

Conditions d'utilisation du contenu du cours

Attribution - Pas d'Utilisation Commerciale - Pas de Modification



MOOC « Sons, communication & parole »

Classement articulatoire des consonnes

Université Toulouse – Jean Jaurès
07/05/2018

Les consonnes se forment lors du passage de l'air expiré dans les résonateurs supraglottiques où un resserrement se produit à un endroit du conduit vocal. Le classement articulo-phonétique des consonnes se fait en fonction de 4 critères.

L'opposition de voix qui permet de distinguer sourdes et sonores ;

Le critère de nasalisation qui oppose les consonnes orales aux consonnes nasales ;

Un petit détail qui a son importance. Pour la production de la consonne [m], la lèvre est abaissée mais il y a occlusion au niveau de la cavité buccale, les deux lèvres étant en contact. Pour une voyelle nasale, il n'y a aucun obstacle à l'écoulement de l'air par la bouche et le nez.

Le point d'articulation est l'endroit de la cavité buccale, sur un axe avant-arrière, où les deux articulateurs se rejoignent.

Le rétrécissement du chenal vocal est dû à l'action de deux articulateurs, l'un inférieur qualifié d'actif car il bouge, l'autre, supérieur, dénommé passif car il reste fixe :

Les articulateurs inférieurs, mobiles, sont :

- La lèvre inférieure ;
- La pointe de la langue, appelée apex ;
- Le dos de la langue, le dorsum ;
- La racine de la langue ou radix.

Les articulateurs supérieurs sont immobiles à l'exception de la lèvre (uvula) qui peut être relevée ou s'abaisser. On distingue :

- La lèvre supérieure ;
- Les incisives ;
- Les alvéoles, la partie située entre les incisives supérieures et le début du palais dur, là où le dentiste vous fait si mal...
- Le palais dur ou palatum ;
- Le palais mou ; le velum

On nomme une consonne en fonction des deux articulateurs, en commençant par celui du bas. Ainsi,

- [f] est une labio-dentale : la lèvre inférieure se rapproche des incisives supérieures ;
- [t] est une apico-dentale : la pointe de la langue vient s'appuyer au sommet des incisives supérieures ;
- [g] est une dorso-velaire : une partie dorsale de la langue entre momentanément en contact avec le velum, le voile du palais.

Le mode d'articulation. C'est la nature du resserrement qui permet de distinguer entre les différentes classes de consonnes.

Les occlusives pour lesquelles il se produit un contact momentané entre l'articulateur inférieur et l'articulateur supérieur, suivi d'un écartement brusque produisant un bruit d'explosion comme pour [p], [d], [k]...

Les constrictives produites par un rapprochement des deux articulateurs laissant toutefois libre le passage de l'air, qui s'écoule en produisant un bruit de frottement, de friction. Par exemple, [v], [s] ou encore [ʒ] ;

Une 3e classe de consonnes produites grâce à un resserrement ponctuel ou peu important du canal vocal. Ce qui entraîne l'apparition d'une structure formantique - zones fréquentielles spécifiques en dessous de 3 500Hz-caractérisant les voyelles.

Voici une représentation schématique classique. Le lieu d'articulation est en abscisse, le mode d'articulation en ordonnée. Dans une paire notée p/b, t/d..., la 1ère consonne est sourde, la 2^e sonore.