

# POUR UNE ANTIQUITE-MONDE : LA GRECE, ROME ET LES AUTRES

## « Antiquité, territoire des écarts »

Programme initié et préparé par Carole Boidin, Tristan Mauffrey,  
Maxime Pierre et Antoine Pietrobelli

(Université Paris Diderot et association ATE)

Université Paris Diderot, rue Thomas Mann 75013 Paris

14 février 2019

18h30 à 20h30 en salle 681C (Grands moulins 6<sup>ème</sup> étage)

Victor Gysembergh (CNRS, Sorbonne-Université, UMR 8061)

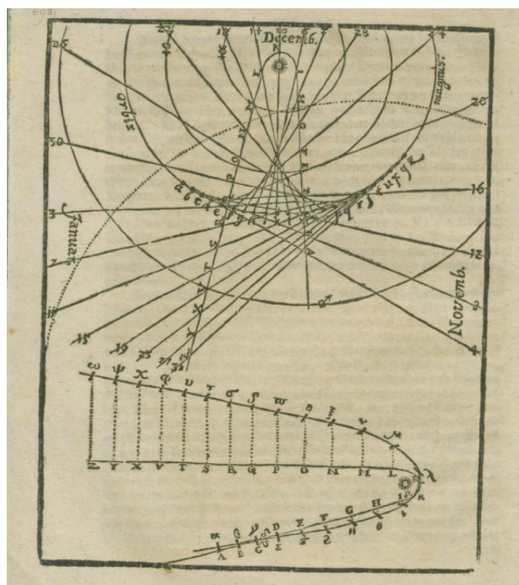
« La théorie orbitale des comètes dans le monde antique :  
histoire d'une révolution oubliée »

discutant : Nicola Zito (UMR 8167 "Orient et Méditerranée")



Quelques sources grecques et romaines attribuent aux « Chaldéens de Babylone » une théorie analogue à la conception moderne des comètes. Le mérite de cette attribution, souvent balayée d'un revers de main, doit être réévalué à l'aune de sources babyloniennes, talmudiques, arméniennes et indiennes. On montrera que le développement de la théorie « chaldéenne » des comètes a probablement eu lieu en Babylonie, peu de temps avant le début de l'ère chrétienne.

Sur la base de parallèles méconnus, on mettra en évidence la diffusion de cette théorie parmi le clergé égyptien, rabbinique et indien. Dans le prolongement de cette étude de cas, des réflexions plus générales seront présentées, sous la forme d'hypothèses de travail, au sujet d'une question encore controversée : celle du *niveau* atteint par la science antique et de son *écart* par rapport à la science moderne.



Antiquité  
territoire  
des Écarts

Association loi 1901



AnTEcarts@gmail.com



http://twitter.com/AnTEcarts



http://labantique.hypotheses.org



http://www.facebook.com/AnTEcarts