

- Anonyme, 2000. Pays d'Ourthe et Aisne. Guide touristique. Ourthe & Aisne éditeur: 1-168.
- André, L., 1991. The concealed crystalline basement in Belgium and the « Brabantia » microplate concept: constraints from the caledonian magmatic and sedimentary rocks. *Annales de la Société géologique de Belgique*, 114/1: 117-139.
- André, L., Deutsch, S. & Michot, J., 1981. Données géochronologiques concernant le développement tectonométamorphique du segment calédonien brabançon. *Annales de la Société géologique de Belgique*, 104: 241-253.
- André, L. & Deutsch, S., 1984. Les porphyres de Quenast et de Lessines: géochronologie, géochimie isotopique et contribution au problème de l'âge du socle précambrien du Massif du Brabant (Belgique). Bulletin de la Société belge de Géologie, 93/4: 375-384.
- André, L., Herbosch, A., Louwye, S., Servais, T., Van Grootel, G., Vanguestaine, M. & Verniers, J., 1991. Guidebook To The Excursion On The Stratigraphy And Magmatic Rocks of The Brabant Massif, Belgium. *Annales de la Société géologique de Belgique*, 114(2): 283-323.
- Anten, J., 1919. Sur la stratigraphie et la tectonique du Cambrien supérieur au Sud de Vielsalm. *Annales de la Société géologique de Belgique*, 41: M 31-47.
- Asselberghs, E., 1946. L'Eodévonien de l'Ardenne et des régions voisines. Mémoires de l'Institut géologique de l'Université de Louvain, XIV: 1-598.
- Audin, A. & Cambier, C., 1976. Le vent des Honnelles m'a dit... Histoire, légendes et figure du Canton de Dour, Louis Musin éditeur: 1-25.
- Barchy, L. & Marion, J.-L., 2000. Carte géologique de Wallonie à l'échelle de 1:25.000 Feuille Dalhem Herve 42/3-4 avec notice explicative de 71 p., *Ministère de la Région wallonne*, Namur.
- Baronian, J-B., 1984. La Belgique fantastique, avant et après Jean Ray. Editions Jacques Antoine, Paris: 1-380.
- Bellaire, C., Moulin, J. & Cahen-Delhaye, A., éditeurs, 2001. Guide des sites préhistoriques et protohistoriques de Wallonie. Vie archéologique, Bulletin de la Fédération des Archéologues de Wallonie, Numéro spécial, 2001: 1-152
- Bellaire, C. & Otte, M., 2001. La Grotte de Spy (Province de Namur). In Guide des sites préhistoriques et protohistoriques de Wallonie. Vie archéologique, Bulletin de la Fédération des Archéologues de Wallonie, Numéro spécial. 2001: 18-21.
- Bellière, J., 1954. Quelques particularités de la tectonique de la région comprise entre Hamoir et Durbuy. *Annales de la Société géologique de Belgique*, 77: B168-B177.
- Berghmans, V., 1992. La SA des dolomies de Marche-les-Dames. *Mines et Carrières, Industrie minérale*, octobre 1992: 56-57.
- Berners, H.P., 1983. A Lower Liassic offshore bar environment, contribution to the sedimentology of the Luxembourg sandstone. *Annales de la Société géologique de Belgique*, 106: 87-102.
- Beugnies, A., 1976. Structure et métamorphisme du Paléozoïque de la région de Muno, un secteur-clef du domaine hercynien de l'Ardenne. *Annales des Mines de Belgique*, 6: 481-509.
- Bless, M.J.M., Bouckaert, J., Camelbeeck T., Dejonghe, L., Demoulin, A., Dupuis, C., Felder, P.J., Geukens, F., Gullentops F., Hance, L., Jagt, J.W.M., Juvigné, E., Kramm, U., Ozer, A., Pissart, A., Robaszynski, F., Schumacker, R., Smolderen, A., Spaeth, G., Steemans, Ph., Streel, M., Vandenven, G., Vanguestaine, M., Walter, R., Wolf, M., 1991. The Stavelot Massif from Cambrian to recent. A survey of the present state of knowledge. *Annales de la Société géologique de Belgique*, 113/2: 53-73.
- Bless, M.J.M., Djaiz, R., Felder, P.J., Jagt, J.W.M. & Roebroeks, W., 1987. « Session extraordinaire » of the Belgian geological societies on the Late Cretaceous and Quaternary in the Liège-Maastricht-Heerlen area, 12-14 June 1987. Bulletin de la Société belge de Géologie, 96/4: 309-323.
- Bless, M.M.J., Felder P.J. (Sjeuf) & Meessen Jan P.M.Th., 1986. Late cretaceous sea level rise and inversion: their influence on the depositional environment between Aachen and Antwerp. *Annales de la Société géologique de Belgique*, 109: 333-355.
- Borlée, J., 1987. De Freyr à l'Himâlaya. Les grandes heures de l'alpinisme belge. *Didier Hatier*, Coll. Grands Formats: 1-255.
- Bouckaert, J., 1961. La Namurien à Namur. Bulletin de la Société belge de Géologie, de Paléontologie et a'hydrologie, 70: 358-375.

