

Section des Sciences du Langage et de l'Information (SLI)
Centre de linguistique et des sciences du langage (CLSL)

Conférence

21 mai 2015

(13h15-15h00/ANT 4173)

Safinaz Büyükgüzel (M.A),
Hacettepe University (Turquie),

Les stratégies d'évitement dans l'interaction politique

Ce travail ancré dans le champ de la linguistique interactionnelle, s'intéresse à la notion d'évitement au sein de l'organisation séquentielle de l'interaction politique, plus précisément au sein de l'interview politique télévisée. L'objectif est d'observer les pratiques communicatives des politiciens en situation d'interview exclusive et de montrer quelles sont les ressources interactionnelles qui sont mobilisées lors d'une interview télédiffusée. Avec la professionnalisation des politiques, l'évitement apparaît à la fois comme une ressource stratégique et pratique, qui permet de marquer et cacher une prise de position. En tant qu'interaction sociale, l'interview politique, conduite entre un journaliste et un politicien, représente une situation institutionnelle où tous les participants contribuent collectivement à l'interaction. Possédant des rôles asymétriques, les participants utilisent des stratégies diverses pour éviter une place, cacher ou avancer une position. L'évitement, au sein d'une interaction politique ayant des patterns divers, apparaît sous des formes différentes: reformulation, changement de place, de position et de rôle, généralisation, désaccord, pause, chevauchements, réparations, répétition, aplatissage de la prosodie, demande de clarification ou d'explication...

Safinaz Büyükgüzel is a Research Assistant at Hacettepe University in FLT Department and a (cotutelle) PhD student at Hacettepe University and University of Lausanne. Her research focuses on the analysis of interaction in institutional context particularly on the micro-organisation of media talk and political interaction. She currently works on her PhD dissertation on avoidance strategies in political interviews co-supervised by Ece KORKUT and Marcel BURGER.