

Diverses lois phonétiques: Voyelles

1. La métathèse de quantité

Deux voyelles de longueur différente peuvent échanger leur quantité seulement. C'est le cas surtout avec $\eta\omicron > \epsilon\omega$ et $\eta\alpha > \epsilon\bar{\alpha}$.

2. L'allongement compensatoire

La première consonne doit être sonore.

3. Voyelles prothétiques

En position initiale, devant λ , μ , ρ , ou φ , une voyelle brève α , ϵ , o peut apparaître (ex.: $\acute{\alpha}$ -λείφω en face de λίπος)

4. L'abrègement de la première de deux voyelles longues

Une voyelle longue peut s'abrèger lorsqu'elle est suivie d'une autre voyelle longue.

5. La loi d'Ostoff

Une voyelle longue suivie du cluster de deux consonnes dont la première est une sonante (une semi-voyelle, une liquide ou une nasale) s'abrège. Ex.: *λυθήντος > λυθέντος.

6. Assimilation

Comme les consonnes, les voyelles peuvent aussi s'assimiler. Ex.: *βυβλιον > *βιβλίον en face de βύβλος.

7. Disparition

Le i et le u des diphtongues disparaissent souvent devant une voyelle. Ex.: $\upsilon\acute{\iota}\omicron\varsigma > \acute{\upsilon}\omicron\varsigma$, $\beta\omicron\acute{\omicron}\varsigma$ gén. de βους. Ces semi-voyelles sont en fait consonnantisées et donc non-écrites.