

---

# Processus SHS en archéologie organisation, gouvernance et attitudes sociétales

François Djindjian\*<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Université de Paris 1 Panthéon Sorbonne (Paris 1) – Universitaris 1 Panth Sorbonne – France

## Résumé

Résuméxml:namespace prefix = o ns = "urn:schemas-microsoft-com:office:office" />  
Les essais de modélisation des sociétés par les techniques les plus récentes, comme les systèmes multi-agents, sont limitées par les difficultés de modéliser les processus des Sciences humaines et sociales.

Renoncer à traiter cette difficulté, amène à se limiter à des processus de variations climatiques, faciles à quantifier et à modéliser et en conséquence à trouver uniquement des explications " éco-systémiques " aux changements de sociétés. Nous essayons ici d'initialiser un travail sur la modélisation des processus SHS, dont les fondations se retrouvent dans des travaux d'auteurs beaucoup plus anciens (histoire ancienne, anthropologie, sociologie).

### Abstract

The tries to model ancient societies by the latest techniques, such as multi-agent systems, are limited by the difficulties in modeling the processes of human and social Sciences. Give up to address this problem, leads to be limited to select the process of climatic changes, easy to quantify and model and therefore to find only "eco-systemic" explanations for societies change.. We are here trying to initialize a work on modeling of SHS processes, whose foundations are found in work of much older authors (history, anthropology, sociology).

**Mots-Clés:** processus, attitude societale, gouvernance, systeme multi, agents

---

\*Intervenant