

# ALTERNANCE VOCALIQUE

## 1 Origine

- En IE, chaque élément morphologique (racine, suffixe, désinence) avait:
  - une partie stable consonnatique → donnait le sens,
  - une partie variable vocalique → donnait le caractère grammatical.
- Il y a plusieurs types d'alternances, et des consonnes identiques dans des types différents ont un sens différent.

## 2 Les 5 degrés

	normal	fléchi
plein	e (ε)	o (ο)
allongé	ē (η)	ō (ω)
zéro	absence de voyelle of ə	

## 3 Les 4 types d'alternances en IE

type	degré normal	degré fléchi	degré zéro
I (normal)	e (ē)	o (ō)	∅
II	ē	ō	ə
III		ō	ə
IV		ā	ə

Notes:

- Type I: Degrés allongés très rare type court par opposition aux autres (types longs).
- ə est une voyelle brève notée ainsi pour l'IE, et qui donne en grec ε, ο, ᾱ suivant la voyelle longue.

## 4 Les 4 types d'alternances en grec

### Type I:

	degré normal	degré fléchi	degré zéro
<i>Voyelles isolées</i>			
degré plein	ε	ο	∅
degré long	η	ω	∅
<i>Diphthongues</i>			
	ει	οι	ι
	ευ	ου	υ
<i>Avec liquide./nasale.</i>			
	ελ	ολ	αλ
	ερ	ορ	αρ or ρα
	εμ	ομ	αμ or α
	εν	ον	αν or α

Note:

- Voyelle +  $\lambda/\nu$ : au degré zéro, c'est  $\lambda/\nu$  qui tient lieu de voyelle.
- Voyelle + sonante liquide/nasale: la sonante se vocalise (= prend valeur de voyelle) en  $\iota, \mu, \nu, \rho$ , d'où  $\lambda\alpha$  ou  $\alpha\lambda$ , etc.

### Autres types:

	degré normal	degré fléchi	degré zéro
type II	η	ω	ε
type III		ω	ο
type IV		ᾱ	ᾶ

## 5 Alternances vocaliques des racines dissyllabiques

	1ère syllabe	2e syllabe
cas 1 (2 syll.)	syllabe brève (degré plein)	degré zéro (α qui tombe devant une voyelle)
cas 2 (1 syll.)	degré zéro (pas de voyelle)	degré long (ē/ō/ā)
cas 3 (0 syll.)	degré zéro (pas de voyelle)	degré zéro (pas de voyelle)

Exemple:  $gen\alpha-$ ,  $gn\bar{e}-$ , engendrer, naître:

e/zéro	$gen\alpha-$	<b>γενέ-τωρ</b> (devant cons.)
e/zéro	$gen-$	<b>γέν-ος</b> (devant voy.)
o/zéro	$gon-$	<b>γόν-ος</b> (devant voy.)
zéro/ē	$gn\bar{e}-$	<b>γή-σιος</b>
zéro/ō	$gn\bar{o}-$	<b>γνω-τός</b>
zéro/zéro	$gn-$	<b>γί-γν-ομαι</b>