

SÉANCE MENSUELLE DU 15 MAI 1928

Présidence de M. G. VAN BOGAERT, vice-président.

Le procès-verbal de la séance du 24 avril est lu et adopté.

Le Président proclame membre effectif :

LA COMPAGNIE BERGOUGNAN BELGE, à Evergem lez-Gand, présentée par MM. M. De Slagmulder et F. Verly.

Dons et envois reçus :

1° De la part des auteurs :

- 7984 ... Carte géologique de la partie asiatique de l'Urss (1925), publiée par le Comité géologique de Russie. Échelle : 1/4 200 000^e. Leningrad, 1927 (6 feuilles).
- 7985 ... Carte géologique de la Crimée, dressée en 1910 d'après les travaux de N. Andrøussow, A. Borissiak, C. Vogdt et autres sous la direction générale de C. Vogdt, publiée par le Comité géologique de Russie. Échelle : 1/420 000^e. Leningrad, 1926 (1 feuille).
- 7986 ... Carte géologique du Turkestan. Échelle : 1/1 680 000^e avec texte explicatif, publiée par le Comité géologique de Russie (1 feuille). Leningrad, 1925.
- 7987 ... Geological map of the Jöban Coal-Field. Tokyo, 1927 (?) (2 feuilles).
- 7988 ... Pontificia Accademia delle Scienze. P. G. HAGEN, S. I., 1847-1927. Rome, 1927, broch. in-8° de 54 pages et 1 photo.
- 7989 Fourmarier, P. Quelques observations sur l'ornementation naturelle de deux grottes de l'île de Majorque (Espagne). Liège, 1926, extr. in-8° de 4 pages.
- 7990 Fourmarier, P. L'allure du Dévonien entre Pepinster et Les Forges-Thiry. Liège, 1927, extr. in-8° de 8 pages et 7 figures.

- 7991 **Fourmarier, P.** Les Faisceaux de Norderwijck et de Westerloo du Houiller de la Campine dans la région de Lummen-Stockroye. (Note préliminaire.) Liège, 1927, extr. in-8° de 9 pages.
- 7992 **Fourmarier, P.** A propos du glissement des couches de houille entre toit et mur dans le bassin de la Campine. Liège, 1927, extr. in-8° de 4 pages.
- 7993 **Fourmarier, P.** Note sur l'allure des couches profondes du sondage de Kleine-Heide (Campine). Liège, 1928, extr. in-8° de 6 pages.
- 7994 **Fourmarier, P.** Observations sur la stratigraphie du Houiller au voisinage des puits de Violette à Jupille. Liège, 1928, extr. in-8° de 13 pages et 1 figure.
- 7995 **Fourmarier, P.** Rapport annuel présenté à l'Assemblée générale de la Société géologique de Belgique du 16 octobre 1927. Liège, 1927, extr. in-8° de 17 pages.
- 7996 **Fourmarier, P.** Les problèmes du Tanganyika. Paris, 1927, extr. in-8° de 19 pages et 8 figures.
- 7997 **Fourmarier, P.** Les sondages de Lummen (n° 85) et de Stockroye (n° 96), en Campine. Bruxelles, 1927, extr. in-8° de 45 pages et 6 figures.
- 7998 **Fourmarier, P.** Les failles de Louveigné et de Hasoumont et la faille de Theux. Bruxelles, 1928, extr. in-8° de 8 pages et 3 figures.
- 7999 **Fourmarier, P. et Rassenfosse, A.** Quelques observations nouvelles sur la fixation des matières colorantes par les roches argileuses. Liège, 1927, extr. in-8° de 7 pages.
- 8000 **Stenstjör, E.-A.-V.** Son. Results of the Norwegian State-Supported Spitsbergen Expeditions N° 12. The Downtonian and Devonian Vertebrates of Spitzbergen. Part I. Family *Cephalaspidae*. Oslø, 1927, vol. in-8° de 391 pages, 112 planches et figures.
- 8001 **Stevens, Ch.** Découverte à Waterschei (Genck) de l'horizon marin dit de Quaregnon. Liège, 1928, extr. in-8° de 5 pages.
- 8002 **Towinski, K.** Géologie des Karpathes polonaises orientales de Boryslaw jusqu'au Pruth. Texte explicatif à la Carte géologique des Karpathes polonaises orientales : 1/200 000°. Varsovie, 1927, extr. in-8° de 26 pages.

Communications des membres :

M. M.-E. DENAEYER expose les grands traits de la géologie et les principaux caractères lithologiques de l'Archipel des Canaries. Il établit une relation entre ceux-ci et les caractères lithologiques de l'Ahaggar (Sahara central). Il présente à cette occasion quelques échantillons caractéristiques récoltés au cours de la session de 1926 du Congrès géologique international.

M. F. KAISIN présente des échantillons et des lames minces du marbre noir de Golzinne. Il le compare au marbre noir de Dinant en mettant en relief les conclusions, aux points de vue bathymétrique et tectonique, que l'on peut tirer de cette étude.
