

# Première déclinaison

## Les types contractes (fém. et masc.)

### 1. Explications

Une voyelle brève  $\alpha$  ou  $\epsilon$  est absorbée devant un  $\alpha$ , une voyelle longue ou une diphtongue.

Cela arrive à tous les cas. En pratique il faut remplacer le  $\alpha$  ou le  $\epsilon$  du radical par le jeu des désinences fém. ou masc. régulières correspondantes (en  $\alpha(\zeta)$  ou en  $-\eta(\zeta)$ ), en veillant à placer un accent circonflexe dessus, car toutes les formes sont périspomènes:

- Contraction en  $-\alpha-\alpha$  →  $-\hat{\alpha}$  (◊ ἡ  $\mu\hat{\nu}\hat{\alpha}$   $-\hat{\alpha}\zeta$ ).
- Contraction en  $-\epsilon-\alpha$ : →  $-\hat{\eta}$  (◊ ἡ  $\sigma\hat{\upsilon}\kappa\hat{\eta}$   $-\hat{\eta}\zeta$ )  
ou →  $-\hat{\alpha}$  après  $\epsilon, \iota, \rho$  (comme ἡ  $\mu\hat{\nu}\hat{\alpha}$   $-\hat{\alpha}\zeta$ ).
- Contraction en  $-\epsilon-\alpha\zeta$ : →  $-\hat{\eta}\zeta$  (◊ ὁ Ἑρμῆς  $-\sigma\hat{\upsilon}$ )  
ou →  $-\hat{\alpha}\zeta$  après  $\epsilon, \iota, \rho$  (◊ ὁ Βορρᾶς  $-\sigma\hat{\upsilon}$ ).

### 2. Déclinaisons

ἡ $\mu\hat{\nu}\hat{\alpha}\hat{\alpha}$ > ἡ $\mu\hat{\nu}\hat{\alpha}$ $-\hat{\alpha}\zeta$	ἡ $\sigma\hat{\upsilon}\kappa\hat{\epsilon}\hat{\alpha}$ > ἡ $\sigma\hat{\upsilon}\kappa\hat{\eta}$ $-\hat{\eta}\zeta$	ὁ Ἑρμῆας > ὁ Ἑρμῆς $-\sigma\hat{\upsilon}$	ὁ Βορέας > ὁ Βορρᾶς $-\sigma\hat{\upsilon}$
$\mu\hat{\nu}\hat{\alpha}$ $\mu\hat{\nu}\hat{\alpha}\hat{\iota}$	$\sigma\hat{\upsilon}\kappa\hat{\eta}$ $\sigma\hat{\upsilon}\kappa\hat{\alpha}\hat{\iota}$	Ἑρμῆς    Ἑρμᾶι	Βορρᾶς
$\mu\hat{\nu}\hat{\alpha}\nu$ $\mu\hat{\nu}\hat{\alpha}\zeta$	$\sigma\hat{\upsilon}\kappa\hat{\eta}\nu$ $\sigma\hat{\upsilon}\kappa\hat{\alpha}\zeta$	Ἑρμῆν    Ἑρμᾶς	Βορρᾶν
$\mu\hat{\nu}\hat{\alpha}\zeta$ $\mu\hat{\nu}\hat{\omega}\nu$	$\sigma\hat{\upsilon}\kappa\hat{\eta}\zeta$ $\sigma\hat{\upsilon}\kappa\hat{\omega}\nu$	Ἑρμῶδ    Ἑρμῶν	Βορρῶδ
$\mu\hat{\nu}\hat{\alpha}$ $\mu\hat{\nu}\hat{\alpha}\hat{\iota}\zeta$	$\sigma\hat{\upsilon}\kappa\hat{\eta}$ $\sigma\hat{\upsilon}\kappa\hat{\alpha}\hat{\iota}\zeta$	Ἑρμῆ    Ἑρμᾶις	Βορρᾶ
$\mu\hat{\nu}\hat{\alpha}$	$\sigma\hat{\upsilon}\kappa\hat{\eta}$	Ἑρμῆ	Βορρᾶ
$\mu\hat{\nu}\hat{\alpha} \circ \mu\hat{\nu}\hat{\alpha}\hat{\iota}\nu$	$\sigma\hat{\upsilon}\kappa\hat{\alpha} \circ \sigma\hat{\upsilon}\kappa\hat{\alpha}\hat{\iota}\nu$	Ἑρμᾶ $\circ$ Ἑρμᾶιν	