

**COMMUNICATION de Noel J. BOAZ**

**Omo Research Expedition**

The Omo Research Expedition, under the directorship of Prof. F. Clark Howell and Dr. Yves Copens, has been an international multidisciplinary scientific undertaking since its inception in 1966. The research of the geological members of the expedition over the years has resulted in a complete knowledge of the stratigraphic sequence and faulting of the Omo Beds. Potassium-argon and palæomagnetic methods have been employed to provide excellent chronological control for all fossil localities. An abundance of vertebrate fossils has been recovered from all time levels, from 3.2 to 0.8 million years ago, which provides important evidence for species evolution and for faunal cross-correlation with other palæontological sites. The Omo has also become known as one of the richest early man sites in the world. Stone tools and well over two hundred hominid fossils have come to light which indicate the presence of two and perhaps three forms of early man during this time period.

**COMMUNICATION de Jean CHAVAILLON**

**Mission au site paléolithique de Melka-Kunturé**

La mission au site préhistorique de Melka-Kunturé eut lieu en Novembre-Décembre 1973 et Janvier 1974. Les résultats scientifiques ont été décrits dans l'article de J.C. de ce même numéro des Annales.

Trois fouilles principales ont été effectuées:

Gomboré I — Site oldowayen;

Garba IV — Site oldowayen évolué;

Gomboré II — Site acheuléen moyen.

Des fouilles sondages ont eu lieu au site acheuléen ancien de Simbiro III et au site de débitage d'obsidienne à Baltchit.

Il est intéressant de noter les faits suivants:

— Au site de Garba IV, dans un sol d'habitat oldowayen évolué, on a trouvé, associé à des choppers, polyèdres et éclats, un biface archaïque en obsidienne et un hachereau épais en tuf volcanique.

— Au site de Simbiro III, acheuléen ancien, une fouille sauvetage a livré le massacre d'un gros ovidé: *Pelorovis olduwayensis*, connu, entre autres régions, dans les strates supérieures du Bed II d'Olduvai.

— Au site de Gomboré II, acheuléen moyen: découverte d'un pariétal gauche d'Hominidé que l'on peut attribuer à *Homo erectus*. C'est le premier fossile d'Hominidé découvert à Melka-Kunturé et le premier pithécantrope signalé en Ethiopie.