

Le projet "[Geography of philosophy](#)" vise à mieux comprendre comment des concepts épistémiques fondamentaux, comme ceux de "connaissance", de "sagesse" et de "compréhension", varient ou restent similaires d'une culture à l'autre. L'étude des corpus de données textuelles donne aux philosophes des moyens pour étudier les concepts à travers le comportement linguistique tel qu'il se manifeste naturellement. À l'aide d'outils statistiques et algorithmiques, elle permet de faire émerger des représentations des concepts à même le texte. L'étude de corpus du projet Geography of philosophy vise à comparer ces représentations émergentes entre des corpus issus de différentes communautés à travers le monde qui emploient des langues distinctes. Dans cette conférence, je présenterai un enjeu épistémologique fondamental à la réalisation de cette étude, et je montrerai comment la réponse que nous y donnons permet de faire avancer la comparaison interlinguistique de concepts issus des données textuelles.