

TABLE DES MATIÈRES

DES

COMMUNICATIONS SCIENTIFIQUES

DISPOSÉES SYSTÉMATIQUEMENT
ET PAR ORDRE DE CHRONOLOGIE GÉOLOGIQUE

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

I. — Cristallographie, Minéralogie, Lithologie.

	Pages.
F. Kaisin. Un nouveau gisement de malachite dans le Burnotien de la vallée de la Meuse, à Lustin	18
M. Leriche. Présence de la pyrite et de la galène dans les roches de la « bande de Fumay » (massif cambrien de Rocroi)	33
X. Stainier. Découverte de la Cassitérite en Belgique	58
M.-E. Denaeayer. Sur un filon de galène et de blende dans le calcaire givétien de Beauraing (Namur).	83
F. Kaisin. Malachite dans le Famennien, à Malonne	119

III. — Paléontologie et Préhistoire.

A. Salée. Hache amygdaloïde, de type acheuléen, trouvée dans le Ruanda (Est-Africain belge).	16
M. Leriche. Deuxième Note complémentaire sur le « Pteraspis » de Wihéries (<i>P. dunensis</i> F. Römer) (pl. I à IV)	19
M. Leriche. Sur la présence du genre « Ptyctodus » dans le Frasnien des environs de Namur.	86
E. Mailieux. Présence du genre « Cyclocystoïdes » Salter et Billings dans l'Emsien supérieur de l'Ardenne.	93

IV. — Géologie et Paléontologie régionales.

TERRAINS PRIMAIRES.

F. Kaisin. Un nouveau gisement de Malachite dans le Burnotien de la vallée de la Meuse, à Lustin	18
E. Asselberghs. Découverte de cherts dans le Frasnien de la vallée de la Samme	30

	Pages.
E. Maillieux. Observations sur la note précédente	32
M. Leriche. Présence de la pyrite et de la galène dans les roches de la « bande de Fumay » (massif cambrien de Rocroi)	33
X. Stainier. Nouveaux gisements de troncs-debout du Houiller belge.	34
X. Stainier. Découverte de la Cassitérite en Belgique.	58
G. Delépine. Faune du Calcaire carbonifère traversé au sondage d'Houthem (nord-est de Maastricht)	83
M. Leriche. Sur la présence du genre « Ptyctodus » dans le Frasnien des environs de Namur.	86
E. Maillieux. Présence du genre « Cyclocystoïdes » Salter et Billings dans l'Emsien supérieur de l'Ardenne.	93
X. Stainier. Les Failles du bassin de la Campine.	103
Ch. Stevens. Morphologie des environs de La Gleize (Amblève)	110
B. Deslagnulder. Contribution à l'étude de la tectonique de la région centrale du Bassin de Dinant. Observations sur la Bordure méridionale du Bassin westphalien d'Anhée (pl. VII)	159
A. Renier. Compte rendu de la Session extraordinaire de la Société belge de Géologie, de Paléontologie et d'Hydrologie tenue à Eupen les 7, 8, 9 et 10 septembre 1925.	174

TERRAINS SECONDAIRES.

M. Leriche. Le terrain wealdien et les terrains tertiaires de l'Ardenne fran- çaise. L'Ardenne pendant l'ère tertiaire.	68
A. Renier. Compte rendu de la Session extraordinaire de la Société belge de Géologie, de Paléontologie et d'Hydrologie tenue à Eupen les 7, 8, 9 et 10 septembre 1925.	174

TERRAINS TERTIAIRES.

M. Leriche. Le terrain wealdien et les terrains tertiaires de l'Ardenne fran- çaise. L'Ardenne pendant l'ère tertiaire	68
M. Leriche. Observations sur la constitution géologique du « Betsberg » et de la colline de Gysenzeele, et sur l'extension du Ledien au sud-est de Gand.	96
F. Halet. Les failles de la région du Haut-Démer (pl. V et VI)	120
A. Renier Compte rendu de la session extraordinaire de la Société belge de Géologie, de Paléontologie et d'Hydrologie tenue à Eupen, les 7, 8, 9 et 10 septembre 1925	174

V. — Géologie appliquée.

Am. Fontaine. La stabilité de la tranchée profonde du futur canal Anvers- Liège, à travers le plateau Eygenbilsen-Hees (entre Démer et Geer), assurée du point de vue hydrologique.	149
--	-----

VI. — Nécrologie.

	Pages.
William Whitaker, Ad. Kemma	12
Stanislas Mennier, Louis Gentil	33
Dr John Masson Clarke.	82
Williams Gibbs, Jean Massart, W. Kilian	89
G. Velge	118

VII. — Rapports.

F. Kaisin. Rapport du Président, au nom du Conseil d'administration . . .	1
G. Verly. Rapport du Trésorier, au nom du Conseil d'administration . . .	5
