

TABLE DES MATIERES DU TOME 104



INDEX ALPHABETIQUE DES AUTEURS

Les chiffres entre parenthèses renvoient aux numéros d'ordre des articles

	Pages
1. ANDRE, L., DEUTSCH, S. & MICHOT, J., Données géochronologiques concernant le développement tectono-métamorphique du segment calédonien brabançon	241
2. BAUDET, D., Eléments structuraux du Cambrien des carrières du Bois de Fumay (Massif de Rocroi, Ardenne française) . . .	99
3. BEUGNIES, A., Méditations ardennaises	217
4. BLESS, M.J.M., BOONEN, P., DUSAR, M. & SOILLE, P., Microfossils and depositional environment of Late Dinantian carbonates at Heibaart (Northern Belgium)	135
5. BLESS, M.J.M., BOUCKAERT, J. & PAPROTH, E., Visé-Puth : stimulant for further exploration ?	291
BOONEN, P., voir (4).	
BOUCKAERT, J., voir (5).	
6. BOUCKAERT, J. DUSAR, M. & VAN DE VELDE, E., Exploration for coal in the Neeroeteren-Rotem Area (Campine coalfield of the Campine-Brabant basin NE, Belgium). Preliminary results of a seismic survey carried out in December 1980 - January 1981	281
7. BUFFARD, R. & MUHAGAZE, L., Sur les modalités de dépôts des filons hématifères du Mwashya supérieur (Précambrien supérieur) de la région de Lubumbashi, Shaba, Zaïre	193
8. BURNOTTE, E. & COEN, M., Etude des couches de passage Couvinien-Givétien entre la vallée de l'Ourthe et la vallée de l'Aisne	127
COEN, M., voir (8).	
9. COWARD, M.P., The Moabi syncline : the West Congolian of Gabon and its tectonic significance	255
10. de BETHUNE, S., Les épidotites de Libramont	75
DEUTSCH, S., voir (1).	
DREESEN, R., voir (11).	
DUSAR, M., voir (4).	
DUSAR, M., voir (6).	
11. FAIRON-DEMARET, M., DREESEN, R. & REEKMANS, M., A propos de la découverte de bois fossiles de la fin du Tertiaire-début du Quaternaire près de Cibitoke (vallée de la Haute Rusizi, Burundi)	115
FAIRON-DEMARET, M., voir (22).	
12. GEUKENS, F., Observations géologiques dans la région de Willerzie	67
13. GEUKENS, F., Observations géologiques dans la bordure occidentale du Massif de Stavelot	167
14. GEWELT, M., Les variations isotopiques du carbone et de l'oxygène dans une stalagmite de la grotte de Remouchamps (Belgique). Méthodes et premiers résultats	269
15. HAESAERTS, P., JUVIGNE, E., KUYL, O., MUCHER, H. & ROEBROEKS, W., Compte rendu de l'excursion du 13 juin 1981, en Hesbaye et au Limbourg néerlandais, consacrée à la chronostratigraphie des loess du Pleistocène supérieur	223
JUVIGNE, E., voir (15).	
KUYL, O., voir (15).	
16. LEJEUNE CARPENTIER, M. & SARJEANT, W.A.S., Restudy of some larger dinoflagellate cysts and an acritarch from the Upper Cretaceous of Belgium and Germany	1
17. MATHUR, S.M., Stromatolites in the Precambrian Vindhyan Supergroup of Central India : A review	91
MICHOT, J., voir (1).	
18. MONTY, C., Le Miocène supérieur de la région de Benejuzar (Province d'Alicante), et stromatolithes associés	109

19. MOREAU, B., Evolution du massif anorthositique de Vaskojoki, Finlande du Nord 261
MUCHER, H., voir (15).
MUHAGAZE, L., voir (7).
OTAZO-BOZO, N., voir (22).
PAPROTH, E., voir (5)
REEKMANS, M., voir (11).
ROEBROEKS, W., voir (15).
SARJEANT, W.A.S., voir (16).
20. SCHMITT, A., Présence de cunéolines dans les marbres charriés sur la plateforme de l'Olympe (Thessalie - Grèce) 61
SOILLE, P., voir (4).
21. STEEMANS, Ph., Etude stratigraphique des spores dans les couches de transition "Gedinnien-Siegenien" à Nonceveux et à Spa (Belgique) 41
STEEMANS, Ph., voir (22).
22. STREEL, M., FAIRON-DEMARET, M., OTAZO-BOZO, N. & STEEMANS, Ph., Etudes stratigraphiques des spores du Dévonien inférieur au bord sud du synclinorium de Dinant (Belgique) et leurs applications 173
VAN DE VELDE, voir (6).

