

LA VALEUR DES LETTRES

5 valeurs principales :

- de base
- de position
- auxiliaire
- zéro
- incluse dans un digramme

●Valeur de base

= manière la plus fréquente de dire la lettre.

Ex : valeur base de s est [s] comme dans sac, signe.

Plusieurs graphèmes peuvent avoir la même valeur de base

Ex : v et w = [v]

i et y = [i]

c , k, q = [k]

NB : 21 phonèmes sur 36 sont représentés par une valeur de base.

●Valeur de position

= conditionnée par la position du groupe dans la chaîne graphique.

S a la valeur de position [z] dans vase, poison... car il est placé entre 2 voyelles.

S de liaison a toujours une valeur de position même après une consomme comme dans quels.....amis [z]

●Valeur auxiliaire

Ex : sans être prononcé, le u de guérir influe sur la prononciation du groupe voisin.

Les lettres auxiliaires peuvent modifier le système, si on ne tient pas compte du u dans guérir, alors g reprend sa valeur de base [g], mais le e lui rend sa valeur de position []

Valeur auxiliaire du e très importante, permet articulation des consommes finales, particulièrement au féminin.

Petit / petite : e final muet mais permet prononciation du t.

Valeur auxiliaire des consommes finales qui donnent au e sa valeur de position.

Dans pied, c'est le d qui modifie la valeur du mot et la fait prononcer [e]

d a une valeur auxiliaire.

Autre exemple : contraint / contraient : e n'est pas prononcé mais il empêche la formation du trigramme ain.

Dans certains cas, un graphème pourvu d'une valeur de base peut avoir aussi une valeur auxiliaire, notamment en consomme finale.

Ex : bec, final prononcé [k] qui est sa valeur de base, mais par sa présence, le e devient [e].

● Valeur zéro

Un graphème a une valeur zéro quand il ne joue aucun rôle du point de vue phonogrammique.

Lettre muette dont la suppression ne modifie en rien l'oralisation.

Généralement placée :

A l'initiale : scinder, histoire

Fin syllabe / mot : dévouement, doigt

A l'intérieur : faon, paon, pain

→ Ces graphèmes apportent des infos au niveau du sens (idéographie)

● Les digrammes

Ex : chou = 2 digrammes

Quelques doubles : on / om, an / en / am / em

Recoupement de certains graphèmes simples : ph = f, ai = é, au = o

Ils peuvent présenter une valeur de base et de position :

Ex : en [] dans tente et in [] dans chien, bien