- Bouckaert, J. & Vandenberghe, N., 1987. Citadelle de Namur. Bulletin de la Société belge de Géologie, 96: 227-228.
- Boulvain, F., 2001. Facies architecture and diagenesis of Belgian Late Frasnian carbonate mounds. *Sedimentary Geology*, 145: 269-294.
- Boulvain, F., Belanger, I., Delsate, D., Dosquet, D., Ghysel, P., Godefroit, P., Laloux, M., Roche, M., Teerlynck, H. & Thorez, J., 2000. New lithostratigraphical, sedimentological, mineralogical and palaeontological data on the Mesozoic of Belgian Lorraine: a progress report. *Geologica Belgica*, 3/1-2: 3-33.
- Boulvain, F. & Coen-Aubert, M., 1992. La carrière de Beauchâteau: Aperçu paléontologique, stratigraphique et sédimentologique. *Annales de la Société géologique de Belgique*, 115(1): 19-22.
- Bouma, A. H., 1964. Ancient and recent turbidites. Geologie en Miijnbouw, 8: 375-379.
- Bourguignon, P. & Camerman, C., avec la collaboration du Père Leclercq, G., 1947. Synclinorium de Dinant. Petit granite du Condroz et du Bocq. Marbres viséens. Centenaire de l'Association des Ingénieurs sortis de l'Ecole de Liège, congrès 1947, Section géologie: 367-370.
- Bultynck, P., Coen-Aubert, M., Dejonghe, L., Godefroid, J., Hance, L., Lacroix, D., Préat, A., Stainier P., Steemans, Ph., Streel M. & Tourneur, F, 1991. Les formations du Dévonien moyen de la Belgique. *Mémoires pour servir à l'Explication des Cartes géologiques et minières de la Belgique*, 30: 1-106.
- Bultynck, P. & Dejonghe, L., éditeurs, 2002. Guide to a revised lithostratigraphic scale of Belgium. *Geologica Belgica*, 4/1-2 (2001): 1-168.
- Burhenne, M., 1998. Apport de l'étude des sédiments à la compréhension de la stratigraphie et du paléoclimat des dépôts quaternaires en grotte : le trou Jadot (province de Liège, Belgique). *Annales de la Société géologique de Belgique*, 11: 113-123.
- Brice, D., 1980. Givetien. Les étages français et leurs stratotypes. Mémoires du B.R.G.M., 109: 9-25.
- Brunhes, J., 1902. Le travail des eaux courantes : la tactique des tourbillons. Mémoires de la Société fribourgeoise des Sciences Naturelles, 2/4: 153-224.
- Calembert, L., 1945. Le contact Namurien-Dinantien dans le Massif de Visé. *Annales de la Société géologique de Belgique*, 69: 45-60.
- Cattelain, P., Foccroulle, C., Geeraerts, R., Gubin, E., Magain, J., Quinet, W., Netels, V., Van Mol, J-J. & Warocquie, D., 1983. L'homme et son terroir. Le marbre dans la région de Philippeville. Centre d'Histoire et de Technologies rurales. Edition Documentation et Informations Régionales sur l'Environnement (D.I.R.E), Treignes: 1-80.
- Cauet, S., 1985. Géologie et métallogénie des paléokarsts de la région de Nismes-Couvin (province de Namur). Bulletin de la Société belge de Géologie, 94/2: 165-170.
- Cauwe, N., 1993. Trois sépultures préhistoriques dans un abri-sous-roche : la fouille de 1993 à l'abri des Autours (prov. de Namur). Vie archéologique, *Bulletin de la Fédération des Archéologues de Wallonie*, 39: 4-13.
- Coen, M., 1974. Le Frasnien de la bordure orientale du bassin de Dinant. *Annales de la Société géologique de Belaique*, 97: 67-103.
- Coen, M., 1987. La Géologie du Parc de Furfooz. Extrait de « Guide du Parc de Furfooz ». Ardenne et Gaume, monographie 14: 9-15.
- Coen-Aubert, M., 1974. Le Givetien et le Frasnien du Massif de la Vesdre. Académie royale de Belgique, Mémoire de la Classe des Sciences, 2e série, 18/2: 1-146.
- Coen-Aubert, M. & Coen, M, 1974. Le Givetien et le Frasnien dans la vallée de la Meuse, de Tailfer à Yvoir (Bord Nord du Bassin de Dinant). *Annales de la Société géologique de Belgique*, 97: 499-524.
- Conil, R., 1968. Le calcaire carbonifère depuis le Tn1a jusqu'au V2a. Annales de la Société géologique de Belgique, 90 (1966-1967)/7-10: B687-726.
- Corin, F., 1924. Observations sur les plissements secondaires dans les couches de coticule. *Annales de la Société géologique de Belgique*, 47: B186-188.
- Corin, F., 1927a. La stratigraphie et la tectonique du Massif devillien de Grand-Halleux. *Annales de la Société géologique de Belgique*, 49 (1925-1926): M26-67.
- Corin, F., 1927b. La tectonique du Sud du Massif de Stavelot. Compte Rendu de la session extraordinaire de la Société géologique de Belgique tenue à Vielsalm, les 24, 25, 26 et 27 septembre 1927. Annales de la Société géologique de Belgique, 50: B292-333.
- Corin, F., 1928. Note sur la Tectonique de la Région au Nord de Salmchâteau. *Annales de la Société géologique de Belgique*, 51: B264-274.
- Corin, F., 1943. Découverte de brèche polygène à ciment rouge dans le calcaire viséen de Bouffioulx. *Annales de la Société géologique de Belgique*, 66: B132-142.
- Corin, F., 1969. Le défilé de la Salm entre Vielsalm et Salm-Château. Bulletin de la Société belge de Géologie, 77 (1968): 155-174.

