

Exercice n° 59

Perception de la voix perturbée



Nous avons vu lors d'un exercice précédent le rôle de la voix dans la genèse du langage et quelles étaient dans ce domaine les difficultés chez un patient atteint d'autisme.

En effet, des études ont montré que ces derniers avaient une perception anormale des bruits vocaux par rapport à une population normale. Les bruits ne sont pas reconnus comme spécifiques et porteurs d'informations liées à la communication, alors que chez les témoins non autistes, les aires du cerveau concernées montrent une activité particulière lors de l'écoute de sons vocaux.

D'autre part, les caractères prosodiques de la voix ont un rôle fondamental car ils sont porteurs de sens et constituent un aspect incontournable de la communication en ajoutant leurs informations à la gestuelle et aux mots, autres facteurs fondamentaux de la compréhension et de l'expression.

Déjà tout bébé, l'enfant perçoit les différences d'intonations, d'intensité ou de longueur du discours de ses proches alors qu'il n'en saisit pas encore forcément le sens lexical. Cela lui fournit les bases de la segmentation de la parole répondant aux mêmes critères prosodiques, ainsi que les stratégies d'acquisition de la phonologie, du lexique et de la syntaxe.

Or, comme les patients atteints d'autisme ne perçoivent pas ces aspects prosodiques et qu'ils sont bien en peine de les reproduire eux-mêmes lorsqu'ils s'adressent à autrui, on comprend nettement mieux les difficultés communicatives qui sont les leurs.

En effet, on ne peut traduire la joie, la peine, la colère en parlant sur un ton monocorde et il sera alors difficile à l'interlocuteur de saisir les nuances des émotions contenues dans un tel discours atone.

Questions

1. Quelles sont les trois caractéristiques prosodiques de la voix ?
2. Sont-elles fondamentales dans le développement du langage de l'enfant ?
3. Quels sont les deux autres éléments qui jouent un rôle dans la compréhension du discours d'autrui ?
4. Pensez-vous que les valeurs intonatives de votre voix donnent des renseignements pertinents sur votre état émotionnel ?