

REFERENTIES / REFERENCES

- Anoniem, 2006. Grondwaterbeheer in Vlaanderen: het onzichtbare water doorgrond. Vlaamse Milieumaatschappij. Aalst. 150 p.
- Dassargues, A., Monjoie, A., 1993. Chalk as an aquifer in Belgium in "Hydrogeology of the Chalk of North-west Europe" chapter 8 : pp. 153-169, Oxford University Press.
- Derijcke, F., 1982. Bilan des ressources en eau souterraine de la Belgique, Chapter 2 (in French), EC Publication on Groundwater Resources, Verlag, Hannover, 260p.
- EC, 2000. Directive 2000/60/EC of the European Parliament and of the Council of 23 October 2000 establishing a framework for Community action in the field of water policy. Official Journal of the European Communities, L 327, 22/12/2000, 1-72.
- Eppinger, R., Van Camp, M., De Smet, D., Walraevens, K., 2002. Onderzoek naar de verspreiding van nitraat in het grondwater in Vlaanderen. Universiteit Gent. Laboratorium voor Toegepaste Geologie en Hydrogeologie. Rapport TGO 99/18. 216 p. + figuren + bijlagen. Studie i.o.v. Ministerie van de Vlaamse Gemeenschap, Administratie Milieu, Natuur-, Land- en Waterbeheer, Afdeling Water.
- Eppinger, R., Thomas, P., 2007. Hydrogeologisch homogene zones ter bepaling van de nitraatkwetsbaarheid van het grondwater. In : Walraevens, K. (ed.), Congres Watersysteemkennis 2006/2007. Recente ontwikkelingen in het grondwateronderzoek in Vlaanderen. *Water*, 28, pp. 32-37.
- Gulinck, M., 1966. Hydrogéologie. Comité National de Géographie, Atlas de Belgique (Planches 16A et 16B), 68 p.
- Meyus, Y., De Smet, D., De Smedt, F., Walraevens, K., Batelaan, O., Van Camp, M., 2001. Hydrogeologische codering van de ondergrond van Vlaanderen (HCOV). @wel8 – Water pp. 1-13.
- SPW-DGO 3, 2013. Etat des nappes d'eau souterraine de la Wallonie. Edition : Service public de Wallonie, DGO 3 (DGARNE), Belgique. Dépôt légal D/2013/11802/38.
- Walraevens, K., Eppinger, R., 2005. Nitrate pollution in Flanders (Belgium). In: Razowska-Jaworek, L., Sadurski, A. (eds.), Nitrates in groundwater. A.A. Balkema Publishers. IAH Selected Papers on Hydrogeology, 5, pp. 209-218.