

PA 4 Appendix

Appendix PS: Comprendre les options de tri phonétique

Les options de la boîte **Phonetic Sort Options** affectent l'ordre dans lequel les enregistrements sont affichés dans la fenêtre **Data Corpus, Search**, et **Distribution Charts** lors de la présentation des résultats de recherche d'une cellule.

Lorsque les enregistrements sont triés par ordre croissant, l'option **Place of Articulation** et **Manner of Articulation** trient toutes les consonnes avant les voyelles, mais la manière dont elles les trient diffère.

Lieu d'articulation / mode d'articulation des consonnes

À titre d'illustration, supposons que les données se composent de plusieurs mots de deux lettres où chaque son dans les tableaux ci-dessous apparaît avant a^[1], c'est-à-dire pa^[2], ba^[3], ta^[4], etc. Puisque les mots contiennent la même voyelle, l'ordre des mots dépend de la consonne.

Où un mot donné figure-t-il dans une liste de mots?

Si vous choisissez **Place of Articulation**, l'ordre des mots est indiqué par les flèches dans le tableau ci-dessous.

	Bilabial	Alveolar	Velar
Plosive	p → b	T → d	k → g
Nasal		m → n	ŋ
Fricative	φ → β	S → z	x → γ

Les sons de la colonne Bilabiale apparaissent en premier, puis la colonne Alvéolaire, et enfin la colonne Velar.

Dans chaque colonne, l'ordre va de la ligne supérieure à la ligne inférieure (dans ce cas, de Plosive à Fricative).

Lorsque l'intersection d'une colonne et d'une ligne contient deux téléphones, l'ordre est d'abord sourd, puis exprimé (par exemple, dans les plosives bilabiales, p apparaît avant b).

Si vous choisissez **Manner of Articulation**, l'ordre des mots est indiqué par les flèches dans le tableau ci-dessous.

	Bilabial		Alveolar		Velar	
Plosive	p	b	T	d	k	g
Nasal		m		n		ŋ
Fricative	ɸ	β	S	z	x	ɣ

Les sons de la rangée Plosive apparaissent en premier, puis la rangée Nasale, et enfin la rangée Fricative.

Dans chaque rangée, l'ordre est de l'avant vers l'arrière (dans ce cas, de Bilabial à Velar).

À l'intersection de chaque ligne et de chaque colonne, l'ordre est d'abord sourd, puis exprimé.

Lieu d'articulation versus mode d'articulation des voyelles

À titre d'illustration, supposons que les données se composent de plusieurs mots de deux lettres où chaque son dans les tableaux ci-dessous apparaît avant $b^{[5]}$, c'est-à-dire $ib^{[6]}$, $yb^{[7]}$, $?b^{[8]}$, etc. Puisque les mots contiennent la même consonne, l'ordre des mots dépend de la voyelle.

Où un mot donné figure-t-il dans une liste de mots?

Si vous choisissez **Place of Articulation**, l'ordre des mots est indiqué par les flèches dans le tableau ci-dessous.

	Front	Central	Back
Close	i → y	i → ɨ	ɯ → u
Close-mid	ø	ɵ	o
Open-mid	ɛ → œ	ɜ → ɞ	ʌ → ɔ

Lors du tri des voyelles, **le lieu d'articulation** se réfère à la position horizontale de la langue.

Les sons apparaissent d'abord dans la colonne Premier, puis dans la colonne Centrale, et enfin dans la dernière colonne.

Dans chaque colonne, l'ordre va de la rangée supérieure à la rangée inférieure (dans ce cas, " Fermer à mi-ouvert).

Lorsque l'intersection d'une colonne et d'une ligne contient deux sons, l'ordre est d'abord non arrondi, puis arrondi (par exemple, dans les voyelles frontales proches, i apparaît avant y).

^[1] <https://outilingua.net/a>

^[2] <https://outilingua.net/pa>

^[3] <https://outilingua.net/ba>

^[4] <https://outilingua.net/ta>

^[5] <https://outilingua.net/b>

^[6] <https://outilingua.net/ib>

^[7] <https://outilingua.net/yb>

^[8] <https://outilingua.net/?b>