
	C.E.T. DE BELDERBUSCH	
	Bibliographie	
	Type de fiche : Géologie et hydrogéologie	
	Actualisation : le 16 décembre 2010	
	www.issep.be	

Thème : Bibliographie (hydro)géologique générale et études techniques locales du site
TRAVAUX GENERAUX

Archives du Service Géologique de Belgique, planchettes n° 109, Gemmenich-Borzelaer et 123, Henri-Chapelle.

Carte géologique de la Belgique, planchettes n° 109, Gemmenich-Borzelaer et 123, Henri-Chapelle, échelle 1/40.000.

Cartes topographiques de l'Institut Géographique National, planchettes n° 35/5-6 et 43/1-2, échelles 1/25.000, 1/20.000 et 1/10.000.

Fourmarier P., 1954. Prodrome d'une description géologique de la Belgique. Société Géologique de Belgique.

Laloux M., geukens F., ghyssel P., hance, L. (2000), Carte géologique de la Région Wallonne et notice explicative, planchettes n° 35/5-6 Gemmenich - Botzelaar, 43/1-2 Henri-Chapelle - Raeren et 43/3-4 Petergensfeld - Lammersdorf.

Ruthy I., Dassargues A. (sous presse), Carte hydrogéologique de la Région Wallonne et notice explicative, planchettes n° 35/5-6 Gemmenich - Botzelaar, 43/1-2 Henri-Chapelle - Raeren et 43/3-4 Petergensfeld - Lammersdorf.

TRAVAUX SUR LE C.E.T.

Flament P., Monjoie A., 1989. Soneville – Montzen. Extension de la décharge. Etude hydrogéologique – piézomètres de contrôle. ULg, Laboratoires de Géologie de l'Ingénieur, d'Hydrogéologie et de Prospection géophysique.

VERDI, 1992. Etude d'incidences sur l'environnement, exploitation d'une décharge de de classes 2 et 3 à Montzen (Belderbusch). Rapport EIE032/12.11.92.

VERDI, 1993. Complément d'étude d'incidences sur l'environnement, extension de la décharge de la décharge de classes 2 et 3 à Plombières. Rapport EIE071/06.10.

TRAVAUX SUR LA REGION

Dejonghe L., Ladeuze F., Jans D., 1993. Atlas des gisements plombo-zincifères du synclinorium de Verviers (Est de la Belgique), Mémoires explicatifs des cartes géologiques et minières de la Belgique, N° 33, Service géologique de Belgique.

Felder W.M., 1975. Lithostratigrafie van het Boven-Krijt en het Dano-Montien in Zuid-Limburg en het aangrenzende gebied. In Toelichting bij Geologische overzichtskaarten van Nederland. Rijks Geologische Dienst, Haarlem..

Felder P.J., 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, T. 117.

Felder P.J., 1996. The Vijlen chalk member (Maastrichtian, Late Cretaceous) in the Meuse-Rhine euegion. Annales de la Société Géologique de Belgique, T. 119.

Vandenbergh N., 1983. Evaluation des réserves en argile dans la région de Welkenraedt. Professional Paper 1983/4, n° 199.

Verhoogen, 1934. Prolongement oriental des failles du massif de la Vesdre. Annales de la Société Géologique de Belgique, 1934, t. LVIII, p. B 111-117.

Verhoogen, 1934. Le Viséen et le Namurien dans la région d'Eupen-Moresnet. Annales de la Société Géologique de Belgique, 1934, t. LVIII, p. B 92-105.

Varlamoff N., 1937, Le Viséen et le Namurien de la région d'Eupen-Moresnet, Annales de la Société Géologique de Belgique, 1937, t. 60 (3), p. 133-188.