

TABLE DES MATIÈRES

DES

COMMUNICATIONS SCIENTIFIQUES

DISPOSÉES SYSTÉMATIQUEMENT

ET PAR ORDRE DE CHRONOLOGIE GÉOLOGIQUE

PAR

le baron L. GREINDL

Secrétaire général de la Société.

Dans chaque rubrique l'ordre suivi correspond aux subdivisions de l'Index des Tables détaillées des tomes I à XX.

I. — Cristallographie, minéralogie, étude des roches.

	PR. VERR.	MÉM.
	Pages.	Pages
G. Cosyns. Contribution à l'étude de la Thorianite de Ceylan	254	
L. De Launay. <i>L'or dans le monde</i>	359	
G. Cosyns. Les minéraux de la roche de Quenast et ses inclusions hétérogènes	366	117
W. Prinz. Observations sur le sel gemme blanc et bleu		62
W. Prinz. Les cristallisations des grottes de Belgique. <i>Mémoire in-4°</i>		
G. Cosyns. Diabase de Tasmanie	257	
M. Lochet, X. Stainier et P. Fourmarier. Compte rendu de la session extraordinaire de la Société géologique de Belgique tenue à Eupen et à Bastogne	453	
J. Cornet. Sur l'origine granitique de certains filons quartzeux de la région métamorphique de Bastogne	305	
H.-J. Johnston-Lavis. Le volcan de Trittiva à Madagascar	366	103
F. Kaisin. Les caractères lithologiques de l'arkose de Dave	231	
H. de Dorlodot. Sur la présence de blocs « impressionnés » dans la grande brèche viséenne	116	29
G. Simoens. Quelques mots au sujet des cailloux dits « impressionnés » de la brèche du Viséen supérieur	118	

	PR.-VERB. Pages.	MÉM. Page
F. Mathieu. Sur l'existence de deux porphyroïdes à Fauquez . . .	123	
G. Simoens. A propos de la position stratigraphique de la porphyroïde de Fauquez	129	
G. Simoens. Sur l'âge du dépôt des porphyroïdes de Grand-Manil et sur l'âge des éléments constitutifs de cette porphyroïde	196	

II. — Géologie générale.

Prof. Ém. Kayser. <i>Lehrbuch der Geologie</i>	29	
Émile Haug. <i>Traité de Géologie. — Première partie : Les phénomènes géologiques</i>	106	
G. Cosyns. Vitesse de dissolution du calcaire	64	
A. Eutot. Quelques observations au sujet de l'action des torrents sur les cailloux	309	
H.-J. Johnston-Lavis. Le volcan de Tritriva à Madagascar	366	103
Montessus de Ballore (Comte de). <i>La science sismologique et les tremblements de terre</i>	353	
E. Mailleux. Les gîtes fossilifères de la bande dite « coblencienne » entre Pesche et Nismes	215	
G. Simoens. A propos du sondage de Longwy	24	
Arm. Renter. Les résultats du sondage de Longwy	51	
G. Simoens. Y a-t-il discordance du Houiller sur la chaîne hercynienne à Sarrebruck ?	181	
G. Simoens. Deuxième note sur le sondage de Longwy	191	
G. Simoens. Sur l'âge du dépôt des porphyroïdes de Grand-Manil et sur l'âge des éléments constitutifs de cette porphyroïde	196	
H. de Dorlodot. Sur la prétendue coïncidence entre certaines éruptions du Brabant et les dislocations observées dans les îles Britanniques	239	
J. Vidal de la Blache. <i>Étude de la vallée lorraine de la Meuse</i>	357	
A. Briquet. La vallée de la Meuse en aval de Sittard	366	

III. — Paléontologie générale et descriptive.

E. Mailleux. Sur un <i>Meloerinus</i> du Frasnien inférieur	252
E. Mailleux. Remarques à propos de <i>Coeloceras mucronatum</i> d'Orb. du Toarcien de l'Aveyron	176
E. Mailleux. Sur quelques fossiles du Givétien et du Frasnien du bord méridional du bassin de Dinant	283
E. Mailleux. Les Céphalopodes du Couvinien supérieur (<i>Cob. n. m.</i>)	174
E. Mailleux. <i>Chonetes Douvillei</i> Rigaux dans la zone à <i>Spirifer Orbellianus</i> à Boussu-en-Fagne	177
E. Mailleux. <i>Pentamerus Loëi</i> , espèce nouvelle du Couvinien supérieur <i>Cobm.</i>	339

