

L'alphabet grec

| | | |
|---------|---------------------|------------|
| alpha | α | |
| beta | β | |
| gamma | γ | Γ |
| delta | δ | Δ |
| epsilon | ε | |
| zeta | ζ | |
| eta | η | |
| theta | θ | Θ |
| iota | ι | |
| kappa | κ | |
| lambda | λ | Λ |
| mu | μ | |
| nu | ν | |
| xi | ξ | Ξ |
| pi | π | Π |
| rho | ρ | |
| sigma | σ | Σ |
| tau | τ | |
| upsilon | υ | Υ |
| phi | ϕ ou φ | Φ |
| chi | χ | |
| psi | ψ | |
| omega | ω | Ω |

- Ne sont indiquées que les capitales utilisées en sciences. Les autres, identiques à des lettres de l'alphabet français, ne sont pas utilisées.
- La lettre *omicron*, identique à notre lettre *o*, n'est pas utilisée en sciences.
- Il existe des variantes peu usitées de quelques lettres :
 - ϑ pour *theta* ;
 - ϖ pour *pi* ;
 - ϱ pour *rho* ;
 - ς pour *sigma*.