- Cornet, J., 1898. Le Quaternaire sableux de la vallée de la Haine. Bulletin de la Société belge de Géologie, 12: 241-267.
- Cornet, J., 1899. Compte rendu de l'excursion du 3 avril 1899 à Stambruges, Grandglise, Hautrages, Sirault et Villerot. Bulletin de la Société belge de Géologie, 13: PV 125-148.
- Corteel, C. & Van den Haute, P., 2002. The origin of tourmalines and tourmalinites in the conglomerates of the Burnot Formation (Belgium): new petrographic and geochemical evidence. *Aardkundige Mededelingen*, 12: 99-102.
- Corteel, C, Van den Haute & Verniers, J., 2004. New sedimentological and petrographical observations on the Devonian Burnot Formation in the Belgian Rhenohercynian basin. *Geologica Belgica*, 1/1-2: 41-53.
- Da Silva, A.-C. & Boulvain, F., 2002. Sedimentology, Magnetic Susceptibility and Isotopes of a Middle Frasnian Carbonate Platform: Tailfer Section, Belgium. Facies, 46: 89-102.
- Da Silva, A.-C., Michel, L. & Boulvain, F., 2002. Sedimentology and correlations of Middle Frasnian platform sections (from Tailfer to Villers-le-Gambon, Belgium). Proceedings of the first Geologica Belgica International Meeting, Leuven, 11-15 September 2002. *Aardkundige Mededelingen*, 12: 113-116.
- Damiean, G., 1954. Sur la tectonique de détail et la stratigraphie du Dévonien et du Dinantien de la vallée de Mehaigne. Annales de la Société géologique de Belgique, 77: B362-371.
- Damiean, G., 1956. La sédimentation depuis la transgression dévonienne jusqu'au Viséen dans la région de Huccorgne (flanc nord du synclinal de Namur). *Annales de la Société géologique de Belgique*, 79: B365-382.
- Darras, M., 1912. La Marbrerie. Dunot et Pinat Editeurs, Paris: 1-343.
- Debacker, T.N., Sintubin, M. & Verniers, J., 1997. The Ronquières Section revisited (Brabant Massif, Belgium). Aardkundige Mededelingen, 8: 53-56.
- Debacker, T.N., Sintubin, M. & Verniers, J., 1999. Cleavage/fold relationships in the Silurian metapelites, southeastern Anglo-Brabant fold belt (Ronquières, Belgium). *Geologie en Mijnbouw*, 78: 47-56.
- De Belder, D. & Vankeerberghen, M., 2000. La Grotte de Han De Grot van Han. Editions Thill: 1-40.
- De Broyer, C., Thys, G. & Fairon, J., 1994. Atlas du karst wallon: Inventaire cartographique et descriptif des sites karstiques et des rivières souterraines de Wallonie. Province de Luxembourg. *Ministère de la Région wallonne, Commission wallonne d'étude et de protection des sites souterrains*. Tomes I et II.
- De Broyer, C., Thys, G., Fairon, J., Michel, G. & Vrolix, M., 1996. Atlas du karst wallon: Inventaire cartographique et descriptif des sites karstiques et des rivières souterraines de Wallonie. Province de Liège. *Ministère de la Région wallonne, Commission wallonne d'étude et de protection des sites souterrains*. Tomes I, II, III.
- De Dorlodot, H., 1900. Le calcaire carbonifère des Fonds-de-Tahaux et de la vallée de la Lesse. *Annales de la Société géologique de Belgique*, 27 (1889-1900): 141-255.
- Defleur, M., 1975. Contes et légende de Wallonie, Fernand Nathan: 1-254.
- De Geyter, G., 1981. Contribution to the lithostratigraphy and the sedimentary petrology of the Landen Formation in Belgium. Academiae Analecta, Mededelingen van de Koninklijke Academie voor Wetenschappen, Letteren en Schone Kunsten van België, Klasse der Wetenschappen, 43/2: 111-153.
- De Geyter, G., 1987. The Landen Formation. Bulletin de la Société belge de Géologie, 96/4: 353-356.
- Dejardin, A., 1990. Légendes et Contes du Namurois. Paul Legrain, Editeur: 1-213.
- Dejonghe, L., 1985. Mineral deposits of Belgium. Bulletin de la Société belge de Géologie, 94/4: 283-297.
- Dejonghe, L., 1998. Zinc-lead deposits of Belgium. Ore Geology Reviews, 12: 329-354.
- Dejonghe, L., 2001. Guide de lecture des cartes géologiques de Wallonie, 2ème édition. Ministère de la Région wallonne: 1-51.
- Dejonghe, L., 2003. The Helle Igneous Rock and associate porphyry copper mineralization (Eastern Belgium): a summary of the present-day knowledge. *Geologica Belgica*, 6/1-2: 43-47.
- Dejonghe, L., éditeur, 2006. Chronostratigraphic units named from Belgium and adjacent areas. *Geologica Belgica*, 9/1-2 (2006): 1-225.
- Dejonghe, L. & Hance, L., 2001. Carte géologique de Wallonie à l'échelle de 1:25.000 Feuille Champlon La Roche-en-Ardenne 60/1-2 avec notice explicative de 44 p., *Ministère de la Région wallonne*, Namur.
- Dejonghe, L. & Hance, L., sous presse. Carte géologique de Wallonie à l'échelle de 1:25.000 Feuille Hotton Dochamps 55/5-6 avec notice explicative, *Ministère de la Région wallonne*, Namur.
- Dejonghe, L. & Herbosch, A., 2001. Le massif de Chaleux Géologie. Ardennes et Alpes, Revue du Club alpin belge, 12: 7-11.
- Dejonghe, L., Ladeuze F. & Jans, D., 1993. Atlas des gisements plombo-zincifères du Synclinorium de Verviers (Est de la Belgique). *Mémoires pour servir à l'Explication des Cartes géologiques et minières de la Belgique*, 33: 1-483.

