

Hypoarticulation as a tool for assessing social distance: an acoustic study of speech addressed to different types of interlocutors

Mélanie Lancien, Marie-Hélène Côté

Résumé: Les travaux dans la lignée des théories H&H et CAT s'intéressent de plus en plus à l'adaptation de la parole à l'identité de l'interlocuteur (Koppen *et al.* 2017, Pardo *et al.* 2012, entre autres). Ces travaux montrent une tendance à des changements dans le débit et les caractéristiques spectrales (notamment des voyelles) de la parole liés à la relation entre les locuteurs. Notre étude fait interagir, grâce au protocole Diapix (Baker & Hazan 2011), 10 couples de francophones québécois ensemble, et avec deux inconnus: une Française et un Québécois. À travers l'analyse ((G)LMM) de ce corpus de 25h comptant 121000 voyelles, nous étudions les variations spectrales (notamment dénotant l'hyper-hypoarticulation) et de débit qui accompagnent le changement d'interlocuteur. Nos résultats montrent une corrélation entre le degré de distance sociale et le degré de réduction de la parole: plus les interlocuteurs sont proches (en couple), plus la parole est réduite.

Mots-clés: sociophonétique, phonostylistique, français québécois, variation vocalique, acoustique, distance sociale.