

Résumé :

Le choix de l'extispicine, technique divinatoire présente dans les sociétés andine et mésopotamienne pour cette étude comparée à long terme, s'inscrit dans un renouveau historiographique et une démarche interdisciplinaire.

La divination en général, *fait social total* selon Marcel Mauss, permet d'observer les sociétés de manière transversale et de mettre en œuvre un comparatisme au-delà de la thématique abordée. La divination et l'extispicine concernent aussi bien les affaires palatiales que ce soit au niveau militaire, religieux ou économique, que les affaires du simple particulier entreprenant un voyage ou désireux de découvrir la cause de sa maladie.

Les sources andines sont peu nombreuses concernant la divination incaïque. L'abondance de la documentation de Mari permet néanmoins d'interroger l'historiographie andine et d'émettre des hypothèses sur le fonctionnement de la divination et de la technique de l'extispicine, et, réciproquement, les rares mentions de l'extispicine andine dans les chroniques espagnoles et la survivance d'une extispicine contemporaine au Pérou ouvrent de nouvelles perspectives d'études concernant la divination à Mari.

La comparaison de l'émission du pronostic du devin *bârûm* et du *Callparicuc* nous questionne sur la notion même de « lecture ». Même si l'on constate l'observation de marques sur les organes par le devin, l'extispicine andine ne semble pas entretenir de rapport direct avec l'écriture, alors que celles-ci évoluent de manière complémentaire en Mésopotamie. Les paradigmes binaires servant à établir le pronostic du devin dans les deux extispicines présentent de nombreuses similitudes et révèlent la présence de valeurs communes aux deux sociétés.

Cette étude s'inscrit donc dans une nouvelle mise en perspective des deux historiographies et souhaite ouvrir la voie à d'autres travaux afin d'instaurer un *réel* dialogue entre ces deux mondes en y incluant ce que T. Todorov appelait la *question* de l'Autre.

MOTS-CLÉS : Etudes comparées, Mari, Inca, divination, extispicine.