TABLE ALPHABETIQUE DES MATIERES

Les chiffres entre parenthèses renvoient aux numéros de l'index des auteurs

- Acritarches : (16).
 Anothosite : (19).
 Ardenne : (3).
 Benejuzar (Espagne) : (18).
 Biostratigraphie : (4), (8), (11), (12).
 Biotites (Opprebaix) : (1).
 Bois de Fumay (carrières de) : (2).
 Brabant (massif du) : (1).
 Burundi : (11).
 Calédonien (plissement) : (1).
 Cambrien : (2).
 Campine (bassin charbonnier) : (6).
 Carbone (datation) : (14).
 Carbone (variation isotopique dans stalagmite) : (14).
 Chronostratigraphie (loess) : (15).
 Cibitoke (Burundi) : (11).
 Conodontes : (8).
 Crétacé : (16), (20).
 Cunéolines : (20).
 Datation au ^{14}C : (14).
 Deerlijk (ignimbrites) : (1).
 Dévonien : (8), (10), (13).
 Dévonien inférieur : (10), (21), (22).
 Dévonien moyen : (8).
 Dinant (synclinerium de) : (22).
 Dinantien : (4).
 Dinoflagellates : (16).
 Epidotites : (10).
 Filons hématifères : (7).
 Finlande (massif de Vaskojoki) : (19).
 Gabon : (9).
 Géochimie : (19).
 Géochronologie : (1).
 Heibaart : (4).
 Hesbaye (loess) : (15).
 Heugem (sondage) : (5).
 Houiller : (6).
 Ignimbrites : (1).
 Inde centrale : (17).
 Izegem (brèche méta-antésitiques) : (1).
 Kastanjelaan (sondage) : (5).
 Libramont : (10).
 Limbourg néerlandais : (5), (15).
 Lithostratigraphie : (8).
 Loess (Pléistocène supérieur) : (15).
 Louette St Pierre (anticlinal de) : (12).
 Malmédy (graben de) : (13).
 Métallogénie : (7).
 Métamorphisme : (19).
 Micropaléontologie : (4), (8), (16), (20), (21), (22).
 Minéralogie : (10).
 Miocène : (11), (18).
 Mwashya (Shaba) : (7).
 Neeroeteren-Rotem (concession de) : (6).
 Nonceveux : (2).
 Olympe (Grèce) : (20).
 Opprebaix (roches à biotites) : (1).
 Ordovicien : (12).
 Ostracodes : (4), (8).
 Ouest-Congolien : (9).
 Oxygène (variation isotopique dans stalagmite) : (14).
 Paléoclimatologie : (14).
 Paléoécologie : (18).
 Paléontologie végétale : (11).
 Palynologie : (12), (21), (22).
 Pétrographie : (7).
 Pétrographie sédimentaire : (4), (8), (18).
 Pétrologie : (1), (3), (10), (19).
 Pléistocène : (11), (15).
 Pliocène : (11).
 Précambrien : (7), (17).
 Prospection gravimétrique : (5).
 Prospection magnétique : (5).
 Prospection sismique : (6).
 Prospective : (3).
 Remouchamps (grotte de) : (14).
 Rocroi (massif de) : (2), (12).
 Rusizi (Burundi) : (11).
 Sédimentologie : (8), (18).
 Sondages : (4), (5), (6).
 Shaba : (7).
 Spa : (21).
 Stalagmites (variations isotopiques du carbone et de l'oxygène) : (14).
 Stavelot (massif de) : (13).
 Stratigraphie : (3), (8), (17), (22).
 Stromatolithes : (17), (18).
 Tectonique : (1), (2), (3), (5), (6), (9), (12), (13), (19).
 Vaskojoki (Finlande) : (14).
 Vindhyan Supergroup (Inde Centrale) : (18).
 Visé-Puth (roches pré-permiennes) : (5).
 Westphalien : (6).
 Willerzie : (12).
 Zaïre : (7).

