

TABLE GÉNÉRALE DES MATIÈRES

DU TOME XXXIII (1923)

	Pages.
Séance mensuelle du 16 janvier 1923	1
M. Leriche. Sur quelques points de la Géologie de la Flandre française.	3
Séance mensuelle du 20 février 1923	15
J. Cornet et Ch. Stevens. Relief du socle paléozoïque du bassin de la Haine, 2 ^e partie (Présentation)	17
F. Kaisin. Présentation d'échantillons	17
J. Bequaert. Observations géologiques faites au cours d'un voyage dans l'En- clave de Cabinda et le Bas-Congo	18
Ét. Asselberghs. <i>Homalonotus Maillieuvi</i> , espèce nouvelle du Hunsrückien de la Belgique (Pl. I)	29
Assemblée générale du 20 février 1923	32
Séance mensuelle et assemblée générale du 6 mars 1923.	33
Statuts	34
Règlement d'ordre intérieur	41
Séance mensuelle du 17 avril 1923	50
V. Van Straelen. Sur la présence d'un <i>Scalpellum</i> dans le Bruxellien, à Uccle, près Bruxelles	52
G. Hassc. Le problème géologique et historique de Hoevenen, dans le polder d'Oorderen et dans les travaux du bassin-canal, contre le Maey Mertens Weel (2 ^e partie)	53

	Pages.
Séance mensuelle du 15 mai 1923	55
Ch. Stevens. Remarque sur l'hydrologie du Landenien de la vallée de la Haine	56
V. Van Straelen. Observations sur le Néogène et l'Oligocène en profondeur dans la Campine limbourgeoise	58
Séance mensuelle du 19 juin 1923	66
X. Stainier. Le lambeau de poussée de Belgrade (Namur).	67
A. Schoep et G. Buysse. Sur l'existence de la brochantite au Katanga.	72
Séance mensuelle du 17 juillet 1923	74
L. Dotto. <i>Saniwa orsmaelensis</i> . Varanide nouveau du Landénien supérieur d'Orsmael (Brabant).	76
A. Schoep. Sur les formes des cristaux de soddite et sur leurs propriétés optiques	83
A. Schoep. Sur le minéral noir associé à la Carnotite du Congo	85
A. Schoep. Sur la Chinkolobwite, nouveau minéral uranifère du Katanga	87
Séance mensuelle du 16 octobre 1923.	89
V. Van Straelen. <i>Prestwichianella rotundata</i> dans le Westphalien du Limbourg	92
F. Halet. Sur l'âge des sables situés sous le gravier fossilifère du Bolderberg.	92
Séance mensuelle du 20 novembre 1923.	99
X. Stainier. Sur l'origine de rainures horizontales sur des calcaires primaires belges	101
Ét. Asselberghs. Le Dévonien inférieur entre Ponderôme et Gedinne (P. II.).	105
Séance mensuelle du 18 décembre 1923.	128
Ch. Stevens. La morphologie du Bas-Luxembourg	130
X. Stainier. Un soufflard dans la craie du Hainaut	131
M. Leriche. Les <i>Pteraspis</i> du Dévonien de la Belgique (Pl. III et IV)	143
F. Halet. Quelques faits nouveaux sur la géologie des terrains tertiaires des environs de Hérent-Louvain	160
F. Halet. Sur les résultats de quelques sondages nouveaux exécutés aux environs de Vilvorde	165

	Pages.
A. Schoep. Les minéraux uranifères (radioactifs) du Congo belge : becquerélite, curite, soddite, chinkolobwite, ka-olite, dewindtite, parsonsite	169
J. Cornet. Compte rendu sommaire de l'excursion de la Société belge de Géologie à Binche, le 8 juillet 1923.	198

Compte rendu de la session extraordinaire

tenue les 4, 5 et 6 septembre 1923.	204
---	-----

PREMIÈRE JOURNÉE (4 septembre).

F. Halet. Course au Bolderberg.	206
Ch. Stevens. Visite au Siège de Voort des charbonnages d'Helchteren et Zolder (Pl. V).	209
F. Halet. La fouille du canal charbonnier à Houtbaelen	229

DEUXIÈME JOURNÉE (5 septembre).

F. Halet. Visite des tranchées du nouveau chemin de fer Genck-Winterslag-Zwartberg (Pl. VI)	233
A. Renier. Visite à la houillère de Winterslag (Pl. VII)	245

TROISIÈME JOURNÉE (6 septembre).

A. Renier. Visite au Puits de la Reine des charbonnages de Limbourg-Meuse.	265
F. Halet. Le Quatenaire des environs de Smeermaes	268

TABLE DES PLANCHES.

PLANCHE I.

Ét. Asselberghs. *Homalonotus Maillieuxi*.

PLANCHE II.

Ét. Asselberghs. Coupe dans le Dévonien inférieur entre Pondrôme et Gedinne.

PLANCHES III ET IV.

M. Leriche. Les *Pteraspis* du Dévonien de la Belgique.

PLANCHE V.

Ch. Stevens. Échelle stratigraphique des concessions Helchteren et Zolder.

PLANCHE VI.

F. Halet. Coupe des formations tertiaires de la Campine suivant le parallèle 65.760 N. de la carte topographique.

PLANCHE VII.

A. Renier et Ch. Stevens. Étude stratigraphique de la concession Winterslag.