

Contact de consonnes

1. Consonne devant Σ

Règle I – Les seules consonnes pouvant être devant σ sont:

- π ce qui donne: π + σ → ψ,
- κ ce qui donne: κ + σ → ξ.

Règle II – Dans tous les autres cas, il y a des transformations phonétiques:

- {β, π, φ} + σ → ψ mais π + σφ → ∅ σφ (ex.: βλα(π)-σφμία)
- {γ, κ, χ} + σ → ξ mais κ + σκ → ∅ σκ (ex.: διδάσ(κ)-σκω)
- {δ, τ, θ} + σ → σσ > σ
- {νδ, ντ, νθ} + σ → νσσ > νσ > CL + σ
- λ + σ → CL + λ
→ (parfois) λσ
- ρ + σ → ρσ (pas de changement) (ancien attique)
→ ρρ (nouvel attique) sauf: – dat. pl. (ρήτορ-σι)
– noms en -σις pour -τις (ἄρ-σις)
→ (ou) CL + ρ

(Smyth 97+)

2. Σ devant consonne

Règle I – Un σ devant deux consonnes chute (ex.: γεγράφ(σ)θαι), sauf si ce σ est l'initiale du second élément d'un composé (ex.: ἔν-σπονδος).

C'est aussi le cas de ἐξ- (= ἐκσ-) devant consonne (ex.: ἐκ(σ)δίδωμι).

Règle II – Un σ devant μ ou ν chute avec CL (ex.: *ἐσ-μι > εἶμι), sauf (le cluster σμ/σν reste alors telle quelle):

- si le μ est l'initiale d'un suffixe,
- si le σ est celui du préverbe δυσ-,
- si le σ est le résultat de l'assibilation d'une dentale ({δ,τ,θ} + μ > σμ).

Règle III – Le cluster σδ devient ζ dans les adverbes de direction (ex.: Ἀθήναζε).

Règle IV – Les consonnes jumelles σσ se simplifient en σ lorsqu'elles résultent:

- d'une inflexion (déclinaison, conjugaison),
- de la composition avec δυσ- (mais pas les autres composition: προσ-στελλω).

(Smyth 103+)

3. Occlusive devant M

Règle I – Devant μ,

une occlusive...	...devient	soit la règle:
labiale	μ	{β, π, φ} + μ → μμ
palatale*	γ (γ-nasal?)	{γ, κ, χ} + μ → γμ
dentale	σ (not. au parfait) ou reste inchangée	{δ, τ, θ} + μ → σμ {δ, τ, θ} + μ → {δ, τ, θ} μ

* Exceptions pour les palatales:

- Les palatales restent inchangées si elles font partie d'un suffixe nominal (ex.: ἀκμή).
- Le cluster κμ reste inchangé s'il est dû à l'alternance vocalique (degré ø).

Règle II – Si ces règles aboutissent:

à γγμ on simplifie en γμ,

à μμμ on simplifie en μμ.

(Smyth 85+)

4. Labiale devant N

Règle: Une labiale devant ν adopte dans certains cas la nasalisation et devient μ (assimilation partielle). On a:

- toujours: β + ν → μν,
- jamais: π + ν → πν,
- parfois: φ + ν → μν (parfois φν inchangé).

(Smyth 88+)

5. N devant consonne

N devant consonne est généralement assimilé, totalement ou partiellement.

Règle I – Devant une labiale ou une palatale, v est garde sa nasalisation mais adopte le point d'articulation de la labiale (μ) ou de la palatale (γ -nasal):

- $v + \{\beta, \pi, \varphi, \psi\} \rightarrow \mu \{\beta, \pi, \varphi, \psi\}$
- $v + \{\gamma, \kappa, \chi, \xi\} \rightarrow \gamma\text{-nasal} \{\gamma, \kappa, \chi, \xi\}$

Règle II – Devant une dentale, v ne change pas:

- $v + \{\delta, \tau, \theta\} \rightarrow \text{inchangé}$

Règle III – Devant une liquide ou une nasale, v est totalement assimilé, ce qui donne $\mu\mu$, $\lambda\lambda$ ou $\rho\rho$.

Cependant, certains verbes en $v\omega$ font leur parfait en $-\sigma\mu\alpha\iota$ plutôt qu'en $-\mu\mu\alpha\iota$ (< $*-\nu\mu\alpha\iota$), par analogie avec les verbes en dentale.

Règles IV – Devant σ , v chute et il y a CL:

- $v + \sigma \rightarrow \text{CL} + \sigma$

6. Occlusive devant occlusive

Règle I – Une occlusive devant une autre occlusive ne se maintient que si cette dernière est une dentale, sauf:

- lorsque la deuxième occlusive est une aspirée et du même ordre que la première (seulement trois possibilités: $\pi\varphi$, $\kappa\chi$, $\tau\theta$),
- lorsque la première occlusive est en fait un γ -nasal (dans $\gamma\gamma$, $\gamma\kappa$, $\gamma\chi$).

Règle II – Lorsque deux occlusives dentales se suivent, la première s'assibilise sauf dans les cas $\tau\tau$ et $\tau\theta$.

Règle III – Deux labiales ou palatales consécutives doivent être du même ordre (i.e. toutes deux doivent être ou sourdes ou sonores ou aspirées). C'est la première qui se coordonne selon la deuxième (ex.: $\acute{\epsilon}\pi\tau\acute{\alpha}$, $\acute{\epsilon}\beta\delta\omicron\mu\omicron\varsigma$, $\acute{\epsilon}\varphi\theta\acute{\eta}\mu\epsilon\rho\varsigma$):

$\{\beta, \varphi\} + \tau \rightarrow \pi\tau$	$\{\gamma, \chi\} + \tau \rightarrow \kappa\tau$
$\{\pi, \varphi\} + \delta \rightarrow \beta\delta$	$\{\kappa, \chi\} + \delta \rightarrow \gamma\delta$
$\{\beta, \pi\} + \theta \rightarrow \varphi\theta$	$\{\gamma, \kappa\} + \theta \rightarrow \chi\theta$

Cependant, $\acute{\epsilon}\kappa$ - ne change pas (ex.: $\acute{\epsilon}\kappa\text{-}\delta\acute{\iota}\delta\omega\mu\iota$).