

Chacun des chapitres se termine par une étude économique des sujets traités et par un index bibliographique.

L'ouvrage s'achève par un index général des auteurs et un autre des matières.

JEAN DE ROUBAIX

BEDEN, M. et GUÉRIN, C. Le gisement de Vertébrés du PHNOM LOANG. — FAUNE PLEISTOCENE MOYEN TERMINAL (LOANGIEN). *Travaux et Documents de l'O.R.S.T.O.M.*, n° 27, ORSTOM, Paris 1973.

Les auteurs nous livrent ici le résultat des investigations des grottes des collines calcaires de la région de KAMPOT au CAMBODGE. Une seule de ces grottes a livré d'assez nom-

breux restes de vertébrés dans un niveau pléistocène non dérangé. Ces restes constituent les premiers témoignages d'une faune pré-Néolithique dans la partie méridionale de l'Indochine. Cette faune contient entre autres *Crocuta ultima*, *Panthera tigris* et *Bubalus* cf. *bubalis*, éléments caractéristiques des gisements du Pléistocène moyen final du Nord de l'Indochine. Ces éléments permettent donc de proposer un âge semblable à ce gisement.

En outre, une nouvelle sous-espèce: *Rhinoceros sondaicus guthi* est décrite. Elle se distingue de *R. sondaicus* dont elle se rapproche le plus, par une taille plus importante et une complication plus grande de la structure de ses prémolaires.

JACQUES HERMAN