- Dejonghe, L. & Melchior, A., 1996. L'intrusion de la Helle (Hautes Fagnes, Belgique) et la minéralisation cupromolybdénifère associée: synthèse bibliographique, données des sondages et interprétation globale. *Memoirs* of the Geological Survey of Belgium, 41: 1-94.
- De Jonghe, S., Gehot, H., Genicot, Fr., Weber, P., Tourneur, F., Ducarme, P., Gohy, F. & Groessens, E., 1996. Pierres à Bâtir traditionnelles de la Wallonie. Manuel de terrain. *Ministère de la Région wallonne, Direction générale des Ressources naturelles et de l'Environnement*, Jambes: 1-261.
- Delcambre, B. & Pingot, J.L., 1993. Carte géologique de Wallonie à l'échelle de 1:25.000 Feuille Hastière Dinant 53/7-8 avec notice explicative de 73 p., *Ministère de la Région wallonne*, Namur.
- Delcambre, B. & Pingot, J.L., 2000. Carte géologique de Wallonie à l'échelle de 1:25.000 Feuille Fontaine l'évêque Charleroi 46/7-8 avec notice explicative de 114 p., *Ministère de la Région wallonne*, Namur.
- Delépine, G., 1911. Recherches sur le calcaire carbonifère de la Belgique. *Mémoires et Travaux des Facultés catholiques de Lille*, 8: 1-419.
- Delvaux, D., 1998. Structure and tectonic evolution of the Lesse-et-Lomme region/ Structure et évolution tectonique de la région de Lesse-et-Lomme. International symposium on Karst and tectonics Han 1998. Speleochronos, hors-série: 49-51.
- Delvaux de Fenffe, D., 1985. Géologie et tectonique du parc de Lesse et Lomme au bord sud du bassin de Dinant (Rochefort, Belgique). Bulletin de la Société belge de Géologie, 94/1: 81-95.
- Delvaux de Fenffe, D., 1989. Structures tardi- et post-hercyniennes dans le bord sud du synclinorium de Dinant, entre Han-sur-Lesse et Beauraing (Belgique). *Annales de la Société belge de Géologie*, 112/2: 317-325.
- De Magnée, I., 1932. Compte Rendu de la Session extraordinaire de la Société géologique de Belgique et de la Société belge de Géologie, Paléontologie et Hydrologie, tenue à Bravaux-sur-Ourthe les 16, 17, 18 et 19 septembre 1932. La Région anticlinale de Durbuy. *Annales de la Société géologique de Belgique*, 55 (1931-1932): B251-B313.
- Demaret, J., 1887. Gisements, exploitation, travail et commerces des marbres en Belgique et à l'Etranger. *Annales des Travaux Publics de Belgique*, 44: 1-80.
- De Puydt, M. & Lohest, M., 1887. Exploration de la Grotte de Spy. Annales de la Société géologique de Belgique, 13 (1886-1887): M34-M39.
- De Putter, Th., 1995. Etude sédimentologique de la Grande brèche viséenne (« V3a ») du bassin de Namur-Dinant. Mémoires pour servir à l'Explication des Cartes géologiques et minières de la Belgique, 40: 1-272.
- De Vos, W., Verniers, J., Herbosch, A. & Vanguestaine, 1993. A New Geological Map Of The Brabant Massif, Belgium. *Geological Magazine*, 130(5): 605-611.
- Desoignies, J., Mortelmans, G, Legrand, R. & Delmer, A., 1973. Carte géologique détaillée de la France à l'échelle 1:50.000 Feuille St-Amand Crespin Mons XXVI 5 avec une notice explicative de 16 p., *Ministère du développement industriel et scientifique, Bureau de recherches géologiques et Minières (BRGM), Service géologique national*, France.
- Dewez, M., 1981. Spy, cent ans de fouilles et de découvertes. Parcs Nationaux (Bulletin de l'Association Ardenne et Gaume). XXXVI. fascicule 1: 25-42.
- Dufour, S., 1998. Les Ardoisières: Les vallées d'Aise et des Alleines. Atelier du Patrimoine, Centre Culturel de Bertrix: 1-151.
- Dumoulin, V. & Marion, J.M., 1999. Carte géologique de Wallonie à l'échelle de 1:25.000 Feuille Froidchapelle Senzeille 57/3-4 avec notice explicative de 48 p. (1998), *Ministère de la Région wallonne*, Namur.
- Dupont, H., 1969. Contribution à l'étude des Faciès du Waulsortien de Waulsort. Mémoires de l'Institut géologique de l'Université de Louvain, 24/2: 95-164.
- Dupont, E., 1876. Notice sur J.-B. d'Omalius d'Halloy, portrait et liste des publications. *Annuaire de l' Académie royale de Belgique*, 42: 181-296.
- Ek, C., 1961. Conduits souterrains en relation avec les terrasses fluviatiles. *Annales de la Société géologique de Belgique*, 84: 313-340.
- Ek, C., 1963. La génèse d'une cavité polyclique, la grotte Sainte Anne à Tilff. Electron Spéléo Club de Bruxelles Les Stalacs, 6: 6-12.
- Ek, C., 1964. La génèse d'une cavité polyclique, la grotte Sainte Anne à Tilff (suite). Electron Spéléo Club de Bruxelles Les Stalacs, 7: 9-15.
- Errera, M, Mamet, B. & Sartenaer, P., 1972. Le calcaire de Givet et le Givetien à Givet. Bulletin de l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique, Sciences de la Terre, 48/1: 1-59.
- Felder, P. J. S., 1994. Late Cretaceous (Santonian-Maastrichtian) sedimentation rates in the Maastricht (NL), Liège/Campine (B) and Aachen (D) area. *Annales de la Société géologique de Belgique*, 117/2: 311-319.
- Fieremans, M. & De Paepe, P., 1982. Genesis of tourmalinites from Belgium: petrographical and chemical evidence. *Mineralogical Magazine*, 46: 95-102.

- Foulon, R., 1983. Le Légendaire de Wallonie. Paul Legrain, éditeur: 1-174.
- Foulon, R., 1989. Légendes et contes d'Entre-Sambre-et-Meuse. Légendes et contes de Wallonie. Paul Legrain, éditeur: 1-205.
- Fourmarier, P., 1914. Observations sur le versant Nord et la partie centrale du synclinal de l'Eifel dans la région de Bertrix-Herbeumont. *Annales de la Société géologique de Belgique*, 41 (1913-1914): B323-330.
- Fourmarier, P., 1927. L'allure du Dévonien entre Pépinster et les Forges-Thiry. Annales de la Société géologique de Belgique, 50: B208-214.
- Fourmarier, P., 1944a. L'allure du Salmien entre Vielsalm et Salm-Château. Annales de la Société géologique de Belgique, 67 (1943-1944): B42-55.
- Fourmarier, P., 1944b. La coupe du « bassin » de Namur suivant la vallée du Samson. *Annales de la Société géologique de Belgique*, 67 (1943-1944): B133-140.
- Fourmarier, P, 1968. Notice bibliographique sur J.-B. d'Omalius d'Halloy. Florilède de Sciences en Belgique: 430-438.
- Fourmarier, P. & Dubrul, L., 1958. La faille de Walhorn, son prolongement vers l'ouest, sa signification tectonique. Annales de la Société géologique de Belgique, 81: 345-358.
- Fourmarier, P. & Macar, P., 1935a. Le défilé de la Salm entre Vielsalm et salm-Château. Bulletin de la Société Royale Belge de Géographie, 59: 9-11.
- Fourmarier, P. & Macar, P., 1935b. Site des Rochers de Hourt. Bulletin de la Société royale belge de Géographie, 59: 15-16.
- Gany, A., 1988. La construction du fort d'Eben-Emael. Bulletin du Centre Liègeois d'Histoire et d'archéologie Militaires, 3/11: 1-3.
- Gaspar, C., 1975. L'industrie de la pierre à rasoir dans la région de Sart-Lierneux. Extrait des « Enquêtes du Musée de la Vie Wallonne », 14 (157-160); 1-44.
- Gelaude, F. & Verniers, J. 1983. Le Dévono-Carbonifère au bord nord du Synclinorium de Namur. In Robaszynski, F., Dupuis, C & coll., Belgique. *Guides géologiques régionaux, Masson*: 151-156.
- Geluk, M.C., Duin, E.J.Th, Dusar, M., Rijkers, R.H.B., Van den Berg, M. W. & Van Rooijen, P., 1994. Stratigraphy and Tectonics of the Roer Valley Graben. *Geologie en Mijnbouw*, 73: 129-141.
- Geukens, F., 1963. Carte Géologique de la Belgique à l'échelle 1/25.000 Feuille Stavelot Malmédy n°160 avec texte explicatif de 32 p., Bruxelles.
- Geukens, F., 1986. Commentaire à la carte géologique du Massif de Stavelot. *Aardkundige Mededelingen*, 3: 15-30.
- Geukens, F., 1999. Notes accompagnant une révision de la carte structurale du Massif de Stavelot, *Aardkundige Mededelingen*, 9: 183-190.
- Gevaerts, H., Vandersleyen, P. & Couteaux, M., 1970. Répertoire des pertes, cavernes, résurgences dans la vallée de la Lesse et de ses affluents. Service géologique de Belgique, Professional paper, 1970/14: 1-129.
- Ghysel, P., Monteyne, R., Laloux, M., Boulvain, F. & Delsate, D., 2002. Carte géologique de Wallonie à l'échelle de 1:25.000 Feuille Tintigny Etalle 68/5-6, avec notice explicative de 41 p., *Ministère de la Région wallonne*. Namur
- Godefroid, J., Blieck, A., Bultynck, P., Dejonghe, L., Gerrienne, P., Hance, L., Meilliez, F., Stainier, P. & Steemans, P. Les formations du Dévonien inférieur du Massif de la Vesdre, de la Fenêtre de Theux et du Synclinorium de Dinant (Belgique, France). Mémoires pour servir à l'Explication des Cartes géologiques et minières de la Belgique, 38: 1-144.
- Godefroid, J. & Cravatte, T., 1999. Les brachiopodes et la limite Silurien/Dévonien à Muno (sud de la Belgique). Bulletin de l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique, Sciences de la Terre, 69: 5-26.
- Goemare E., Paquet, B. & Vermeren, L., 1998. Les carrières de grès famenniens en Wallonie. Service géologique de Belgique, Professional paper, 1998/3, 288: 1-127.
- Gradstein, F.M., Ogg, J.G., Smith, A.G., Bleeker, W. & Lourens, L.J., 2004. A new Geologic Time Scale with special reference to Precambrian and Neogene. *Episodes*, 27/2: 83-100.
- Groessens, E., 1981. L'industrie du marbre en Belgique. Mémoires de l'Institut géologique de l'Université de Louvain, 31: 219-253.
- Grogna, J., 1984. Les roches salmiennes à coticule dans la région de Salmchâteau. Service géologique de Belgique, Professional Paper, 1984/2, 206: 1-133.
- Guérin-Franiatte, S., Hardy, A. & Muller, A., 1991. La formation des Grès du Luxembourg, au Lias inférieur: reconstitution dynamique et paléoenvironnement. *Bulletin de la Société géolgique de France*, 162/4: 763-773.

