

## SÉANCE MENSUELLE DU 23 JANVIER 1934

*Présidence de M. VAN STRAELEN, président.*

Le Président fait part du décès du D<sup>r</sup> Bernardino LOTTI, membre honoraire, et d'A. FOURMANOIS, membre correspondant.

Le Procès-verbal de la séance du 19 décembre 1933 est lu et approuvé.

Le Président adresse les félicitations de la Société à M. F. HALET, qui a obtenu le Prix Wetrems de l'Académie royale des Sciences pour ses travaux sur la Campine.

Sur proposition du Conseil, le vœu suivant, mis en avant par M. Hankar-Urban, est adopté : « La Société attire l'attention de M. le Ministre de l'Intérieur et de l'Hygiène et de M. le Ministre du Travail, sur l'intérêt qu'il y aurait à ce que dans les études poursuivies sur les pneumoconioses il soit tenu compte de la relation entre les manifestations pathologiques et la composition minéralogique des roches naturelles et artificielles, ainsi que de leurs poussières. Il serait désirable que dans cette étude il fût fait appel au concours de minéralogistes ».

Lecture est donnée d'une circulaire émanant de l'Université de Glasgow, qui propose de tenir une réunion internationale pour l'étude du Précambrien et des vieilles chaînes. Cette réunion coïnciderait avec la célébration du centenaire de la Société géologique d'Edimbourg et avec les réunions de la British Association.

Le Président attire l'attention sur le travail de M. É. MAILLIEUX, intitulé : *Terrains, Roches et Fossiles de la Belgique*. Il adresse des félicitations à l'auteur, qui remercie.

### **Dons et envois reçus :**

1° De la part des auteurs :

8690 *Blaupot ten Cate, D. H. S.* Beschouwingen van een civiel ingenieur over den Bodem van Nederland, 1933, 8 pages.

8691 *Renier, A.* Le XVI<sup>e</sup> Congrès géologique international, Washington (D. C.), 22-29 juillet 1933. Louvain, 1933, 15 pages.

## 2° Nouveaux périodiques :

- 8692 *Leningrad*. Transactions of the Leningrad Geological and Prospecting Trust, 1932-1933, fasc. 1, 2, 3.
- 8693 *Moscou*. Problems of Geology of U. S. S. R., 1933, n<sup>os</sup> 1 à 7.
- 8694 *Tartu*. Publications of the Geological Institution of the University of Tartu, 1933, n<sup>os</sup> 30 à 32.
- 8695 *Chapel Hill*. Journal of the Elisha Mitchell Scientific Society, vol. 48, n<sup>o</sup> 1 (octobre 1932).
- 8696 *Greifswald*. Mitteilungen aus dem Naturwissenschaftlichen Verein für Neuvorpommern und Rügen in Greifswald, 57 und 58 Jahrgang (1929-1930); 59. Jahrgang (1931).
- 8697 *Helsingfors*. Société de Géographie de Finlande. Terra, 1930, n<sup>os</sup> 1 à 4; 1931, n<sup>os</sup> 1 à 4; 1932, n<sup>os</sup> 1 à 4; 1933, n<sup>os</sup> 1 à 4.

**Communications des membres :**

- F. CORIN. — *Roches salmiennes métamorphiques du Roer-Busch (Elsenborn)* (1).
- A. GROSJEAN. — *Sur la position stratigraphique du gisement houiller de Houthaelen* (1).

**Sur le Marbre noir de Mazy,**

par P. DUMON.

*Rectification et addenda à ma communication  
des 20 juin et 18 juillet 1933.*

**Rectification.**

La planche VIII, du *Bulletin de la S. B. G. P. H.*, t. XLIII, qui résume les travaux et recherches sur le Marbre noir de Mazy, figure au Nord-Ouest du point J une faille. Ce dessin résulte d'une erreur matérielle dont je suis cause. Je prie les lecteurs de notre *Bulletin* de vouloir bien la supprimer; la région où est située cette faille n'est peut-être pas tranquille, mais le manque d'affleurement doit expliquer à lui seul qu'il ne s'agit que d'une erreur de dessin.

(1) Cette note, dont le manuscrit n'est pas parvenu au secrétariat, sera publiée ultérieurement.

**Addenda.**

Au reçu du *Bulletin* contenant ma communication, M. X. Stainier a eu l'obligeance de m'adresser deux de ses « tirés à part »; Dans l'un, qui est intitulé : « La faille de Saint-Marc » (extrait des *Annales de la Société scientifique de Bruxelles*, t. XLIV, pp. 102 à 108), il étudie les accidents tectoniques de la région comprise entre Spy et Vedrin, c'est-à-dire immédiatement au Sud de celle figurée sur la planche citée ci-dessus. Un parallèle entre ces deux régions, si proches au point de vue géographique et si dissemblables du point de vue tectonique, ne manquera pas d'inciter la curiosité de nombreux chercheurs, qui voudront savoir si réellement les seuls accidents du Marbre noir sont du type de ceux que j'ai figurés ou si, au contraire, la bordure du Frasnien recèle d'autres bouleversements plus importants.

Le second travail est intitulé : « Matériaux pour l'étude du Bassin de Namur (troisième partie). Les failles de la vallée de l'Orneau », et a paru dans le même recueil, t. XLVIII, série B, pp. 22 à 25.

Cette étude intéresse plus directement la région que j'avais parcourue et je m'excuse de l'avoir méconnue au moment où j'ai fait paraître ma communication.

Cette annexe a donc pour but de renvoyer le lecteur à la note de M. X. Stainier

Si ce dernier arrive à des conclusions théoriques différentes des miennes en ce qui concerne l'accident des Isnes, situé au Nord-Est du point CC, c'est en se basant sur des données des anciennes Minières d'Isne-Sauvage et sur la présence des poches de Bruxellien dans la région.

J'ai donné les raisons pour lesquelles je traçais une faille à l'endroit qui nous occupe et j'avoue qu'il est bien probable que le jeu n'en est pas simple et que dans l'intervalle inconnu en ce point il y a des accidents multiples.

M. Stainier signalait également des dérangements entre l'Orneau et la boucle de la Ligne.

Enfin, il y émet l'hypothèse que si le Bruxellien forme des contacts anormaux dans les exploitations de Marbre noir à des profondeurs de 30 m. sous le sol, c'est qu'il y est descendu dans des failles élargies par les eaux pluviales.

---

---