

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.-Verb. Pages.	Mém. Pages.
G. Cosyns. Note sur le gisement de calcite et d'anthracite du Calcaire viséen des carrières des fours à chaux de Richelle	174	
X. Stainier. Sur quelques gisements de dolomies carbonifères	176	
X. Stainier. Mode de formation de la Grande brèche du Carbonifère	188	

II. — Géologie générale.

E. Haug. <i>Traité de Géologie (2^e partie)</i>	306
J. Cornet. <i>Géologie</i>	414
E. Rahir. Les marmites du vallon du Ninglinspo, de la vallée de l'Ourthe et du ravin du Colebi	142
Général Berthaut. <i>Topologie. Étude du terrain</i>	380
C. Van de Wiele. Le Calcaire carbonifère et le Culm	108
A. Rutot. Glaciations et humanité.	59

	Pr.-Venn. Pages.	Mém. Pages.
A. Rutot. Revision stratigraphique des ossements humains du Quaternaire de l'Europe. Première partie : Les crânes de Grenoble et de Clichy.	133	123
N. J. Krishtafowitsch. Sur la deuxième période glaciaire en Europe et dans l'Amérique du Nord en rapport avec la question de la cause des périodes glaciaires en général	292	

III. — Paléontologie générale et descriptive.

A. Salée. Nouvelles recherches sur les Polypiers du Calcaire carbonifère de la Belgique. Le genre <i>Caninia</i>		Mém. in-4e.
E.-T. Newton. Note supplémentaire relative aux débris fossiles de petits vertébrés trouvés dans les dépôts pliocènes de Tegelen-sur-Meuse.	231	
H. Pohlig. <i>Xylopsaronius</i> . Les premières Filicinées caractérisées par la formation du bois	335	

IV. — Géologie et paléontologie régionales.

E. Mathieu. Compte rendu sommaire de l'excursion du 24 avril 1910 aux carrières de Quenast	197	
F. Halet et C. Malaise. Coupe et résultats d'un nouveau puits artésien à Renaix	124	
F. Halet. Coupe géologique du puits de Calmpthoutskenhoeck près Eschen	128	
F. Halet. Étude géologique et hydrologique des puits artésiens de la ville de Malines et de ses environs		49
C. Malaise. Les contacts du Silurien et de la porphyrite à Quenast	49	
C. Malaise. Sur l'âge de la porphyrite à Quenast	97	
G. Cosyns. Présentation d'échantillons du contact de la porphyrite de Quenast et du schiste encaissant.	163	
C. Malaise. Sur l'opportunité d'adopter une nouvelle échelle du Silurien pour la carte géologique officielle	164	
C. Malaise. Sur l'évolution de l'échelle stratigraphique du Siluro-Cambrien de Belgique.		415
E. Maillicux. Remarques sur la faune et l'horizon stratigraphique de quelques gites fossilifères infra-dévonien		189
E. Maillicux. Observations sur la nomenclature stratigraphique adoptée en Belgique pour le Dévonien et conséquences qui en découlent	214	
E. Maillicux. Note sur la faune des roches rouges de Winenne	342	

TABLE CHRONOLOGIQUE DES MATIÈRES.

LV

	PR.-VERB. Pages.	MÉM. Pages.
G. Delépine. Résumé et conclusions d'une étude sur le Calcaire carbonifère de Belgique : Hainaut et région de Namur. Comparaison avec le Sud-Ouest de l'Angleterre.	3	3
P. Gröber. Essai de comparaison des divisions du Calcaire carbonifère de la Belgique avec la division en zones à Polypiers adoptée en Angleterre	4	25
G. Delépine. Étude sur le Calcaire carbonifère de Belgique (<i>Note complémentaire</i>).	210	
H. de Dorlodot. Relations entre l'échelle stratigraphique du Calcaire carbonifère de la Belgique et les zones paléontologiques d'Arthur Vaughan, d'après les recherches récentes	247	
G. Schmitz et X. Stainier. La géologie de la Campine avant les puits de charbonnages (5 ^e note). — Nouveaux niveaux marins du houiller de la Campine	233	
A. Jérôme et L. de Dorlodot. Puissance et composition des marnes du Keuper à Habaye	212	
G. Schmitz et X. Stainier. La géologie de la Campine avant les puits des charbonnages (6 ^e note). — Un nouveau facies du Montien en Campine	290	
G. Hasse. Quelques notes géologiques sur les forts de Stabroeck, Broechem, Massenhove, Oelegem. s' Gravenwezel, Brasschaet, Bornhem, Liezele, Puers, Breendonck-Willebroeck, Koningshoykt	4	
A. Rutot. Les découvertes de M. le professeur Commont dans le Quaternaire des environs d'Amiens	43	
A. Rutot. Glaciations et Humanité.	59	
G. Hasse. Les cours primitifs des Schyns et de l'Escaut à Anvers		439
A. Rutot. Revision stratigraphique des ossements humains du Quaternaire de l'Europe. Première partie : Les crânes de Grenoble et de Glichy.	123	
J. Loricé. Le diluvium de l'Escaut.		335
A. Rutot. Note complémentaire sur l'authenticité des ossements humains quaternaires de Grenoble et de Glichy	356	
A. Rutot. Note sur les nouvelles trouvailles de squelettes humains quaternaires	363	

V. — Géologie appliquée.

C. Van de Wiele. Les recherches houillères dans les Pays-Bas (d'après l'ouvrage de M. van Waterschoot van der Gracht)	42
A.-J.-M. van Waterschoot van der Gracht et collaborateurs. <i>Les recherches du service minier des Pays-Bas en 1909</i>	388

	Pr.-Verd. Mém. Pages.	Mém. Pages.
R. d'Andrimont. Résumé des connaissances acquises sur la circulation des eaux dans le sol et le sous-sol. Application à la recherche et à l'utilisation des eaux souterraines pour l'alimentation	311	
F. Halet. Étude géologique et hydrologique des puits artésiens de la ville de Malines et de ses environs		49
A. Poskin. La Râdomancie	163	
G. Richert. Les eaux souterraines de la Suède		221
A. Rutot, E. Putzeys et F. Putzeys. <i>Alimentation en eau potable de la Basse-Belgique</i>	378	
E. van den Broeck et E.-A. Martel. Hydrologie. Sur les conditions de filtrage efficace des eaux souterraines dans certaines formations calcaires	411	
L. Marchadier. Effets de la sédimentation sur la limpidité et le titre bactérien des eaux de rivière.		121
F. Halet. Un service géologique et cartographique au Katanga. Son utilité et son organisation		405