

Soixante-trois ans de conférences philosophiques (1933-1995) : pilote d'extraction de corpus et d'indexation analytique par forage textuel des *Annales de l'ACFAS*

ÉQUIPE DE RECHERCHE :

Elisabeth Doyon, doctorante en informatique cognitive, UQAM

Toufik Mechouma, doctorant en informatique cognitive, UQAM

Julien Vallières, étudiant à la maîtrise en langue et littérature françaises, Université McGill

Description

Le projet vise à produire un corpus computable constitué des résumés des conférences données lors des congrès de l'ACFAS sous la section Philosophie durant les soixante-trois premiers congrès de l'association, de 1933 à 1995, résumés publiés dans les *Annales* de l'association, et à éprouver une méthode d'indexation analytique par forage textuel (*text mining*) des conférences.

Contribution

Contribution historiographique. Ces huit cents conférences philosophiques livrent le portrait, à chaud, des intérêts de recherche, notamment la philosophie de la cognition, de celles et ceux qui font métier d'étudier la philosophie au Québec.

Contribution méthodologique. Le travail consiste à *ouvrir l'archive*, la dégageant de l'entrave du format d'édition original (*unediting*), préparant celle-ci à l'analyse de texte assistée par ordinateur. Structuré, indexé, accompagné de métadonnées analytiques, et diffusé sous forme de base de données, le corpus obtenu sera d'emblée computable.