

dépressement de la mer Morte. C'est sur cette base que B. MacDonald avance ensuite quelques hypothèses explicatives, généralement d'ordre environnemental, politique et économique, justifiant ces variations et ces cycles d'apogée et de déclin. Les chapitres, qui embrassent de vastes périodes, signalent les principales sources littéraires, épigraphiques et archéologiques – et c'est là une contribution importante, les travaux étant particulièrement nombreux et disséminés –, ainsi que l'essentiel de la bibliographie. L'ouvrage, qui permet de se familiariser avec la méthode et les recherches de B. MacDonald, rendra donc service aux étudiants et à toute personne en quête d'une introduction générale à cette région. Pour une discussion plus approfondie des problèmes soulevés par chacune des périodes envisagées, *Jordan: an Archaeological Reader* publié en 2001 par Russel Adams (avec rééditions) conserve toute son utilité.

Laurent THOLBECQ

Christoph OHLIG & Tsvika TSUK (Ed.), *Cura Aquarum in Israel II – Water in Antiquity – In Memory of Mr. Yehuda Peleg / Prof. Ehud Netzer / Dr. David Amit*. Proceedings of the 15th International Conference on the History of Water Management and Hydraulic Engineering in the Mediterranean Region, Israel 14 – 20 October 2012. Siegburg, Deutschen Wasserhistorischen Gesellschaft, 2014. 1 vol. XIV-284 p., nombr. ill. coul. (SCHRIFTEN DER DEUTSCHEN WASSERHISTORISCHEN GESELLSCHAFT, 21). Prix : 68 € (broché). ISBN 978-3-8448-0362-4.

Cette publication des actes du XV^e colloque *Cura Aquarum* de 2012 fait suite à une première rencontre *Cura Aquarum in Israel*, publiée en 2002 dans la même collection (*DWHG*, 1), ces deux volumes apportant quelques compléments à *The Aqueducts of Israel*, ouvrage essentiel également paru en 2002 à Portsmouth (*JRA Suppl.*, 46). Ces rencontres régulières réunissent des spécialistes des aménagements hydrauliques, essentiellement publics (aqueducs aériens et souterrains, siphons à canalisations étanches, barrages, mais aussi machines hydrauliques, moulins et scies) dans le monde méditerranéen, de l'Âge du Bronze à l'époque médiévale. Leurs actes comportent traditionnellement un certain nombre de contributions relevant du pays hôte, à côté de dossiers traitant d'autres régions du bassin méditerranéen. Ce volume réunit ainsi dix communications relatives à des aménagements hydrauliques de Palestine et d'Israël, et une dizaine d'autres, pour une large part micrasiatiques. Il couvre une longue période, de l'Âge du Bronze (Tel Gezer, Hattusha) à l'époque islamique (contribution de Y. Porath sur l'introduction du *qanat* au Proche-Orient p. 65-69 ; alimentation du palais d'hiver omeyyade de al-Sinnabra (Galilée) par un siphon constitué de blocs en remploi provenant peut-être de Hippos-Sussita, de l'autre côté du lac de Tibériade, par Y. Alexandre, p. 53-64 ; aqueducs omeyyades de Ramla et Hébron par A. Gorzalczy & D. Amit, p. 71-80) et est pour l'essentiel constitué de dossiers ponctuels, résultats de prospections, parfois accompagnées de sondages (e.g. Jérusalem, Césarée Maritime, Pergame, Tralles, Sbede, Cilicie Plane...). Nous limitant ici aux époques classiques, pointons parmi d'autres et à titre d'exemple, une présentation du tracé des deux principaux aqueducs de Jérusalem et une réévaluation de leur datation, D. Amit et Sh. Gibson suggérant en particulier de remonter à l'époque hérodiennne – de manière convaincante bien que sans preuve archéologique

et sur la seule base de la vraisemblance – la construction de l'aqueduc occidental (« haut ») jusque-là associé à l'installation à Jérusalem de la X^e Légion *Fretensis* (après 70) et récemment daté par Y. Billig & B. Dolinka de règne d'Agrippa I (40-44 de n.è., p. 9-41). Retenons aussi la proposition de Y. Dray & T. Dam « A Byzantine flushing Mechanism » selon laquelle l'immense retenue d'eau créée, selon eux fin du V^e s – début du VI^e s., à cinq kilomètres au nord de Césarée Maritime, constituerait une réserve artificielle destinée à lutter contre l'ensablement du port, suggérant de semblables dispositifs à Ostie, Leptis Magna et Séleucie de Piérie (p. 81-91). En écho à L. Di Segni « The water supply of Roman and Byzantine Palestine in literary and epigraphical sources », *The Aqueducts of Israel*, Portsmouth, 2002, p. 37-67, W. Eck revient pour sa part sur les interventions de l'armée dans la construction et l'entretien des aqueducs de Césarée Maritime et de Jérusalem (p. 207-214); il invite en particulier à distinguer les inscriptions signalant des interventions réelles de diverses unités appelées à construire ou à réparer des aqueducs, des inscriptions signalant des matériaux fabriqués en contexte militaire et qui ne livrent rien d'autre qu'un *terminus post quem*; il publie ensuite une inscription grecque inédite signalant la construction sous Commode d'un bâtiment balnéaire à Hammat Gader, par (et pour) des légionnaires cantonnés à Lajjun (*Legio*), à 45 km de là. H. Fahlbusch revient de son côté sur les propositions de G. Garbrecht, *Die Wasserversorgung von Pergamon*, Berlin, 2001 et réévalue la chronologie des aqueducs de Pergame à l'époque romaine, sur base des séismes ayant affecté la région ; la date de construction du « Madradağ Canal » est ainsi remontée au Haut Empire (après 17 de n.è.) et celle de l'aqueduc du Kaikos fixée à l'époque de Trajan (p. 165-184). Pointons encore une présentation des systèmes d'adduction et de retenue d'Antioche de Syrie et de Séleucie de Piérie, aux époques romaine et byzantine (M. Döring, p. 149-164). À la fois plus générale et plus technique, la contribution de W. D. Schramm rassemble diverses attestations de systèmes de régulation des flux dans les aqueducs romains, à travers les sources littéraires, épigraphiques et archéologiques (p. 229-246). St. Preißler dresse de son côté un rapide inventaire de témoignages littéraires et archéologiques de moulins directement alimentés par des aqueducs (p. 257-264). M. L. Barahona étudie un château d'eau érigé sur le tronçon final du principal aqueduc de *Toletum*/Tolède (p. 265-273). A. Androvitsanea présente succinctement quelques aménagements hydrauliques du sanctuaire d'Amphiaros/Oropos en Attique (p. 247-255). On suivra avec intérêt la publication des actes du XVI^e colloque *Cura Aquarum* qui s'est tenu en Grèce en 2015.

Laurent THOLBECQ

Claudia LAMBRUGO & Fabrizio SLAVAZZI (Ed.), avec la participation d'Anna Maria FEDELI, *I materiali della Collezione Archeologica "Giulio Sambon" di Milano I. Tra alea e agòn: giochi di abilità e di azzardo*. Sesto Fiorentino (Florence), All'insegna Del Giglio, 2015. 1 vol. 143 p., nombr. ill. n./b., 16 pl. coul., 1 CD (MATERIA E ARTE, 1). Prix : 36 €. ISBN 978-88-7814-624-2.

Ce petit livre intelligemment conçu inaugure une nouvelle collection destinée à présenter de manière détaillée les objets de tableterie à caractère ludique de la collection Jules Sambon aujourd'hui conservée à Milan (cf. *AC* 84 [2015], p. 373-374). Ce