

De l'intérêt du Speech Range Profile (SRP) dans le bilan vocal : aspects méthodologiques.

Ellen Blanckaert (1), Claire Pillot-Loiseau (2) & Dominique Morsomme (1) -

(1) Université de Liège, Unité logopédie de la voix – (2) Université Sorbonne Nouvelle - Paris 3, Laboratoire de Phonétique et Phonologie

Département de Logopédie
Unité de Logopédie de la Voix
Université de Liège

Objectifs:

A l'instar du phonétogramme élaboré sur une voyelle tenue, le SRP consiste en une représentation graphique de même ordre élaborée à partir de la parole continue. Cette démarche, bien que plus écologique que le phonétogramme, fait l'objet d'une importante hétérogénéité quant aux cibles utilisées. Notre objectif est par conséquent de les comparer d'un point de vue prosodique afin d'identifier celles qui sont les plus représentatives des intonations de la langue française et de définir un protocole standardisé d'évaluation du SRP.

Outre cela, le bilan vocal limitant généralement l'appréciation des aspects prosodiques de la parole à un jugement perceptif réalisé par le clinicien, nous en abordons l'évaluation de manière objective afin que le profil prosodique ainsi généré puisse, à terme, être intégré à l'analyse du comportement vocal.

Matériel et méthode:

La méthodologie est abordée via l'étude d'un jeune adulte normophonique, non professionnel de la voix.

Nous recourons à Praat afin de représenter et quantifier le SRP, et à Prosogram afin d'identifier les patterns intonatifs et d'élaborer le profil prosodique.

Résultats et discussion:

Nos observations montrent d'emblée que le SRP est nettement influencé par la nature des cibles produites et que des patterns intonatifs diversifiés engendrent un SRP plus étendu. L'ambitus fréquentiel mobilisé par une tâche de comptage s'avère dès lors inférieur (7 demi-tons) à celui généré par la lecture d'un texte (11 demi-tons).

Ces résultats doivent cependant être éprouvés auprès d'une plus vaste population.

Conclusion:

L'intérêt de notre démarche est d'accroître l'écologie du bilan vocal tout en lui adjoignant une composante perceptive. A terme, SRP et profil prosodique pourraient également contribuer à l'évaluation de l'efficacité thérapeutique et s'avérer particulièrement pertinents lors de l'évaluation et de la prise en charge des patients en réassignation de genre.