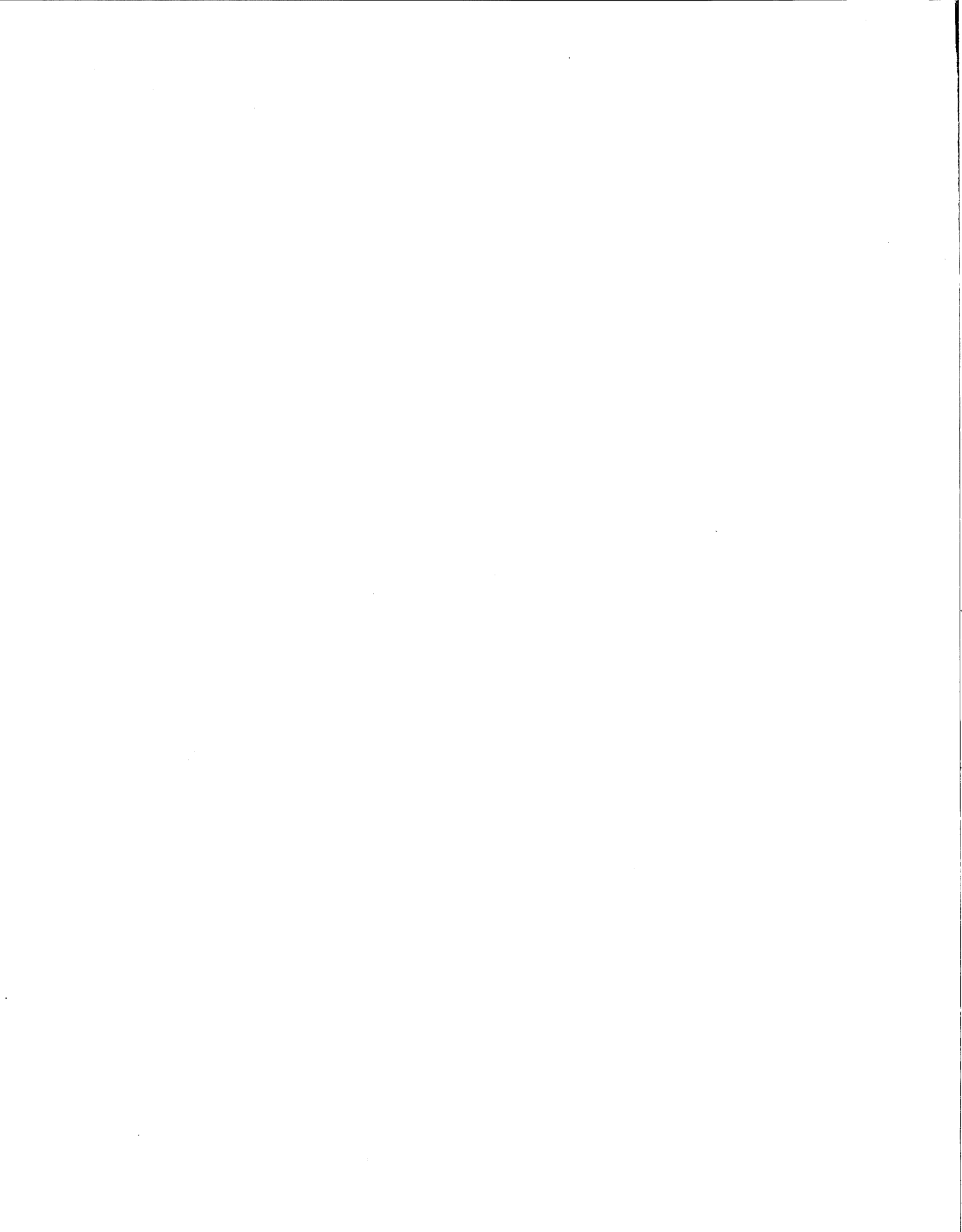


**TABLE DES MATIERES DU TOME 103**



## INDEX ALPHABETIQUE DES AUTEURS

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

	Pages
1. BASTIN, B., Mise en évidence et datation <sup>14</sup> C de l'oscillation préboréale de Piottino dans un nouveau diagramme pollinique réalisé dans le Hinkelsmaar (Eifel occidentale) . . . . .	87
BASTIN, B., voir (2)	
2. BOLLINE, A., PISSART, A., BASTIN, B. & JUVIGNE, E., Etude d'une dépression fermée près de Gembloux ; vitesse de l'érosion des terres cultivées de Hesbaye . . . . .	143
3. BOONEN, P. & VAN STEENWINKEL, M., Le Tournaisien du sondage de Fays et la paléogéographie du Tournaisien inférieur dans la région de la Vesdre . . . . .	183
4. CONIL, R., Note sur quelques foraminifères du Strunien et du Dinantien d'Europe Occidentale . . . . .	43
5. CORDY, J.M., <i>Lagurus lagurus</i> (Pallas, 1773) ( <i>Rodentia</i> , <i>Mammalia</i> ) dans le Quaternaire de Belgique . . . . .	153
DEJONGHE, L., voir (15)	
6. DREESEN, R. & HOULLEBERGHS, E., Evolutionary trends of Famennian icriodids in the Dinant and Vesdre basins (conodonts, Belgian Upper Devonian) . . . . .	111
7. DREESEN, R. & THOREZ, J., Sedimentary environments, conodont biofacies and paleoecology of the belgian Famennian (Upper Devonian) - An approach . . . . .	97
FAIRON-DEMARET, M., voir (12)	
8. HALLEUX, L., Observations géologiques dans la région de Ferrières . . . . .	35
HANCE, L., voir (15)	
9. HENNEBERT, M. & HANCE, L., Présence de nodules de sulfate de calcium silicifiés dans le Viséen moyen (Cf. V2b $\beta$ ) à Vedrin (Namur, Belgique) . . . . .	25
HERBOSCH, A., voir (15)	
10. HOOYBERGHS, H.J.F., Note on the stratigraphic position of the Zonderschot sands member of the Berchem formation (Miocene, Belgium) . . . . .	55
HOULLEBERGHS, E., voir (6)	
JUVIGNE, E., voir (2) et (13)	
11. LEFEBVRE, J.-J., A propos de l'existence d'un "wildflysch katangien" . . . . .	1
12. LESSUISE, A. & FAIRON-DEMARET, M., Le gisement à plantes de Niâster (Aywaille, Belgique) : repère biostratigraphique nouveau aux abords de la limite Couvinien-Givetien . . . . .	157
PISSART, A., voir (2)	
13. PISSART, A. & JUVIGNE, E., Genèse et âge d'une trace de butte périglaciaire (Pingo ou Palse) de la Konnerzvenn (Hautes Fagnes, Belgique) . . . . .	73
THOREZ, J., voir (7)	
VAN STEENWINKEL, M., voir (3)	
14. VIESLET, J.L., Révision stratigraphique du Tournaisien et du Viséen inférieur de Malonne . . . . .	63
