

Perspectives et limites du traitement informatique de données textuelles en sociolinguistique

Franz Meier

Résumé :

L'utilisation d'outils informatiques constitue une pratique de plus en plus courante dans le contexte d'analyses qualitatives en sciences humaines et sociales. En sociolinguistique plus particulièrement, le recours à des logiciels comme MAXQDA (QDA = *Qualitative Data Analysis*) peut contribuer à l'analyse du contenu d'entretiens ou de textes publiés. Dans cette conférence, nous présenterons les différentes fonctionnalités de ce logiciel, conçu par le professeur allemand Udo Kuckartz, à partir d'exemples puisés dans un corpus composé d'une trentaine d'interviews semi-dirigés avec des personnes issues du milieu journalistique québécois. Au-delà de la transcription et de l'exploitation des discours recueillis, il s'agit d'illustrer les bases épistémologiques facilitant la systématisation des données par l'élaboration de catégories analytiques et l'introduction de codages dans le corpus. L'attention est également portée aux outils de visualisation qu'offre le logiciel MAXQDA pour établir une présentation simultanée des résultats obtenus dans différentes catégories analytiques.