



**ADLFI. Archéologie de la France -
Informations**
une revue Gallia
Corse | 1999

Gisements pléistocènes corses dans le contexte des îles méditerranéennes

Projet collectif de recherche (1999)

Marie-Françoise Bonifay



Édition électronique

URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/23520>
ISSN : 2114-0502

Éditeur

Ministère de la Culture

Référence électronique

Marie-Françoise Bonifay, « Gisements pléistocènes corses dans le contexte des îles méditerranéennes » [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/23520>

Ce document a été généré automatiquement le 15 décembre 2020.

© ministère de la Culture et de la Communication, CNRS

Gisements pléistocènes corses dans le contexte des îles méditerranéennes

Projet collectif de recherche (1999)

Marie-Françoise Bonifay

- 1 Le PCR a débuté cette année et son but est de fédérer les chercheurs qui travaillent en Corse sur les sites pléistocènes. Nettement en retard par rapport aux recherches faites en Sardaigne, les travaux en Corse sont basés d'abord sur les fouilles de deux nouveaux sites majeurs : la Grotte de la Coscia et l'ensemble des sites fossilifères de Castiglione, tous deux situés en Haute-Corse et dont les fouilles sont placées respectivement sous la direction de Eugène Bonifay et Michelle Salotti.
- 2 Outre ces deux sites, les chercheurs basés à Corte ont repris d'autres gisements plus ou moins déjà connus afin d'en faire une étude exhaustive et d'arriver à présenter un ensemble de données considérées comme lacunaires jusqu'à maintenant.
- 3 Étant donné l'importance du matériel découvert d'une part et celle des éléments nouveaux d'autre part, deux thèses sont en cours : l'une sur la faune continentale, l'autre sur l'avifaune ; de plus, un DEA en cours intègre le nouveau matériel relatif aux tortues. Il ressort de ces travaux que l'île présentait une biodiversité différente de celle observée sur le continent et passionnante à étudier : le nombre d'espèces nouvelles, de formes reliques reconnues et d'espèces disparues est surprenant.
- 4 Les paléofaunes de l'île de Corse sont en train de prendre un visage qui leur est propre avec des formes mutantes rares et une majorité d'espèces stables : problèmes de paléobiologie vraisemblablement liés à l'endémisme, mais cela reste à prouver.

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/pcrtYuwtXH7cRV>, <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtscy1MSmNrH>

Année de l'opération : 1999

nature <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/crtqI2kNablQH>

chronologie <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/crtxl5WwXcoAk>, <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtMcu4ux1v4T>, <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrte1hYeBqffx>

sujets <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtT2H2KjqBcU>, <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrt55D1AwT1kg>, <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtaO1Rsn1iPp>

AUTEURS

MARIE-FRANÇOISE BONIFAY

CNRS