- Gulinck, M., 1963. Excursion M-N: Sédiments littoraux arénacés de l'Oligocène et de l'Eocène inférieur Faciès de passage aux formations continentales avec phénomènes de slumping Dépôts lacustres oligocènes. Vle Congrès International de Sédimentologie, Belgique et Pays-Bas., 12-13: 1-30.
- Gulinck, M. & Hancquaert, A., 1954. L'Eocène (Chapitre XIV). In Prodrome d'une description géologique de la Belgique, Liège: 494-532.
- Hance, L., 1979. Description de deux nouvelles coupes dans le Moliniacien (V1-V2) des environs de Namur. Service géologique de Belgique, Professional Paper, 1979/9, 165: 1-20.
- Hance, Th., Dumont, J.-M. & Hance L., 1989. La carrière Champ'taine à Chaumont-Gistoux, un site exceptionnel à protéger. Parcs Nationaux, 44 (XLIV) /2: 36-48.
- Hance, L. Hennebert, M. & Overlau, P., 1981. Révision stratigraphique et sédimentologique du Tournaisien supérieur (Ivorien) et du Viséen inférieur (Moliniacien) de la vallée de l'Orneau, Belgique. *Mémoire de l'Institut géologique de l'Université de Louvain*, 31: 193-207.
- Hance, L., Poty, E. & Devuyst, F.X., 2001. Stratigraphie séquentielle du Dinantien type (Belgique) et corrélation avec le Nord de la France (Boulonnais, Avesnois). Bulletin de la Société géologique de France, 172/4: 411-426.
- Hennebert, M. & Eggermont, B., 2002. Carte géologique de Wallonie à l'échelle de 1:25.000 Feuille Braine-le-Comte - Feluy 39/5-6 avec notice explicative de 63 p., *Ministère de la Région wallonne*, Namur.
- Henoumont, R, 1988. Légendes et Contes d'Ourthe et Amblève. Légendes et Contes de Wallonie. Paul Legrain, Editeur: 1-229.
- Hidvegi, F., 1996. Les escarpements rocheux. Ministère de la Région wallonne, Division de la Nature et des Forêts, brochure technique, 5: 1-49.
- Houthuys, R., 1990. Vergelijkende studie van de afzettingsstruktuur van getijdenzanden uit het Eoceen en van de huidige vlaamse banken. Aardkundige Mededelingen, 5: 1-137.
- Jérôme, A., Fourmarier, P. & Dondelinger, V., 1911. Compte Rendu de la Session extraordinaire tenue à Arlon et Florenville du 16 au 20 septembre 1991: Visites des carrières de Montauban tuf calcaire (formation). Bulletin de la Société Belge de Géologie, de Paléontologie et d'Hydrologie, 25: 338-340.
- Juvigné, E., 1992. Les Formations cénozoïques de la carrière C.B.R. du Romont (Eben/Bassenge, Belgique). Annales de la Société géologique de Belgique, 115/11: 159-165.
- Kaisin, F., 1936. Le problème tectonique de l'Ardenne. Mémoires de l'Institut Géologique de l'Université de Louvain, 11: 1-368.
- Kennan, P.S., 1986. The coticule package: a common association of some very distinctive lithologies. *Aardkundige Mededelingen*, 3: 139-148.
- Kieffer, F., 1997. Etude structurale entre Durbuy et Hamoir (Synclinorium de Dinant, Vallée de l'Ourthe) : Essai de quantification de la déformation. *Mémoire de l'Université de Liège*: 1-62.
- Kiesel, F., 1989. Légendes et Contes de Gaume et Semois. Légendes et Contes de Wallonie. Paul Legrain, Editeur: 1-237.
- Kiesel, F., 2003. Le meunier de Quarreux et autres légendes d'Ourthe et Amblève. Editions Racine: 1-166.
- Kramm, V., 1976. The coticule rocks (spessartine quartzite) of the Venn-Stavelot Massif, Ardennes: a volcanoclastic metasediment? *Contr. Miner. Petr.*, 56: 135-155.
- Lacroix, D., 1981. La réserve naturelle de la grotte de Spy: contexte géologique. Parcs Nationaux, Bulletin de l'Association Ardenne et Gaume, XXXVI, 1: 5-13.
- Laloux, M., Geukens, F., Ghysel, P., Hance, L. & Servais, T., 2000. Carte géologique de Wallonie à l'échelle de 1:25.000 Feuille Gemmenich Botzellaar 35/5-6, Henri-Chapelle Raeren 43/1-2, Petergensfeld Lammersdorf 43/3-4 avec notice explicative de 95 p., *Ministère de la Région wallonne*, Namur.
- Laloux, M., Dejonghe, L., Ghysel, P. & Hance, L., 1996. Carte géologique de Wallonie à l'échelle de 1:25.000 Feuille Fléron-Verviers 42/7-8 avec notice explicative de 150 p., *Ministère de la Région wallonne*, Namur.
- Lamens, J., 1985. Transition from turbidite to shallow-water sedimentation in the Lower Salmian (Tremadocian, Lower Ordovician) of the Stavelot Massif, Belgium. Sedimentary Geology, 44/1-2: 121-142.
- Lamens, J., 1986. Depositional History of Salmian (Lower Ordovician Sediments in Belgium). *Aardkundige Mededelingen*, 3: 125-138.
- Lamens, J. & Geukens, F., 1985. Sedimentary structures in the Lower Salmian of the Stavelot Massif (Belgium) as indications of turbidite sedimentation. *Bulletin de la Société belge de Géologie*, 94/1: 29-40.
- Lamens, J., Geukens, F. & Viaene, 1986. Geological setting and genesis of coticules (spessartine metapelites) in the Lower Ordovician of the Stavelot Massif, Belgium. *Journal of the Geological Society, London*, 143/2: 253-258
- Latteur, B. & Latteur, M.-P., 1987. L'hominisation. Parcs Nationaux, Bulletin de l'Association Ardenne et Gaume, XLII, 2: 44-58.

