

Métriologie des disfluences

Prof. Bernard Harmegnies

Université de Mons

Résumé

Beaucoup d'auteurs engagés dans l'étude du bégaiement ont ressenti le besoin de recourir à des outils objectifs en vue de décrire les phénomènes qui émergent dans les comportements verbaux des personnes qui bégaiement. Ce besoin a mené à divers types d'évaluation de la parole disfluente, de la simple observation auditive dans un contexte psychométrique classique, à l'analyse acoustique et statistique du signal de parole. Quels que soient ses objectifs (observation, compréhension, mise à l'épreuve d'hypothèse), la recherche sur le bégaiement requiert des moyens d'investigation de plus en plus précis, fiable et valides. Qui plus est, les outils développés dans le contexte de la recherche pourraient, dans certains cas, être adaptés aux situations cliniques. Il paraît dès lors utile d'opérer une synthèse des techniques disponibles et de questionner leur utilité concrète sur le terrain. Le but de cet exposé est de proposer un panorama des techniques de mesure développées sur le terrain de la recherche, et de proposer une réflexion sur l'intérêt et la faisabilité de leur utilisation ou adaptation en logopédie.

Abstract

Many authors involved in the study of stuttering have felt the need to resort to objective tools in order to describe the phenomena that persons who stutter exhibit in their verbal behaviors. This need has led to various kinds of assessment of disfluent speech, from simple aural observation in a classical psychometric framework up to acoustic and statistical analysis of the speech signal. Whatever its aims (observation, comprehension, hypothesis testing,...), the research on stuttering requires means of investigation more and more precise, reliable and valid. Moreover, tools developed in the context of research might, in certain cases, be adapted to clinical situations. It seems therefore useful to make a synthesis of the techniques available and to question their concrete usefulness on the field. The aim of this conference is to propose a review of the measurement techniques that have been developed in the field of research, and to propose a reflection about the interest and feasibility of their possible use or adaptation to the field of speech therapy.