



Fiche 4 Le présent de l'indicatif actif

Aussi bien en latin qu'en grec, le présent de l'indicatif est un temps plutôt aisé à conjuguer. Il suffit d'ajouter les terminaisons de personnes au radical du verbe.



En latin, les terminaisons sont les mêmes pour tous les verbes réguliers, quelle que soit leur conjugaison (leur groupe). Il suffit de les ajouter à la voyelle indiquée dans les temps primitifs à la 2eme personne du singulier (voir fiche 3).

-o
-s
-t
-mus
-tis
-nt

1ere conjugaison	2eme conjugaison	3eme conjugaison	3eme conjugaison mixte	4eme conjugaison
Inf : are	Inf : ere	Inf : ere	Inf : ere	Inf : ire
amo amas amat amamus amatis amant	habeo habes habet habemus habetis habent	dico dicis dicit dicimus dicitis dicunt	capio capis capit capimus capitis capiunt	audio audis audit audimus auditis audiunt
Voyelle : a	Voyelle : e	Voyelle : i sauf à 3eme du plu où -unt	Voyelle : i mais /!\ « in » n'existe jamais au présent donc voyelle de secours : u	

Ces 2 formes sont données dans les temps primitifs

Le cas particulier de SUM (infinitif : ESSE)

SUM	SUMUS
ES	ESTIS
EST	SUNT



Fiche 4 Le présent de l'indicatif actif



En grec, le principe est le même : une série de terminaisons qui s'applique à tous les verbes thématiques et une autre (mais fort semblable) pour les verbes athématiques (voir fiche 3).

Verbes thématiques	Verbes athématiques
-ω	-μι
-εις	-ς
-ει	-σι(ν)
-ομεν	-μεν
-ετε	-τε
-ουσι(ν)	-ασι(ν)

Exemples

Verbes thématiques				Verbes athématiques
Verbe simple	Verbes contractes *			
Λύω	Τιμῶ	ποιῶ	δηλῶ	τίθημι
λύεις	τιμᾶς	ποιεῖς	δηλοῖς	τίθης
λύει	τιμᾶ	ποιεῖ	δηλοῖ	τίθησι(ν)
λύομεν	τιμῶμεν	ποιοῦμεν	δηλοῦμεν	τίθεμεν
λύετε	τιμᾶτε	ποιεῖτε	δηλοῦτε	τίθετε
λύουσι(ν)	τιμῶσι(ν)	ποιοῦσι(ν)	δηλοῦσι(ν)	τιθέασι(ν)

* Les règles de contraction sont simples :

$\alpha + \omega > \omega$ / $\epsilon + \omega > \omega$ / $\omicron + \omega > \omega$
 $\alpha + \epsilon\iota > \alpha$ / $\epsilon + \epsilon\iota > \epsilon\iota$ / $\omicron + \epsilon\iota > \omicron\iota$
 $\alpha + \epsilon > \alpha$ / $\epsilon + \epsilon > \epsilon\iota$ / $\omicron + \epsilon > \omicron\upsilon$
 $\alpha + \omicron\upsilon > \omega$ / $\epsilon + \omicron\upsilon > \omicron\upsilon$ / $\omicron + \omicron\upsilon > \omicron\upsilon$

Le cas particulier d' εἶμι (infinitif : εἶναι)

Εἶμι ἐσ-μέν
 εἶ ἐσ-τέ
 ἐστί(ν) εἶ-σί(ν)