	PR.-VERB. Mém. Pages. Pages.
E. Mailleux. Note sur la faune des schistes à <i>Receptaculites Neptuni</i>	340
Maurice Leriche. Sur la présence du genre <i>Amia</i> dans les « Hamstead Beds » (Oligocène inférieur) de l'île de Wight	121
Maurice Leriche. Note préliminaire sur des Poissons nouveaux de l'Oligocène belge	378

IV. — Géologie et paléontologie régionales.

X. Stainier. Matériaux pour la connaissance de la structure géologique du Sud-Est du Brabant	68
M. Mourlon. Le Calcaire carbonifère et les dépôts post-primaires qui le recouvrent dans la vallée de l'Escaut, entre Tournai et Antoing	89
E. Mathieu. Sur l'existence de deux porphyroïdes à Fauquez	123
G. Simoens. A propos de la position stratigraphique de la porphyroïde de Fauquez	129
M. Mourlon. Sur l'étude du Famennien (Dévonien supérieur) de la Montagne de Froide-veau (Dinant) et ses conséquences pour l'exploitation des carrières à pavés	167
G. Simoens. Sur l'âge du dépôt des porphyroïdes de Grand-Manil et sur l'âge des éléments constitutifs de cette porphyroïde	196
G. Schmitz, S. J., et X. Stainier. Découverte de la blende, de la galène et de la millerite dans le terrain houiller de la Campine	274
M. Leriche. Sur la présence du genre <i>Amia</i> dans les « Hamstead Beds » (Oligocène inférieur) de l'île de Wight	121
G. Simoens. Y a-t-il discordance du Houiller sur la chaîne hercynienne à Sarrebruck?	181
E. de Munck. Les silex crétacés de la Haute-Ardenne belge et les silex crétacés et les éolithes du Hohe-Venn prussien	307
A. Renier. A propos de la communication de M. E. de Munck sur les silex crétacés du Hohe-Venn prussien	326
E. de Munck. Réponse à M. A. Renier. (Discussion relative aux silex crétacés du Hohe-Venn prussien.)	363
A. Renier. Exposé complémentaire des observations de M. Holzapfel	364
A. Briquet. La vallée de la Meuse en aval de Sittard	366
J. Cornet. Contributions à la Géologie du bassin du Congo. — II. La Géologie de l'itinéraire de Kabinda à Kikondia, d'après des échantillons récoltés par M. l'Ingénieur Lancsweert	83
M. Mourlon. Compte rendu de l'excursion géologique aux environs de Bruxelles, à l'occasion des grands déblais effectués à Forest pour la création de nouvelles avenues, le dimanche 29 mars 1908	149
A. Jérôme. Lias moyen et inférieur et Trias des environs d'Arlon, coupe Arlon-Attert-Nothomb. (Planches C et D.)	206
E. Cuvelier et G. Paquet. Compte rendu d'une excursion dans les vallées de la Senne et de la Sennette. (Planche I.)	39