15. WEIS, D., DEJONGHE, L. & HERBOSCH, A., Les associations des minéraux opaques et semi-opaques de la roche ignée de La Helle . . . . .	15



## TABLE ALPHABETIQUE DES MATIERES

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

- 
- |   |   |
|---|---|
| Berchem : formation de (10).  | Miocène : (10).   |
| Biostratigraphie : (6), (7), (10), (12), (14).                      | Niâster : (12).   |
| Boreal : (1).   | Paléocéologie : conodontes du Famennien (7).  |
| Conodontes : (6), (7).  | Paléogéographie : Tournaisien inférieur de la Vesdre (3).   |
| Couvinien-Givetien : limite (12).                                   | Paléontologie de Vertébrés : (5).   |
| Datation au <sup>14</sup> C : (1).                                  | Palse : (13).   |
| Dinant : bassin de, conodontes famenniens (6).                      | Palynologie : (1).  |
| Dinantien : foraminifères (4).                                      | Pétrologie : Tournaisien inférieur de la Vesdre (3).  |
| Eifel (Hinkelsmaar) : (1).  | Piottino : oscillation préboréale (1).  |
| Erosion des terres cultivées : (2).                                 | Pingo : (13).   |
| Famennien : conodontes icriodides (6) ; biofaciès à conodontes (7). | Quaternaire : (5).  |
| Fays : sondage (3).   | Sédimentologie : Tournaisien de la Vesdre (3) ; biofaciès à conodontes (7) ; nodules de sulfate de calcium (9). |
| Ferrières : (8).  | Shaba : (11).   |
| Foraminifères : Strunien et Dinantien (4) ; Miocène (10).           | Stratigraphie : position des sables de Zonderschot (10).  |
| Gembloux : (2).   | Strunien : foraminifères (4).   |
| Géomorphologie : (2), (13).   | Tardiglaciaire : (1).   |
| Givetien : limite Couvinien-Givetien (12).                          | Tectonique : bordure sud-orientale du synclinorium de Dinant (8).   |
| Helle : roche ignée (15).   | Tournaisien : (3), (14).  |
| Hinkelsmaar (Eifel) : (1).  | Vedrin : nodules de sulfate de calcium (9).   |
| Holocène : (1), (2).  | Vesdre : Tournaisien inférieur (3) ; conodontes famenniens (6).   |
| Icriodides : (6).   | Viséen : (9), (14).   |
| Konnerzvenn : butte périglaciaire (13).                             | Wildflysch katangien : (11).  |
| <i>Lagurus lagurus</i> : (5).                                       | Xhoris : faille de (8).   |
| Malonne : (14).   | Zonderschot : sables de (10).   |
| Métallogénie : (11).  |   |
| Micropaléontologie zoologique : (6), (7), (10).                     |   |
| Minéralogie : (15).   |   |
| Minéraux opaques et semi-opaques dans roche ignée de la Helle (15). |   |

