



Disponible en ligne sur www.sciencedirect.com

SciVerse ScienceDirect

L'anthropologie

L'anthropologie 117 (2013) 273-304

www.em-consulte.com

Article original

Les néandertaliens de la Caverna delle Fate (Finale Ligure, Italie). I - Chronostratigraphie, restes squelettiques

The Neandertals from the Caverna delle Fate (Finale Ligure, Italy).

I - Chronostratigraphy, skeletal remains

Marie-Antoinette de Lumley a,b,*, Giacomo Giacobini c

^a UMR 7194 du CNRS, Département de préhistoire du Muséum National d'Histoire Naturelle, Institut de Paléontologie Humaine, 1, rue René-Panhard, 75013 Paris, France ^b Laboratoire départemental de préhistoire du Lazaret, 33bis, boulevard Franck-Pilatte, 06300 Nice, France ^c Dipartimento di Neuroscienze, université de Turin, via G. Verdi, 8, 10124 Turin, Italie

Disponible sur Internet le 21 juin 2013

Résumé

Les nouvelles fouilles effectuées en collaboration franco-italienne dans la Caverna delle Fate à Finale Ligure (Italie) entre 1983 et 1987 ont permis la découverte de restes néandertaliens dans un contexte chronostratigraphique et paléoenvironnemental précis. Ils s'ajoutent aux trois restes identifiés dans l'ancienne collection des fouilles du Père Amerano. Actuellement 16 restes, comprenant les éléments d'un frontal, un zygomatique, un occipital, une hémimandibule, une mandibule et 10 dents isolées, peuvent être attribués à un adulte et un enfant âgé de 8–10 ans. L'ensemble a un double intérêt : ces restes présentent des affinités avec d'autres éléments néandertaliens de l'arc méditerranéen occidental européen, ce qui permet de proposer l'existence d'une population néandertalienne gracile dans cette région ; leur attribution chronologique au stade isotopique 5.1 permet de penser qu'à ce stade les apomorphies néandertaliennes ne sont pas encore totalement en place.

© 2013 Publié par Elsevier Masson SAS.

Mots clés : Néandertaliens ; Caverne delle Fate ; Italie ; Moustérien ; Chronostratigraphie

Abstract

The new excavations derived by the French-Italian team in the Caverna delle Fate, Finale Ligure (Italy) between 1983 and 1987 have permitted the digging up neandertalian remains in a chronostratigraphic and

^{*} Auteur correspondant.

paleoenvironmental accurate context. They increased the bones identified in the old collection of the Father Amerano's excavations. Actually 16 humain remains including frontal elements, zygomatique, occipital fragment, hemimandible, mandible and 10 isolated teeth can be attributed to one adult and one child 8–10 years old. This assemblage shows two interesting topics: these human remains have affinities with other neandertalian elements discovered in the occidental European Mediterranean area, so that we propose the existence of a gracile neandertalian population in this region; their chronological attribution to the MIS 5.1 suggests that at this stage the neandertalian apomorphies are not wholly integrated.

© 2013 Published by Elsevier Masson SAS.

Keywords: Neandertals; Caverna delle Fate; Italy; Mousterian; Chronostratigraphy

1. Introduction

Les restes humains associés à des cultures moustériennes dans les Alpes-Maritimes et en Ligurie italienne ont été recueillis essentiellement au cours des fouilles effectuées ces trois dernières décennies. Ce sont des restes fragmentaires mêlés au contexte archéologique sans trace de sépulture. Il est possible de déterminer des adultes et des enfants.

Cinq sites sont concernés, 1 dans les Alpes-Maritimes : Pié Lombard, 4 en Ligurie italienne (Fig. 1). De tous les sites ligures, seul le gisement de la Caverna delle Fate était connu pour avoir livré des restes humains attribués à *Homo neanderthalensis*, Fate 1, 2 et 3 (Giacobini et de Lumley, 1983, 1984, 1988 ; Giacobini, 1992 ; Giacobini et al., 1985).

Dans le cadre de programmes de coopération franco-italienne, sur le terrain et en laboratoire, de nouveaux restes humains ont été découverts à Madonna dell'Arma, Arma delle Manie, Santa Lucia Supérieure et aussi à Fate. Plus d'une vingtaine de restes, essentiellement des dents, des fragments crâniens et des éléments post-crâniens, permettent d'approcher la morphologie de la population qui était installée en Ligurie pendant les stades isotopiques 5 et 4, entre 130 et 65 Ka. Une étude comparée avec les autres groupes néandertaliens de la région méditerranéenne comme celui de l'Hortus en Languedoc-Roussillon permet de rapprocher l'ensemble de ces populations et de constater une certaine gracilité propre à cette région sud de l'Europe occidentale, tout en présentant des critères morphologiques clairement néandertaliens.

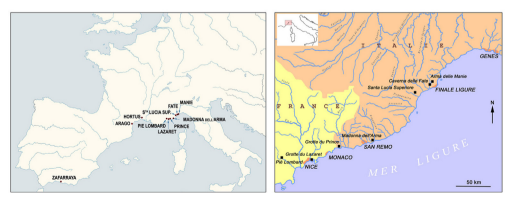


Fig. 1. Principaux sites de la région liguro-provençale avec restes humains néandertaliens. Les grottes de l'Arago, du Lazaret et du Prince ont livré des restes d'*Homo heidelbergensis*.

Main sites of liguro-provençale area with neandertalian remains. The caves of Arago, Lazaret and Prince have given Homo heidelbergensis remains.

Download English Version:

https://daneshyari.com/en/article/1033662

Download Persian Version:

https://daneshyari.com/article/1033662

Daneshyari.com