

## Summary bibliography

- Fielitz, W., 1992. Variscan transpressive inversion in the northwestern central Rheno-hercynian belt of Western Germany. *Journal of Structural Geology*, 14/5: 547-563.
- Fielitz, W. & Mansy, J.L., 1999. Pre- and synorogenic burial metamorphism in the Ardenne and neighbouring areas (Renohercynian zone, central European Variscides). *Tectonophysics*, 309: 227-256.
- Geukens, F., 1986. Commentaires 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.
- Geukens, F., 1995. "Strike slip deformation" des deux côtés du Graben de Malmedy. *Annales de la Société géologique de Belgique*, 118/2 : 139-146.
- Goemaere, E., Demarque, S., Dreesen, R. & Declercq, P.-Y., 2015. The Geological and cultural heritage of the Caledonian Stavelot-Venn Massif, Belgium. *Geoheritage, Springer*, 8 (3): 25 p. DOI 10.1007/s12371-015-0155-y
- Herbosch, A., Liégeois, J.-P., & Pin, C., 2016. Coticules of the Belgian type area (Stavelot-Venn Massif): Limy turbidites within the nascent Rheic oceanic basin. *Earth-Science Reviews, Springer*, 159 : 186–214.
- Kroner, U., Hahn, T., Romer, R.L. & Linnemann, U., 2007. The Variscan orogeny in the Saxo-Thuringian zone—Heterogenous overprint of Cadomian/Paleozoic Peri-Gondwana crust. *Geological Society of America, Special Paper*, 423 : 153-172.
- Lamberty, P., Marion, J.-M., Salamon, M., 2016. Struktur und Schichtenfolge der Venn- Antiklinale im deutsch-belgischen Grenzgebiet – Ergebnisse der IGL-Kartierung. *Geologischer Dienst Nordrhein Westfalen - Forum Wissenschaftliche Sitzungen*. <http://hdl.handle.net/2268/208236>
- Lamberty, P. & Marion, J.-M., 2014. Les formations cambro-ordoviciennes du Massif de Stavelot et le conglomérat permien (Poudingue de Malmedy), sur les cartes Harzé- La Gleize et Stavelot - Malmedy. Journée de terrain du Comité de Suivi de la Carte géologique de la Wallonie, 19p. <http://hdl.handle.net/2268/173461>
- Marion, J.-M. & Servais, T., 2018. Präkambrium bis ordovizium im belgischen Hohen Venn. Exkursion. Gemeinsamen Jahrestagung 2018 der deutschen Subkommission für Devonstratigraphie, Deutschen Subkommission für Karbonstratigraphie und der Deutschen Subkommission für Protozoikum-Silur. <http://hdl.handle.net/2268/222676>
- Mottequin, B. & Marion, J.-M., 2012. Guidebook: L'Ordovicien et le Dévonien entre Remouchamps et Spa (carte Louveigné-Spa, 49/3-4). <http://hdl.handle.net/2268/112892>
- d' Omalius d'Hallo, J.B.J., 1841. Des roches considérées minéralogiquement. *Paris*, in-8°.
- Ribbert, K.-H., Servais, T. & Vanguetaine, M., 2001. Stavelot-Venn-Antiklinale. Stratigraphie von Deutschland II, Teil III. *Courier Forschungsinstitut Senckenberg*, 235 : 68-89.
- Romer, R.L. & Kroner, U., 2018. Paleozoic gold in the Appalachians and Variscides. *Ore Geology Reviews*, 92: 475–505.
- Vanguetaine, M., 1992. Biostratigraphie par acritarches du Cambro-Ordovicien de Belgique et des régions limitrophes: synthèses et perspectives d'avenir. *Annales de la Société Géologique de Belgique*, 115 : 1–18.
- Van Noten, K., Hilgers, C. Urai, J. & Sintubin, M., 2008. Late burial to early tectonic quartz veins in the periphery of the High-Ardenne slate belt (Rursee, North Eifel, Germany). *Geologica Belgica*, 11/3-4: 179-198.
- Verniers, J., Herbosch, A., Vanguetaine, M., Geukens, F., Delcambre, B. Pingot, J.L., Belanger, I., Hennebert, M., Debacker, T., Sintubin, M. & De Vos, W., 2001. Cambrian-Ordovician-Silurian lithostratigraphic units (Belgium). *Geologica Belgica*, 4 : 5-38.
- von Hoegen, J., von Lemme, B., Zielinski, J., Walter, R., 1985. Cambrian and Lower Ordovician in the Stavelot-Venn Massif: a model for the depositional history. *Geologische Rundschau*, 87 : 407-435.
- Wang, W. & Servais, T. 2015. A re-investigation of the *Rhabdinopora flabelliformis* fauna from the early Tremadocian 'Dictyonema Shale' in Belgium. *Geologica Belgica*, 18/1 : 66-77.