

Conditions d'utilisation du contenu du cours

Attribution - Pas d'Utilisation Commerciale - Pas de Modification



MOOC « Sons, communication & parole »

Chaque langue possède son propre territoire sonore

Université Toulouse – Jean Jaurès
19/03/2018

Le nourrisson est immergé dans un véritable bain audio-phonologique avec son entourage. La perception catégorielle démarre très tôt dès la naissance et se développe au cours de la 1ère année de vie de tout bébé. C'est ainsi qu'entre 1 et 5 mois il devient sensible aux contrastes phonétiques, reconnaît certaines syllabes ainsi que certains contours intonatifs. Il commence à catégoriser les voyelles entre 5 et 7 mois. Vers 8-10 mois, il produit les voyelles de sa langue, son babillage devient plus précis. Il réalise les contours intonatifs de la langue qu'il entend quotidiennement. Entre 10 et 12 mois le phénomène de surdité phonologique s'installe : le bébé ne produit plus de sons « bizarres », il réalise ceux de sa langue maternelle exclusivement.

Le bébé est un véritable génie linguistique s'appropriant sans le moindre effort apparent et de façon relativement rapide la langue qu'il entend parler quotidiennement dans son environnement – on n'a pas d'exemple de bébé qui parlerait une langue qu'il n'a jamais entendue !

Il s'ensuit que tous les locuteurs d'une même langue en catégorisent les sons de manière sensiblement identique. Et ils en ont également la même perception subjective, une même sensibilité sonore pour ainsi dire. Ce qui est essentiel pour la communication et l'intercompréhension. Par contre, les locuteurs d'autres langues peuvent percevoir et catégoriser les sons de manière très différente. Chaque communauté linguistique possède son propre système de catégorisation des vocalisations.