- Lecompte, M., 1960. Compte Rendu de la Session extraordinaire de la Société géologique de Belgique et de la Société belge de Géologie, Paléontologie et Hydrologie du 25 au 28 septembre 1959. *Annales de la Société géologique de Belgique*, 83 (1959-1960): 1-134.
- Lecompte, M., 1963. Livret-Guide des Excursions C-D. VIe Congrès International de Sédimentologie.
- Lees, A., Noel, B. & Bouw, P., 1977. The Waulsortian Reefs of Belgium: A Progress Report. Mémoire de l'Institut géologique de l'Université de Louvain, 29: 289-315.
- Lees, A., Hallet, V. & Hibo, D., 1985. Facies variation in Waulsortian buildups, Part 1; A model from Belgium. *Geological Journal*, 20: 133-158.
- Legrand, R., 1967. Ronquières: Documents géologiques. Mémoires pour servir à l'Explication des Cartes géologiques et minières de la Belgique, 6: 1-60.
- Lemaire, G., 1988. Guy Lemaire raconte Nouvelles Histoires de chez nous. Editons Labor: 1-179.
- Lemaire, G., 2002. Guy Lemaire raconte Histoires de chez nous. Editons Labor: 1-147.
- Lempereur, E. & Carly, M., 1989. Légendes et Contes du Pays de Charleroi. Légendes et Contes de Wallonie. Paul Legrain Editeur, Bruxelles: 1-226.
- Léotard, J.-M. & Cauwe, C., 1986. Fouilles 1986 au Trou du Frontal à Furfooz. Notae Praehistoricae, 6: 83-93.
- Léotard, J.-M., Cauwe, C., Bastin, B. & Gilot, E., 1988. Un ossuaire néolithique aux Riches de Freyr à Dinant. Activités 86 à 87 du SOS Fouilles, 5: 73-88.
- Léotard, J.-M. & De Paepe, P., 1987. Fouilles 1987 au Trou du Frontal à Furfooz (Dinant), Notae Praehistoricae, 7: 1-27.
- Louwye, S., Van Grootel, G. & Verniers, J., 1992. The stratigraphy of the type locality of the ? late Wenlock/early Ludlow Mont Godart Formation and the early Ludlow Ronquières Formation, Brabant Masif, Belgium. *Annales de la Société géologique de Belgique*, 115/1: 307-331.
- Macar, P., 1948. Les pseudo-nodules du Famennien et leur origine. Annales de la Société géologique de Belgique, 72: B47-73.
- Macar, P., 1958. Les déformations péné-contemporaines de la sédimentation. Revue des Questions scientifiques, 19: 5-33.
- Macar, P., 1973. Structures sédimentaires diverses dans le coticule du bord sud du Massif de Stavelot. *Annales de la Société géologique de Belgique*, 96: 133-155.
- Mallieux, R., 1956. Le Roi Albert Alpiniste. La renaissance du livre, Bruxelles: 1-197.
- Mamet, B., Claeys, Ph., Herbosch, A., Préat, A. & Wolfowicz, Ph., 1986. La « Grande Brèche » viséenne (V3a) des bassins de Namur et de Dinant (Belgique) est probablement une brèche d'effondrement. Bulletin de la Société belge de Géologie, 95/2-3: 151-166.
- Marion, J.M. & Barchy, 1999. Carte géologique de Wallonie à l'échelle de 1:25.000 Feuille Chimay Couvin57/7-8 avec notice explicative de 89 p., *Ministère de la Région wallonne*, Namur.
- Marote, E., 1893. Qualités et défauts des pierres de taille et des marbres exploités dans la vallée de la Meuse namuroise. *Annales de l'Association des Ingénieurs sortis des Ecoles spéciales de Gand*, 16: 364-397.
- Marote, E., 1923. Les pierres de taille et marbres exploités dans la vallée de la Meuse namuroise. *Annales des Travaux Publics de Belgique*, 24/3: 437-459.
- Mattauer, M., 1998. Ce que disent les pierres. Belin Pour la Science: 1-144.
- Maubeuge, P.L., 1966. La grande coupe géologique récente de la Côte Rouge au Nord d'Arlon (province de Luxembourg, Belgique): un pilier dans les problèmes des grès du Jurassique inférieur de la région préardennaise. Bulletin de la Société belge de Géologie, 75: 217-233.
- Mergen, Ph., 1985. Géologie et hydrogéologie du Lias inférieur et moyen en Lorraine belge. Thèse de l'Université catholique de Louvain, Faculté des Sciences, 3 vol.
- Mertens, G., Spies, E.D. & Teyssen, T., 1983. The Luxembourg sandstone formation (Lias), a tide-controlled deltaic deposit. *Annales de la Société géologique de Belgique*, 106: 103-109.
- Monteyne, R., 1960. Les stratifications obliques dans l'Hettangien et le Sinémurien belges. Bulletin de la Société belge de Géologie, de Paléontologie et d'Hydrologie, 69: 42-47.
- Monteyne, R., 1983. Le Trias et le Lias inférieur au sud de la Province de Luxembourg. In Robaszynski, F. et Dupuis, C., 1983, *Guides géologiques régionaux, Masson*: 130-138
- Moore, R. C., 1956. Treatise on Invertebrate Paleontology: Part F: Coelentera. Geological Society of America and University of Kansas Press: 1-498.
- Mourlon, M., 1875. Sur l'étage dévonien des psammites du Condroz en Condroz. Bulletin de l'Académie Royale des Sciences, Letttres et Beaux-Arts de Belgique, 39 (44e année, 2e série): 602-659.

