

ARCHEOLOGIE À MAHAJANGA

Un peuplement vieux de 4 000 ans

Une découverte archéologique laisserait penser que l'île de Madagascar était peuplée 2 000 ans avant J.-C. alors qu'on datait, jusqu'à présent, l'arrivée des premiers habitants entre 400 et 200 avant J.-C.

La récente découverte effectuée par une équipe franco-malgache, composée de membres du Centre national de recherche scientifique (CNRS) et d'universitaires de Mahajanga, fait reculer la date de peuplement de Madagascar. Jusqu'à présent, les recherches archéologiques avaient permis de situer l'arrivée des premières populations humaines entre 400 et 200 avant l'ère chrétienne.

Une datation au carbone effectuée sur des ossements d'hippopotames nains, sur lesquels les archéologues ont relevé des traces de découpes, a permis de remonter le temps jusqu'à 2 000 ans avant la naissance de

Jésus Christ. Cette découverte a été réalisée sur le site d'Anjohibe, situé à 80 kilomètres à l'est de Mahajanga (nord-ouest du pays). Rien ne permet toutefois de dire avec certitude d'où venaient ces populations, d'Afrique (via les Comores) ou d'Asie.

Dominique Gommery, chargé de recherche au CNRS dans l'unité « dynamique de l'évolution humaine », est à la tête de cette mission archéologique qui a débuté il y a plus de dix ans dans la Grande île. Au début des années 2000, des sépultures « non fady » avaient été mises au jour dans la presqu'île de Narinda dont on ignore toujours l'origine.

F.B.