

Sources primaires

- Blaise de Parme, *Questiones circa Tractatum proportionum magistri Thome Bradwardini*, Introduction et édition critique de Joël Biard et Sabine Rommevaux, Paris, Vrin, « Textes philosophiques du Moyen Âge », 2005.
- Hubert L. L. Busard & Menso Folkerts, *Robert of Chester (?) Redaction of Euclid's Elements, the so-called Adelard II version*, Basel-Boston-Berlin, Birkhäuser Verlag, 1992.
- Hubert L. L. Busard, *Campanus of Novara and Euclid's Elements*, Stuttgart, Franz Steiner Verlag, 2005.
- Hubert L. L. Busard, *Jordanus de Nemore, De Elementis Arithmetice Artis. A Medieval Treatise on Number Theory*, Stuttgart, Franz Steiner Verlag, 1991.
- THOMAS BRADWARDINE, *Geometria speculativa*, Latin Text and English Translation with an Introduction and a Commentary by George Molland, Stuttgart, Franz Steiner Verlag, 1989.
- Thomas Bradwardine, *Traité sur les rapports entre les mouvements*, suivi de Nicole Oresme, *Sur les rapports de rapports*, introduction, traduction et commentaires de Sabine Rommevaux, coll. « Sagesses médiévales », Paris, Les Belles Lettres, 2010.
- H. Lamar Crosby, *Thomas Bradwardine. His Tractatus de Proportionibus. Its Significance for the Development of Mathematical Physics*, Madison, The University of Wisconsin Press, 1955.

Etudes

- Joël Biard, Sabine Rommevaux (éds.), *Mathématiques et théorie du mouvement (xiv^e-xvi^e siècles)*, Villeneuve d'Ascq, Presses universitaires du Septentrion, 2008.
- Michael S. Mahoney, « Mathematics », in D. C. Lindberg (ed.), *Science in the Middle Ages*, Chicago, 1978, p. 145-178.
- John E., Murdoch, « Mathesis in philosophiam scholasticam introducta. The Rise and Development of the Application of Mathematics in Fourteenth Century Philosophy and Theology », in *Arts Ibériques et philosophie au Moyen Âge. Actes du quatrième*

congrès international de philosophie médiévale, Université de Montréal, Canada, 27 août - 2 septembre 1967, Paris, Vrin, 1969, 215-249.

- Sabine Rommevaux, « Le De continuo de Thomas Bradwardine : un traité de philosophique naturelle ou de mathématiques ? », dans Sabine Rommevaux (ed.), *Mathématiques et connaissance du monde réel avant Galilée*, Paris, Omniscience, 2010, p. 87-112.
- Sabine Rommevaux, « Présentation et traduction d'un extrait du *De continuo* de Thomas Bradwardine », dans Joël Biard et Jean Céleyrette (eds.), *De la théologie aux mathématiques : l'infini au XIV^e siècle*, Paris, Les Belles Lettres, 2005, notice p. 89-95, traduction p. 97-135.
- Sabine Rommevaux, « Une Quæstio médiévale : est-ce que la diagonale d'un carré est commensurable au côté de ce carré ? » — *Images des Mathématiques*, CNRS, 2013. (En ligne, URL : <http://images.math.cnrs.fr/Une-Quaestio-medievale-est-ce-que.html>)