

ÉTUDES PALYNOLOGIQUES DE SÉDIMENTS QUATERNAIRE RÉCENT
ET ACTUELS DE L'OUEST-CAMEROUN

Patrice BRÉNAC

CNRS, UA 327, ORSTOM, UR 103, Laboratoire de Palynologie, Université des Sciences et Techniques
du Languedoc, 34060 MONTPELLIER CEDEX (France).

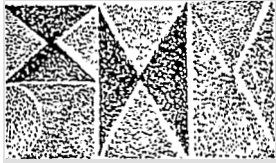
Mots-clés : Palynologie, Evolution végétation,
Sédiment lacustre, Actuel, Pléistocène sup, Holo-
cène, Cameroun.

Des échantillons de surface et de dépôts
lacustres ont été prélevés à travers l'Ouest-
Cameroun dans diverses situations altitudinales :
en forêt tropicale humide (littoral et arrière-pays),

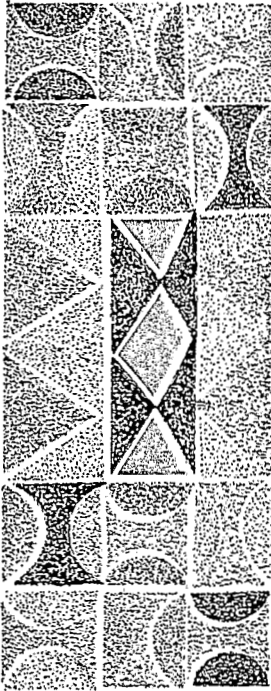
liniques obtenus sur la moitié inférieure d'une
carotte prélevée dans le lac Barombi-Mbo qui est
situé à 300 m d'altitude en zone forestière. Les
échantillons analysés se situent entre -24 m et
-12 m c'est à dire entre 25 000 ans et 10 000
ans BP environ.

Vers la base, de 25 000 à 20 000 ans BP, les
spectres polliniques mettent en évidence une pha-
se montagnarde à *Olea hochstetteri* (30 %) et

1 -> CB
NB cote BIB



Travaux et documents de géographie tropicale



N° 59



SEPT. 1987

X^e Syn posium

Association de Palynologistes
de Langue Française

BORDEAUX - TALENCE



PALYNOLOGIE,
ÉCOLOGIE,
PALÉOÉCOLOGIE

Résumés des communications

B CB24



Publié avec le concours de l'Agence de Coopération Culturelle et Technique



Centre d'Etudes de Géographie Tropicale

CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

B 32035, ex 1