- Noël P., 2001. Contes et Légendes des Hautes-Fagnes et des environs. Collection contes et légendes de chez nous. Noir dessin production, Grivegnée: 1-128.
- Odin, G. S. & Matter, A., 1981. De glauconiarum origine. Sedimentology, 28: 611-641.
- Otte, M., Strauss, L.G., Lacroix, P., Martinez, A., Noiret, P. & Léotard, J.-M., 1995. Recherches paléolithiques et mésolithiques en Belgique 1994 (province de Namur): 19-34. In: Plumier, J. & Corbiau, M.H. (coll. C.Duhaut), troisième journée d'archéologie namuroise 25 février 1995: 1-162.
- Paproth, E., Dreesen, R. & Thorez, J., 1986. Famennian paleogeography and event stratigraphy of northwestern Europe. *Annales de la Société géologique de Belgique*, 109: 175-186.
- Pirlet, H., 1963. Sédimentologie des Formations du Viséen supérieur, V3b dans la vallée du samson (Bassin de Namur, Belgique). *Annales de la Société géologique de Belgique*, 86 (1962-1963), Mémoire 1: M3-46.
- Pirlet, H., 1967. Nouvelle interprétation des carrières de Richelle: Le Viséen de Visé. *Annales de la Société géologique de Belgique*, 90: B299-328.
- Pirlet, H., 1968. La sédimentation rythmique et la stratigraphie du Viséen supérieur V3b, V3c inférieur dans les synclinoriums de Namur et de Dinant. *Académie royale de Belgique, Classe des Sciences, Mémoires*, 17/4: 1-98
- Pirlet, H., 1969a. Sur l'âge et la signification tectonique de la brèche de Bouffioulx. *Annales de la Société géologique de Belgique*, 92: 123-130.
- Pirlet, H., 1969b. Compte-rendu de l'excursion de la société géologique de Belgique tenue dans la région de Visé le 19 octobre 1968. *Annales de la Société géologique de Belgique*, 92: 455-466.
- Pirlet, H., 1972. La « Grande Brèche » viséenne est un olisthostrome: son rôle dans la constitution du géosynclinal varisque en Belgique. *Annales de la Société géologique de Belgique*, 95: 53-134.
- Piveteau, J., 1952. Traité de Paléontologie: Tome Premier, les stades inférieurs d'organisation du règne animal. Protistes, Spongiaires, Coelentérés et Bryozoaires. *Masson et Cie Editeurs*, Paris: 1-782.
- Pleuger, E. & Pleuger, J.-L., 2003. Viroinval/Dourbes: fouille du château de Hauteroche campagne 2002. Chronique de l'Archéologie wallonne 2003, Namur.
- Plumier, J., 1987. Note sur quelques témoins de l'occupation protohistorique et gallo-romaine du site de la grotte de Spy. Parcs Nationaux (Bulletin de l'Association Ardenne et Gaume), XLII/2: 68-72.
- Plumier, J. & Pleuger, J.-L., 1986. Le Château de HauteRoche à Dourbes. *Archaeologia Belgica II*, Bruxelles, Service National des Fouilles, 1: 109-112.
- Polet, C. & Cauwe, N., 2002. Les squelettes mésolithiques et néolithiques de l'abri des Autours (province de Namur, Belgique). C.R. Académie des Sciences, Paleovol, 1: 43-50.
- Poty, E., 1982. Paleokarsts et brèches d'effondrement dans le Frasnien moyen des environs de Visé. Leur influence dans la paléogéographie dinantienne. *Annales de la Société géologique de Belgique*, 105: 315-337.
- Poty, E., 1991. Tectonique de blocs dans le prolongement oriental du Massif du Brabant. *Annales de la Société géologique de Belgique*, 114/1: 265-275.
- Purves, M. J.-C., 1884a. Explication de la Feuille de Lamorteau. Musée Royal d'Histoire Naturelle de Belgique, Service de la Carte Géologique du Royaume, Bruxelles: 1-32.
- Purves, M. J.-C., 1884b. Explication de la Feuille de Virton. Musée Royal d'Histoire Naturelle de Belgique, Service de la Carte Géologique du Royaume, Bruxelles: 1-30.
- Quinif, Y., 1991. Le quartz d'avant les grottes actuelles: les abannets. Lapiaz, Revue de l'équipe spéléo du Centre de Mons, 8: 22-23.
- Rahir, E., 1910. Les marmites du vallon du Ninglinspo, de la vallée de l'Ourthe et du ravin du Colebi. Bulletin de la Société belge de Géologie, de Paléontologie et d'hydrologie, 24: 142-163.
- Rahir, E., 1931. Réserves naturelles à sauvegarder en Belgique. Le Touring Club de Belgique, les Amis de la Commision Royale des Monuments et des Sites, et les amis de l'Amblève. Bruxelles: 1-221.
- Ravet, H, 1997. Etude structurale du Revinien de la partie centrale du massif de Stavelot. Mémoire de Licence de l'Université de Liège, Faculté des Sciences: 1-44.
- Reineck, H.E. & Singh, I.B., 1986. Depositional Sedimentary Environments. Second, Revised and Updated Edition. Corrected Second printing. *Springer Verlag*: 1-551.
- Renard, E., 1927. Le Massif devillien de Falize-Ligneuville. *Annales de la Société géologique de Belgique*, 50 (1926-1927): B111-116.
- Renier, A., 1931. Contribution à l'étude de la bordure méridionale du bassin houiller de Charleroi et de la Basse-Sambre. Bulletin de la Société belge de Géologie, 41: 268-300.
- Robaszynski, F., Dupuis, C & coll., 1983. Belgique. Guides géologiques régionaux, Masson: 1-204.

