



Laboratoire HiSoMA

Axe A

Linguistique et dialectologie

Séminaire

Nommer les hommes dans les mondes anciens

Responsables : Gilles van Heems, maître de conférences Lyon 2,
Yannis Gourdon, chercheur associé HiSoMA et Alcorac Alonso Déniz, chercheur CNRS

**« Car les dieux aiment le mystère ».
Quelques réflexions sur les étymologies
des théonymes dans les textes brahmaniques**

2e séance

Stefano Corno

Lycée du Parc, Lyon, HiSoMA

L'étymologie a joué un rôle très important dans la littérature védique, aussi bien dans les nombreux mythes étiologiques qui se retrouvent dans les plus anciens textes brahmaniques que dans la réflexion plus tardive qui se prétend plus scientifique. On trouve dans ces textes des procédés similaires à ceux que l'on peut observer dans les textes grecs et latins qui s'intéressent à l'étymologie mais on en observe également d'autres qui sont spécifiques à la culture indienne et à la réflexion sur la langue que les Indiens ont développé dès l'Antiquité. Parmi les noms qui ont fait l'objet d'étymologies, les théonymes se placent au premier rang : notamment ceux des divinités qui sont étroitement liées au sacrifice, comme Agni, mais aussi les noms d'autres divinités du panthéon védique. Il ne faut pas oublier que le sacrifice et les célébrations cultuelles constituaient le moment central de la culture védique. Nous analyserons les différentes techniques employées dans les textes brahmaniques, ainsi que dans le *Nirukta*, afin de présenter et justifier les étymologies des théonymes. Nous nous concentrerons en particulier sur une technique, le *paroksa*, à travers lequel on attribue aux divinités la volonté de garder le mystère autour de la vraie origine et le vrai sens d'un nom, qui ne serait pas accessible aux hommes. Cela crée une sorte de scission entre le monde des divinités et celui des hommes.



**Judi
21
novembre
2019**

De 17h à 19h

**Salle Reinach
4e étage
MOM
7 rue Raulin
Lyon 7e**

HISTOIRE
SOURCES
DES MONDES
ANTIQUES

Maison de l'Orient
et de la Méditerranée
Jean Pouilloux
Université Lyon 2 - CNRS