

# 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, Étude des roches.

	Pages.
<b>A. Hankar-Urban.</b> Communication sur une enclave dans la porphyrite de Quenast . . . . .	39
<b>F. Kaisin.</b> Galets dans l'oligiste oolithique de Vezin . . . . .	133

### II. — Géologie générale.

<b>Ch. Stevens.</b> Présentation de la Carte géologique de la Belgique au 160 000 <sup>e</sup> .	47
--	----

### III. — Paléontologie et Préhistoire.

<b>A. Rutot.</b> Sur la découverte de deux squelettes d'hommes flénusiens, à Spiennes . . . . .	2
<b>V. Van Straelen.</b> Note sur <i>Homarus Percyí</i> , P.-J. Van Beneden, de l'argile de Boom (Rupélien supérieur). . . . .	26
<b>V. Van Straelen.</b> Sur la présence de restes de mammifères dans les argiles de la Campine . . . . .	80
<b>M. Leriche.</b> L'âge du gravier fossilifère d'Elsloo (Limbourg hollandais), d'après sa faune ichthyologique. La position du Boldérien dans le Néogène de la Belgique . . . . .	101

	Pages.
<b>M. Leriche.</b> Sur les restes de Poissons remaniés dans le Néogène de la Belgique. Leur signification au point de vue de l'histoire géologique de la Belgique pendant le Tertiaire supérieur . . . . .	115
<b>V. Van Straelen.</b> <i>Hoploparia Corneti</i> , crustacé décapode nouveau de l'Yprésien supérieur de Cuesmes . . . . .	136
<b>V. Van Straelen.</b> Sur des crustacés du Jurassique de la Nièvre . . . . .	139

#### IV. — Géologie et Paléontologie régionales.

##### TERRAINS PRIMAIRES.

<b>E. Maillicux.</b> Pourquoi le terme Coblencien (Coblentzien, Coblenzien) devrait disparaître de la nomenclature stratigraphique. . . . .	6
<b>Et. Asselberghs.</b> Découverte de bone-beds à Ostracodermes dans le Taunusien à l'Est de la Meuse . . . . .	22
<b>Et. Asselberghs.</b> Notes sur le Synclinal de l'Eifel à Cugnon . . . . .	30
<b>X. Stainier.</b> Documents sur le massif de Boussu. . . . .	32
<b>M. Leriche.</b> L'étage de Caradoc dans la vallée de la Sennette . . . . .	56
<b>X. Stainier.</b> La Bande silurienne du Condroz et la Faille du Midi . . . . .	63
<b>F. Kaisin.</b> Compte rendu de la Session extraordinaire. — Faille d'Ormont à la Roche-Saint-Pierre et sur le plateau. Coupe de Malonne. (Bordure méridionale du Synclinal de Namur). . . . .	163
<b>F. Demanet.</b> Compte rendu de la Session extraordinaire. — Calcaire carbonifère de Maredsous-Sosoye . . . . .	176
<b>A. Salée.</b> Compte rendu de la Session extraordinaire. — Excursion dans la vallée de la Méhaigne, de Fumal à Moha. . . . .	186

##### TERRAINS SECONDAIRES.

<b>A. Rutot.</b> La Géologie de la région comprise entre Godarville et Gouy lez-Piéton. . . . .	41
<b>F. Halet.</b> Remarques sur la communication de M. A. Rutot, La Géologie de la région comprise entre Godarville et Gouy lez-Piéton . . . . .	44
<b>F. Halet.</b> Sur la présence de la Craie à Gastuche. . . . .	52
<b>J. Cornet.</b> Compte rendu sommaire de l'excursion de la Société belge de Géologie, de Paléontologie et d'Hydrologie à Haine-Saint-Pierre, Haine-Saint-Paul, Saint-Vaast, Trivières, Bracquegnies et Thieu, le dimanche 11 juillet 1920 . . . . .	154

## TERRAINS TERTIAIRES.

	Pages.
<b>A. Rutot.</b> La Géologie de la région comprise entre Godarville et Gouy lez-Piéton . . . . .	41
<b>F. Halet.</b> Observations à propos de la communication de M. A. Rutot, La Géologie de la région comprise entre Godarville et Gouy lez-Piéton . . . . .	44
<b>F. Halet.</b> Observations à propos de la présentation de la Carte géologique de la Belgique au 160 000 <sup>e</sup> . . . . .	48
<b>M. Leriche.</b> Observations sur la constitution géologique des collines belges des environs de Bailleul et d'Ypres . . . . .	59
<b>F. Halet.</b> La Géologie tertiaire de la Campine anversoise et limbourgeoise . . . . .	84
<b>M. Leriche.</b> L'âge du gravier fossilifère d'Elsloo (Limbourg hollandais), d'après sa faune ichthyologique. La position du Boldérien dans le Néogène de la Belgique . . . . .	101
<b>M. Leriche.</b> Sur les restes de Poissons remaniés dans le Néogène de la Belgique. Leur signification au point de vue de l'histoire géologique de la Belgique pendant le Tertiaire supérieur . . . . .	115
<b>V. Van Straelen.</b> Observations sur le Diestien et le Quaternaire à Deurne-Sud, près Anvers . . . . .	123.
<b>F. Halet.</b> La Géologie tertiaire de la Campine anversoise et limbourgeoise. Sur la présence à Merxplas du gravier à Kieseloolithes et des sables blancs dits « de Moll » . . . . .	128
<b>F. Halet.</b> La Géologie tertiaire de la Campine anversoise et limbourgeoise. L'Amstelien . . . . .	142

## TERRAINS QUATERNAIRES.

<b>V. Van Straelen.</b> Sur la présence de restes de mammifères dans les argiles de la Campine . . . . .	80
<b>F. Halet.</b> Observations sur la communication de M. V. Van Straelen, Sur la présence de restes de mammifères dans les argiles de la Campine . . . . .	82
<b>V. Van Straelen.</b> Observations sur le Diestien et le Quaternaire à Deurne-Sud, près Anvers . . . . .	123

## V. — Géologie appliquée.

<b>J. Kersten.</b> Note sur l'exploitation de la houille à grande profondeur . . . . .	20
<b>F. Halet.</b> Note sur les variations du niveau des eaux dans les puits artésiens de la ville de Renaix . . . . .	50