Année de l'opération : 1996

AUTEURS

MICHELLE SALOTTI

Université de Corse