

Fabrice Hirsch

Université Paul Valéry, Montpellier

Résumé

Mise en perspective des altérations du timing articulaire dans la parole bégue. Une étude E.M.A.

L'objectif de cette présentation est de mettre en avant les problèmes de timing dans la parole bégue. Pour ce faire, 2 locuteurs qui bégaiement et 2 sujets de contrôle ont été enregistrés à l'aide d'un articulographe électromagnétique (EMA). Nos résultats montrent des différences inter-groupes dans les séquençages articulaires ainsi que dans l'ordre avec lequel les articulateurs atteignent leur vitesse maximale entre les deux groupes de locuteurs, tant dans les séquences fluides que dans celles où apparaissent des disfluences.

Abstract

About articulatory timing alterations in stuttered speech. An E.M.A study

The aim of this presentation is to show timing alterations in stuttered speech. 2 persons who stutter and 2 control subjects were recorded with an Electromagnetic Articulograph (EMA). Results show differences between the 2 groups in articulatory sequencing and in the order in which articulators reach their peak velocity in fluent and disfluent speech.