

# SÉMINAIRE D'ANTHROPOLOGIE DIACHRONIQUE (ETHNOLOGIE ET ARCHÉOLOGIE)

interdisciplinaire commun Université de Strasbourg université Paul Valéry-Montpellier 3, CNRS

sous la direction de Pierre Le Roux et de Luc Jallot

Thème de l'année 2023-2024

## ROCHES VIVANTES : INCARNATIONS, MATÉRIALITÉS, COSMOGONIES

Dédié à André-Georges HAUDRICOURT



Borax-Krötenstein, ill. tirée de l'*Ortus Sanitatis* (auteur inconnu, publié par Jacob Meydenbach à Mainz, 1491) (<https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Borax-Kr%C3%B6tenstein1.jpg>)

### La litholâtrie durant le Moyen Âge européen

Florent JODRY (archéologue-lithicien, Centre archéologique INRAP Strasbourg, laboratoire ARCHIMEDE, UMR 7044 CNRS & université de Strasbourg)

### Dé l'inorganique plein de vie. Utilisations des minéraux dans le bwiti misökö assenguedia au Gabon

Marc-Emmanuel GRANDGEORGE (ethnologue, doctorant, co-tuteur univ. de Strasbourg et univ. Omar Bongo, Gabon, ED 519, laboratoire SAGE, UMR 7363 CNRS & univ. de Strasbourg, lauréat 2020 de la bourse doctorale en ethnologie « Louise Beyrand & Olivier Tousseint »)

mercredi 29 novembre 2023 - 14h-17h

en présenciel, université de Strasbourg,  
campus Esplanade salle de la Table ronde de la MISHA  
en distanciel via BBB : <https://bbb.unistra.fr/b/pie-pzw-grj-ohy>

séminaire d'enseignement et de recherche de niveau doctorat et master (ouvert aux étudiants de licence et au public cultivé sur acceptation des organisateurs)

Nganga (devin-guérisseur) fabrique une protection qui contient, entre autres, divers éléments inorganiques (photo Marc-Emmanuel Grandgeorge, 2017).

Laboratoire SAGE (UMR 7363 CNRS & univ. de Strasbourg)  
Laboratoire ASM (UMR 5140 CNRS & univ. Paul Valéry-Montpellier 3) et GRM  
Laboratoire ARCHIMEDE (UMR 7044 CNRS & univ. de Strasbourg)

