


Syllabaire
de l'écriture cunéiforme assyrienne
d'après la grande inscription du Palais
de Khorsabad

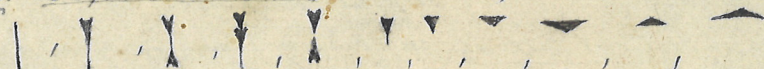
Document exposant les Fastes de Sargon Roi d'Assyrie
121-703 avant J.C.
mis en ordre Systematique par Lo. Hadullah Bey

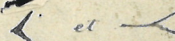

Les signes cunéiformes ~~indiquent~~ de ce document évidemment différentes de l'Alphabet Arrien ou vieux Persan, de l'écriture cunéiforme Mède et Assyrienne existant former en plus grande partie des signes composés, ~~exprimant~~ ou ligatures, exprimants des syllabes ou des mots entiers.

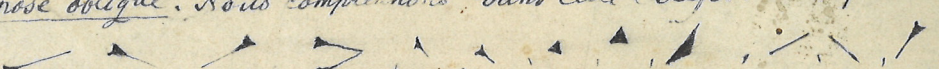
La difficulté de retrouver dans le syllabaire parmi le grand nombre de ces différents signes leur valeur expressive nous a engagé de les classer en ordre systematique, prenant pour base de classification leur position relative.

En general on remarque que ces signes ~~constituent~~ se composent des signes cunéiformes dont la position est différente, nous remarquons d'abord 4 positions principales.

1^{ere} Position La pose horizontale. Les lignes ou signes cunéiformes en position horizontale. Les formes :  appartiennent dans cette catégorie.

2^{de} Position La pose verticale. Nous comprenons dans cette catégorie les formes : 

3^{eme} Position La pose anguleuse se représentant par les formes  et 

4^{eme} Position La pose oblique. Nous comprenons dans cette catégorie les formes suivantes : 



Tous les signes cunéiformes syllabiques sont composés d'un, ou de plusieurs de ces signes principales. La diversité de composition et les combinaisons possibles qui y sortent, nous permet de classer tous les signes composés en 4 groupes principales et en 12 classes.

I^{er} Groupe : Combinaison homogene. Signes simples ou composés de signes de la même catégorie.

1^{ere} Classe Signes représentés par des lignes ou signes cunéiformes, qui se trouvent tous dans une position horizontale et qui se trouvent indiqués dans la première catégorie de la pose.

2^{de} Classe Signes représentés exclusivement dans la 2^{de} catégorie de position verticale.

3^{eme} classe Signes représentés par l'angle  de la 3^{eme} catégorie.

4^{eme} classe Signes représentés tous par des signes en pose oblique de la 4^{eme} catégorie.  et 

II^e Groupe, Combinaison binaire

Signes composés de deux différentes catégories principales.

- | | | |
|--------------------------------|--|-----|
| <u>5^{ème} classe</u> | Signes horizontaux ^{un ou plusieurs} initiaux de la première catégorie combinés avec ^{un} des signes ^{verticaux} de la 2 ^{ème} catégorie | — |
| <u>6^{ème} classe</u> | Signes horizontaux initiaux combinés avec l'angle. | — < |
| <u>7^{ème} classe</u> | Signes horizontaux initiaux combinés avec ^{des} un signes obliques de la 4 ^{ème} catégorie | — / |
| <u>8^{ème} classe</u> | Signes verticaux initiaux combinés avec ^{des} un signes ^{horizontaux} | — |
| <u>9^{ème} classe</u> | Signes verticaux initiaux combinés avec le signe angulaire | < |
| <u>10^{ème} classe</u> | Signes verticaux initiaux combinés avec ^{des} un signes obliques | / |
| <u>11^{ème} classe</u> | Signe angulaire initial combiné avec ^{les} un signes ^{horizontaux} | <— |
| <u>12^{ème} classe</u> | Signe angulaire initial combiné avec ^{les} un signes ^{verticaux} | < |
| <u>13^{ème} classe</u> | Signe angulaire initial combiné avec ^{les} un signes obliques | < / |
| <u>14^{ème} classe</u> | Signes obliques initiaux combinés avec ^{les} un signes ^{horizontaux} | /— |
| <u>15^{ème} classe</u> | Signes obliques initiaux combinés avec ^{les} un signes ^{verticaux} | / |
| <u>16^{ème} classe</u> | Signes obliques initiaux combinés avec le signe angulaire | / < |

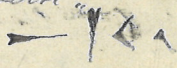
III^{ème} Groupe, Combinaison ternaire


Signes composés de trois différentes catégories principales.


- | | | |
|--------------------------------|---|------|
| <u>17^{ème} classe</u> | Signe horizontal initial en combinaison avec ^{des} un signes ^{verticaux} et angulaire | — < |
| <u>18^{ème} classe</u> | " " " en combinaison avec le signe vertical et oblique | — / |
| <u>19^{ème} classe</u> | " " " en combinaison avec le signe angulaire et oblique. | — </ |
| <u>20^{ème} classe</u> | Signe vertical initial en combinaison avec le signe ^{horizontal} et angulaire | —< |
| <u>21^{ème} classe</u> | " " " en combinaison avec le signe ^{horizontal} et oblique | —/ |
| <u>22^{ème} classe</u> | " " " en combinaison avec le signe ^{angulaire} et oblique | </ |
| <u>23^{ème} classe</u> | Signe angulaire initial, en combinaison avec le signe ^{horizontal} et vertical. | <— |
| <u>24^{ème} classe</u> | " " " en combinaison avec le signe ^{horizontal} et oblique | <—/ |
| <u>25^{ème} classe</u> | " " " en combinaison avec le signe ^{vertical} et oblique | < / |
| <u>26^{ème} classe</u> | Signe oblique initial en combinaison avec le signe ^{horizontal} et vertical. | <— |
| <u>27^{ème} classe</u> | " " " en combinaison avec le signe ^{horizontal} et angulaire | <— < |
| <u>28^{ème} classe</u> | " " " en combinaison avec le signe ^{vertical} et angulaire | < < |

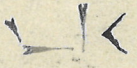
IV^{iem} Groupe. Combinaison quaternaire.

Signes composés de quatre différentes catégories principales.

29^{ème} Classe. Signe horizontal initial, combiné avec le Signe vertical, le Signe angulaire et le Signe oblique. 

30^{ème} Classe. Signe vertical initial combiné avec le Signe horizontal, le Signe angulaire et le Signe oblique. 

31^{ème} Classe. Signe angulaire initial combiné avec le Signe horizontal, le Signe vertical et le Signe oblique. 

32^{ème} Classe. Signe oblique initial combiné avec le Signe horizontal, le Signe vertical et le Signe angulaire. 

Déterminer et pour

Dans le syllabaire ^{obscur} sabord,

Pour retrouver un certain Signe cuneiforme, on remarquera d'abord, si les signes spéciaux appartiennent d'après leurs positions tous à la même catégorie ou s'ils sont composés de deux ou trois ou quatre différentes catégories principales, d'après cette remarque le Signe se trouvera dans le I^{er}, II^{em}, III^{em} ou IV^{em} groupe. Groupe I Signes de combinaison homonyme. Groupe II Signes de combinaison binaire. Groupe III de combinaison ternaire. Groupe IV de combinaison quaternaire.

En second lieu on remarquera le Signe initial par lequel on sera conduit à trouver parmi dans le groupe respectif la classe à laquelle le signe appartient. Pour la combinaison de ces signes et on ne le serait à chercher dans le syllabaire ou dictionnaire explicatif.