

BULLETIN

DE LA

SOCIÉTÉ BELGE DE GÉOLOGIE

DE PALÉONTOLOGIE ET D'HYDROLOGIE

TOME XLII (1932). — Fascicule 1.

Publié avec le concours de la *Fondation Universitaire de Belgique*.

SOMMAIRE :

Composition du Bureau, du Conseil et des Comités pour 1932, p. I. —
Liste générale des membres au 1^{er} mai 1932, p. III. — Liste des
anciens Présidents et Secrétaires généraux, p. XVIII.

Assemblée générale ordinaire du 19 janvier 1932 : Rapport du Président
au nom du Conseil d'Administration, p. 1. — Rapport du Trésorier
au nom du Conseil d'Administration, p. 4. — Elections, p. 6.

Séance mensuelle du 19 janvier 1932, p. 7. — **G. Passau**, Note au sujet
d'échantillons de calcaire rose à facies oolithique du système du
Kundelungu dans la Province Orientale (Congo belge), p. 8. —
X. Stainier, Failles normales à rejet horizontal, p. 10. — **F. Halet**,
Les formations infraheersiennes du Limbourg belge, p. 23.

Séance mensuelle du 16 février 1932, p. 35. — **E. Asselberghs**, Le Siegenien de Montjoie, p. 37. — **F. Gorin**, Sur la coïncidence entre une région d'anomalie géophysique et la province métamorphique délimitée entre Bévercé et Lammersdorf, p. 42. — **X. Stainier**, Le sondage de Kessel-lez-Lierre, p. 43. — **A. L. Hacquaert**, A propos d'une note de M. B. Choubert sur des fossiles du calcaire rose (système du Kundelungu) au Katanga, p. 59. — **B. Choubert**, Nouvelles recherches sur les Algues du niveau du « Calcaire rose oolithique » du Katanga supérieur du Congo belge (Province Orientale et Katanga), p. 63, pl. I-II.

Séance mensuelle du 15 mars 1932, p. 71. — **C. Stevens**, Le massif de Zeelhem-Linckhout, à l'Est de Diest, p. 72. — **C. Stevens**, L'influence morphologique du centre de dépression de Haelen-Schuelen, p. 77.