

Corinne BONNET, Sylvain LEBRETON, *Mettre les polythéismes en formules ? À propos de la Base de Données Mapping Ancient Polytheisms*

Résumé : Cet article présente la Base de Données (BDD) développée dans le cadre du projet ERC *Mapping Ancient Polytheisms* (MAP), qui vise à étudier les systèmes religieux des mondes grecs et ouest-sémitiques dans la longue durée (*ca.* 1000 av. – 400 ap. J.-C.) à travers le prisme des « attributs onomastiques divins ». On entend par là les noms, épithètes, formes verbales, et autres appellations que les Anciens attribuaient à leurs dieux. La construction d'un tel outil, qui n'est pas sans précédents mais qui s'efforce de franchir un seuil quantitatif et qualitatif, répond à un double impératif : permettre le traitement exhaustif des myriades de dénominations divines en prenant en compte la diversité de contextes dans lesquels elles apparaissent ; utiliser ces dénominations comme les révélateurs des configurations divines et de l'agentivité humaine. La complexité inhérente aux séquences onomastiques divines nécessite l'élaboration d'une base de données soigneusement structurée, souple et précise à la fois. Ainsi, à la suite d'une mise au point terminologique et historiographique, on présente ici la structure de la BDD MAP, et notamment le dispositif d'analyse des *formules* qui permet la modélisation des séquences onomastiques divines.

Abstract: This paper presents the Database (DB) developed within the ERC Mapping Ancient Polytheisms (MAP) project, which aims to study the religious systems of the Greek and West Semitic worlds in the *longue durée* (*ca.* 1000 BCE – 400 CE) through the prism of “divine onomastic attributes”. By this we mean the names, epithets, verbal forms, and other designations that the Ancients attributed to their gods. The construction of such a tool, which is not without precedent, but which strives to take a quantitative and qualitative step forward, has a double objective: on the one hand, to allow the exhaustive treatment of myriads of divine denominations, by taking into account the diversity of contexts in which they appear; on the other, to use these denominations as markers of divine configurations and human agency. The complexity inherent in divine onomastic sequences requires the development of a carefully structured, flexible and precise database. Therefore, an exhaustive treatment of the latter requires the development of flexible modelling. Thus, after a terminological and historiographical discussion, we here present the structure of the MAP database, and in particular the *formula* analysis that allows the modelling of divine onomastic sequences.