- Saintenoy-Simon, J. & Duvigneaud, J., 2001. Champalle, Poilvache et Crèvecoeur. Parcs et Réserves, 56/4: 2-12.
- Saintenoy-Simon, J., Duvigneaud, J. & Bungart, G., 2000. Le site de Freyr: comment concilier escalade et conservation de la Nature. Les Naturalistes belges, 81/1: 1-32.
- Salée, M. A., 1920. Excursion dans la vallée de la Mehaigne, de Fumal à Moha. Bulletin de la Société belge de Géologie, 30: 186-202.
- Schiltz, M., 1987. Transcar Quarry Vallée du Samson. Livret guide: Stratotypes carbonifères et dévoniens en Belgique. Bulletin de la Société belge de Géologie, 96/3: 231-241.
- Sintubin, M. & Matthijs, L., 1998. Structural implication of the geometry of the western margin of the lower Paleozoic Stavelot Massif in the Ninglinspo Area (Nonceveux, Belgium). *Aardkundige Mededelingen*, 9: 97-110.
- Stainier, X. 1891. Les faillles de Samson. Annales de la Société géologique de Belgique, 18 (1890-1891): 53-57.
- Thorez, J. & Dreesen, R., 1986. A model of regressive depositional system around the old red continent as examplified by a field trip in the upper famennian « psammites du Condroz » in Belgium. *Annales de la Société géologique de Belgique*, 109: 285-323.
- Thorez, J., Streel, M., Bouckaert, J. & Bless, M.J.M., 1977. Stratigraphie et paléogéographie de la partie orientale du synclinorium de Dinant (Belgique) au Famennien supérieur: un modèle de bassin sédimentaire reconstitué par anlyse pluridisciplinaire sédimentologique et micropaléontologique. *Medelingen Rijks Geologische Dients, Nieuwe Serie*, 28/2: 1-32.
- Tsien, H. H., 1974. Excursion J. In J. Bouckaert &M. Streel (Eds). Guidebook. International Symposium on Belgian Micropaleontological limits from Emsian to Visean, September 1st-10th Namur 1974, Service géologique de Belgique, Bruxelles: 1-34.
- Tsien, H.H., 1980. Les régimes récifaux dévoniens en Ardenne. Bulletin de la Société belge de Géologie, 89/2: 71-102.
- Tsien, H. H., Dricot, E., Mouravieff, A.-N. & Bouckaert, J., 1973. Le Frasnien de la coupe de Tailfer. Service géologique de Belgique, Professional paper, 1973/11: 1-13.
- Vandenberghe, N. E. & Bouckaert, J., 1983. On the origin of the folding in the Namurian strata at de Namur Citadelle, Belgium. Sedimentary Geology, 37: 163-183.
- Vandeweyer, M., 2000. Contes et Légendes de l'Entre Sambre-et-Meuse (Tome I). Collection Contes et Légendes de chez nous. Noir dessin Production, Grivegnée: 1-144.
- Vander Auwera, J. & André, L., 1985. Sur le milieu de dépôt, l'origine des matériaux et le faciès métamorphique de l'assise de Tubize (Massif du Brabant, Belgique). Bulletin de la Société belge de Géologie, 94/2: 171-184.
- Van de Poel, B., 1978. La région de Furfooz dans l'Espace et dans le Temps (Géologie, Géomorphologie et Préhistoire). Ardenne et Gaume, Monographie, 3: 1-41.
- Van Grootel, G., Verniers, J., Geerkens, B., Laduron, D., Verhaeren, M., Hertogen, J. & De Vos, W., 1997. Timing of magmatism, foreland basin development, metamorphism and inversion in the Anglo-Brabant fold belt. *Geological Magazine*, 134/5: 607-616.
- Van Leckwijck, W. P., 1964. Le Namurien en Belgique et dans les régions limitrophes. Mémoires de l'Académie royale de Belgique, Classe des Sciences, collection in 4°, série 2, 16/2: 1-79.
- Van Remoortere, J., 1998. Le Guide Ippa des Contes et Légendes de Belgique. Editions Lannoo, Tielt: 1-408.
- Verniers, J., Pharaoh, T., André, L., Debacker, T.N., De Wos, W., Everaerts, M., Herbosch, A., Samuelsson, J., Sintubin, M. & Vecoli, M., 2002. The Cambrian to mid Devonian basin development and deformation history of Eastern Avalonia, east of the Midlands Microcraton: new data and review. From: Winchester, J.A., Pharaoh, T.C. & Verniers, J., 2002. Palaeozoic Amalgamation of Central Europe. *Geological Society*, London, Special Publications, 201: 47-93.
- Verniers, J, Louwye, S. & Van Grootel, G., 1992. Lithostratigraphical descriptions of the Mont Godart and the Ronquières Formations in their type localities and evaluation of the previous descriptions. Service géologique de Belgique, Professional paper, 1992/2, 252: 1-67.
- Walter, R., 1980. Lower Paleozoic Paleogeography of the Brabant Massif and its Southern Adjoining Areas. Mededelingen Rijks Geologische Dienst, 32/2: 14-25.
- Waterlot, G, Beugnies, A. & Bintz, J., 1973. Ardenne Luxembourg. *Guides géologiques régionaux*, Masson: 1-206.

Suggestions de lectures



Le lecteur qui souhaite obtenir une information rapide dans des mots simples sur la géologie en général et celle de la Wallonie en particulier peut consulter le Guide de lecture des cartes géologiques de Wallonie (Dejonghe, 2001 - 2º édition). Il s'agit d'une brochure de 51 pages, abondamment illustrée, qui accompagne les cartes géologiques de Wallonie à l'échelle de 1: 25 000.



L'ouvrage de Hidvegi (1996) est vraisemblablement un des premiers a avoir abordé le problème des escarpements rocheux belges sous différents aspects: esthétique et paysager, géologique et géomorphologique, biologique, menaces et sécurisation. Il est documenté par 15 fiches techniques. Il présente des recommandations très pertinentes et constitue un excellent complément au présent travail.



Pour celui qui s'intéresse plus particulièrement à l'utilisation des roches comme matériau de construction ou d'ornementation, nous conseillons l'ouvrage de De Jonghe et al. (1996) dans lequel chaque pierre à bâtir traditionnelle de la Wallonie fait l'objet d'une fiche descriptive reprenant ses caractéristiques et ses applications.



Bultynck & Dejonghe (2002) ont édité avec la collaboration de 44 auteurs une synthèse en anglais sur les formations lithostratigraphiques de Belgique. Des coupes et des tableaux replacent ces formations par rapport à l'échelle chronostratigraphique correspondante. Pour chaque formation, les auteurs mentionnent des références bibliographiques à des publications scientifiques qui permettront au lecteur d'approfondir le sujet.



De nombreuses unités chronostratigraphiques (= les étages géologiques) ont été définies en Belgique et leur nom sert de référence au niveau international. Dans tous les pays, on parlera de Rupélien, Yprésien, Viséen, Tournaisien, Famennien, Frasnien, Dinantien. Avec la collaboration de 31 auteurs, Dejonghe (2006) a édité un ouvrage en anglais qui documente largement cet aspect de la géologie dévolu à l'âge des roches sédimentaires et pour lequel la Belgique a joué un rôle prépondérant.