

Contractions des Voyelles en Attique

1. Rappel

Les diphtongues en -*υ* ne sont pas impliquées dans les contractions, sauf la *spurious* *ου* = \bar{o} .

2. Avertissements

Il faut traiter les *spurious diphthongs* comme des voyelles fermées longues :

$\epsilon\iota \rightarrow \bar{\epsilon}$ $\epsilon + \epsilon \rightarrow \bar{\epsilon} = \epsilon\iota$ $\omicron\upsilon \rightarrow \bar{o}$ $o + o \rightarrow \bar{o} = \omicron\upsilon$

Conséquences:

- Il faut toujours convertir avant de contracter.
- Il peut y avoir des différences importantes, notamment concernant le ι de la vraie diphtongue :
 - ex.: $\alpha + \epsilon\iota$ (gen.) = α mais $\alpha + \epsilon\iota$ (sp.) = $\alpha + \bar{\epsilon} = \alpha$
 - ex.: $o + \epsilon\iota$ (gen.) = $\omicron\iota$ mais $o + \epsilon\iota$ (sp.) = $o + \bar{\epsilon} = \omicron\upsilon$

3. Règles générales

I – Deux voyelles qui peuvent former diphtongue forment diphtongue.

ex.: $\epsilon + \iota = \epsilon\iota$ (gen.)

II – Deux voyelles semblables s'unissent en s'allongeant.

ex.: $\epsilon + \epsilon = \bar{\epsilon} = \epsilon\iota$ (sp.) $\alpha + \alpha = \bar{\alpha}$ $\iota + \iota = \bar{\iota}$

III – Deux voyelles dissemblables s'unissent par assimilation de la seconde à la première (assimilation progressive) ou de la première à la seconde (assimilation régressive).

- Une seule voyelle est gardée en fonction de son timbre :
 - Le timbre *o* l'emporte sur les timbres *a* et *e*.
 - La première voyelle l'emporte lors d'une rencontre entre les timbres *a* et *e*.
 - Si les timbres sont semblables (ϵ/η , o/ω), on garde la voyelle la plus ouverte.
- Cette voyelle est ouverte si, et seulement si, l'une des deux voyelles de départ au moins est ouverte.
- Cette voyelle est allongée dans tous les cas.

ex.: $\epsilon + o = \bar{o} \rightarrow \omicron\upsilon$ $o + \epsilon = \bar{o} \rightarrow \omicron\upsilon$
 $\alpha + \eta = \bar{\alpha}$ $\eta + \alpha\iota = \eta$

IV – Une voyelle simple et une diphtongue commençant par une voyelle semblable

contractent par suppression de l'une des voyelles semblables.

ex.: $\tilde{\alpha} + \alpha = \alpha$ (et non pas $\alpha!$)

V– Une voyelle simple et une diphtongue commençant par une voyelle différente contractent ces deux premières voyelles selon la règle III, sauf en ce qui concerne l'allongement : celui-ci n'a lieu que si l'une des deux voyelles de départ au moins est ouverte.

ex.: $\varepsilon + \alpha = \eta$ $o + \varepsilon$ (gen.) = oi

Exception : Parfois on a $o + \eta = oi$ au lieu de ω .

VI– Trois voyelles consécutives contractent d'abord les deux dernières, puis, parfois, le résultat avec la première.

ex.: $\tau\iota\mu\alpha\varepsilon(\sigma)\alpha\iota \rightarrow \tau\iota\mu\tilde{\omega}$ mais $\text{Περικλέεος} \rightarrow \text{Περικλέους}$

4. Le cas particulier de ε/o devant α et $\alpha\iota$

Selon la règle III, la voyelle ε/o prévaut :

ex.: $\tau\tilde{o}$ γένος : $\tau\tilde{a}$ γένεα \rightarrow $\tau\tilde{a}$ γένη
 η αἰδώς : $\tau\eta\tilde{n}$ αἰδόα \rightarrow $\tau\eta\tilde{n}$ αἰδῶ

Exception 1 : Dans les contractes des 1ère et 2e déclinaisons, une voyelle brève (ε ou o) s'efface devant un α , une voyelle longue ou une diphtongue.

ex.: η συκῆ : αἰ συκέαι \rightarrow αἰ συκάι
 $\tau\tilde{o}$ ὀστοῦν : $\tau\tilde{a}$ οστέα \rightarrow $\tau\tilde{a}$ ὀστᾶ
 ἀπλοῦς : ἀπλόα \rightarrow ἀπλᾶ (neutre pl.)

Exception dans l'exception : Au singulier de la 1ère déclinaison, la contraction $\varepsilon + \alpha$ est en η (sauf après voyelle ou ρ).

ex.: η συκῆ : συκέᾶ \rightarrow συκῆ (singulier)
 συκέᾶ \rightarrow συκά (duel)

Exception 2 : Dans la 3e déclinaison, $\varepsilon\alpha$ se contracte en $\varepsilon\tilde{\alpha}$.

ex.: $\tau\tilde{o}\tilde{n}$ Σωκράτεια \rightarrow Σωκράτη (règle normale)
 $\tau\tilde{o}\tilde{n}$ Περικλέεα \rightarrow Περικλέᾶ (exception) (pas de 2e contr.)

5. Cas hors règle

Le seul cas hors règle est $\upsilon + \iota = \tilde{\upsilon}$.

6. Tableau récapitulatif

Note: \bar{o} = spurious ου ; ου = genuine ου ;

$\bar{\epsilon}$ = spurious ει ; ει = genuine ει.

	ι	υ	ε	$\bar{\epsilon}$	ει	η	η	α	αι	α	ω	φ	ο	οι	\bar{o}
ι	$\bar{\iota}$														
υ	$\bar{\upsilon}$	$\bar{\upsilon}$													
ε	ει	ευ	$\bar{\epsilon}$	$\bar{\epsilon}$	ει	η	η	η/α	η/αι		ω	φ	\bar{o}	οι	\bar{o}
η	η		η	η	η	η	η		η					φ	
α	αι/α		$\bar{\alpha}$	$\bar{\alpha}$	α	$\bar{\alpha}$	α	$\bar{\alpha}$	αι	α	ω		ω	φ	ω
ω	φ							ω			ω				
ο	οι		\bar{o}	\bar{o}	οι	ω	φ/ οι	ω/ $\bar{\alpha}$			ω	φ	\bar{o}	οι	\bar{o}