



Article scientifique

Article

1920

Published version

Open Access

This is the published version of the publication, made available in accordance with the publisher's policy.

Perforation crânienne de l'époque magdalénienne (station de Veyrier, près Genève)

Lagotala, Henri

How to cite

LAGOTALA, Henri. Perforation crânienne de l'époque magdalénienne (station de Veyrier, près Genève).
In: Archives suisses d'anthropologie générale, 1920, vol. 4, n° 1, p. 128.

This publication URL: <https://archive-ouverte.unige.ch/unige:150888>

Perforation cranienne de l'époque magdalénienne (Station de Veyrier, près Genève).

par
HENRI LAGOTALA.

Parmi les ossements d'animaux provenant de la station magdalénienne de Veyrier, se trouvent deux morceaux de crâne d'enfant. Alphonse Favre¹ les signale sans, cependant, les décrire. Ces ossements sont déposés au Museum d'Histoire naturelle de Genève².

Il s'agit d'un fragment de frontal et d'un morceau de pariétal d'un enfant de 8 mois environ.

Le pariétal est perforé dans un de ses angles par un trou circulaire, très régulier, de 6 mm. de diamètre sur la table externe de l'os, de 4 mm. sur la table interne. Insistons sur le fait que le travail a été accompli de façon irréprochable. Pas une bavure et, partout, l'ouverture conique

est parfaite. En aucun point ne se présente une trace d'un travail de réparation fait par le tissu osseux. Et cette perfection dans le travail élimine immédiatement l'idée d'une opération effectuée sur le vivant. Il a fallu que l'os fut sec (Fig. 1).

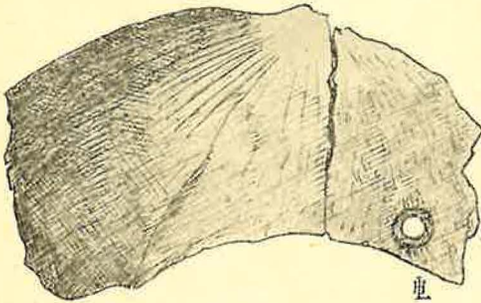


FIG. 1. — Perforation sur un pariétal d'enfant.

S'agit-il de la préparation d'une pendeloque? Nous ne le croyons pas.

Le pariétal et le frontal devaient être réunis lors du travail de perforation. Pour faire une pendeloque on eut d'abord découpé un fragment et la perforation eut été faite après et surtout le travail de perforation dans ce cas eut été effectué de l'intérieur vers l'extérieur (à cause de la convexité de l'os).

Il ne nous reste qu'à attribuer ce travail à une perforation cranienne post-mortem, la plus ancienne connue actuellement.

¹ ALPHONSE FAVRE, *Description géologique du Canton de Genève*. Bulletins de la Classe d'Agriculture, N° 79 et 80, Genève 1879.

² Nous remercions M. Bedot, directeur du Museum qui a bien voulu nous en permettre l'étude.