	Pa.-VERS. Pages.	Mém. Pages.
O. Malaise. Compte rendu de l'excursion silurienne du 21 mai 1903		59
M. Lohest, X. Stainier et P. Fourmarier. Compte rendu de la session extraordinaire de la Société géologique de Belgique tenue à Eupen et à Bastogne	433	
G. Simoens. A propos du sondage de Longwy	24	
A. Renter. Les résultats du sondage de Longwy	51	
G. Simoens. Y a-t-il discordance du Houiller sur la chaîne hercynienne à Sarrebruck?	181	
G. Simoens. Deuxième note sur le sondage de Longwy	191	
X. Stainier. Matériaux pour la connaissance de la structure géologique du Sud-Est du Brabant. (Planche B.)	68	
R. P. G. Schmitz, S. J. Note préliminaire sur le sondage rapide d'Asch	137	
F. Malet. Les morts-terrains du sondage à sec d'Asch	139	
R. P. G. Schmitz, S. J. Encore les morts-terrains du sondage n° 66 à Asch	199	
F. Malet. Coupes géologiques de quelques sondages profonds trouvés dans les collections de feu le capitaine E. Delvaux		3
G. Simoens. A propos de la position stratigraphique de la porphyroïde de Fauquez	129	
E. Mailieux. Les gîtes fossilifères de la bande dite « coblencienne » entre Pesche et Nismes	215	
E. Mailieux. Les Céphalopodes du Couvinien supérieur (<i>Cob. n. m.</i>)	174	
E. Mailieux. Note sur un gîte fossilifère frasnien des environs de Frasnes	178	
E. Mailieux. Sur quelques fossiles du Givétien et du Frasnien du bord méridional du bassin de Dinant	283	
E. Mailieux. Découverte d'une dent de poisson dans les schistes de Frasnes, à Philippeville	288	
E. Mailieux. <i>Pentamerus Loëi</i> , espèce nouvelle du Couvinien supérieur <i>Cobm.</i>	339	
E. Mailieux. Note sur la faune des schistes à <i>Receptaculites Neptuni</i>	340	
E. Mailieux. Quelques mots sur le récif de marbre rouge de l'Arche, à Frasnes	346	
M. Mourlon. Le Calcaire carbonifère et les dépôts post-primaires qui le recouvrent dans la vallée de l'Escaut, entre Tournai et Antoing	89	
M. Mourlon. Compte rendu de l'excursion géologique aux environs de Bruxelles, à l'occasion des grands déblais effectués à Forest pour la création de nouvelles avenues, le dimanche 29 mars 1908	149	
M. Leriche. Sur la présence du genre <i>Amia</i> dans les « Hamstead Beds » (Oligocène inférieur) de l'île de Wight	121	
M. Leriche. Note préliminaire sur des Poissons nouveaux de l'Oligocène Belge	378	

TABLE CHRONOLOGIQUE DES MATIÈRES.

XXXIX

	PR.-VERB. Pages.	Mém. Pages
A. Briquet. Sur les dépôts tertiaires de la région de la Meuse	23	
G. Simoens. Découverte d'un Mammouth à Bruges	2	
M. Mourlon. Découverte d'ossements de Mammouth dans le limon de Freeren, près de Tongres	5	
E. Mailleux. Note sur la faune des cavernes à ossements des environs de Couvin	48	
J. Lorté. A propos de l'étude critique de M. J. Van Baren sur la flore et l'âge géologique des argiles du Limbourg néerlandais	132	
M. Mourlon. Sur la découverte de l' <i>Elephas antiquus</i> au Kattepoel, à Schaerbeek lez-Bruxelles, dans un dépôt rapporté au Quaternaire moséen	327	
A. Rutot. Sur la découverte d'un squelette humain au Moustier (Vezère)	317	
E. de Munck. Découverte d'éolithes sous le sable tertiaire (<i>Om</i>) de Rocourt lez-Liége	350	
A. Rutot. Sur l'âge de la mâchoire humaine de Mauer près Heidelberg.	366	117

V. — Géologie appliquée.

G. Schmitz, S. J. Les terres plastiques de Héவில்	66	
Ach. Grégoire. Notes sur les terres coulantes. (Planche A.)	10	
M. Mourlon. Sur l'étude du Famennien (Dévonien supérieur) de la Montagne de Froide-Veau (Dinant) et ses conséquences pour l'exploitation des carrières à pavés	167	
X. Stainier. Matériaux pour la connaissance de la structure géologique du Sud-Est du Brabant. (Planche B.)	68	
R. d'Andrimont. Les eaux émergeant des calcaires aux environs de la ville de Marche	333	91
E. Putzeys. A propos de la valeur hygiénique des eaux des puits artésiens de la ville de Bruges.	260	
A.-L. Marchadier. Contribution à l'étude des appareils de préfiltration dits dégrossisseurs	34	
A. Kemna. Les progrès du filtrage; théorie et pratique	40	
A.-L. Marchadier. Influence du calcaire des eaux sur le rendement bactériologique des appareils filtrants submergés fonctionnant à l'air libre	301	

VI. — Articles biographiques.

M. Mourlon. Discours prononcé à l'occasion du décès de M. de Lapparent	161
---	-----

Assemblée générale annuelle de clôture de l'exercice 1908	385
--	------------