

## Nom et formule des ions à connaître

anion	formule
chlorure	$\text{Cl}^-$
fluorure	$\text{F}^-$
Bromure	$\text{Br}^-$
Iodure	$\text{I}^-$
sulfate	$\text{SO}_4^{2-}$
nitrate	$\text{NO}_3^-$
phosphate	$\text{PO}_4^{3-}$
hydrogénocarbonate	$\text{HCO}_3^-$
hydroxyde	$\text{HO}^-$
éthanoate	$\text{CH}_3\text{COO}^-$
permanganate	$\text{MnO}_4^-$
thiocyanate	$\text{SCN}^-$
thiosulfate	$\text{S}_2\text{O}_3^{2-}$
Carbonate	$\text{CO}_3^{2-}$

cation	formule
hydrogène	$\text{H}^+$
oxonium	$\text{H}_3\text{O}^+$
sodium	$\text{Na}^+$
magnésium	$\text{Mg}^{2+}$
potassium	$\text{K}^+$
calcium	$\text{Ca}^{2+}$
cuiivre	$\text{Cu}^{2+}$
zinc	$\text{Zn}^{2+}$
aluminium	$\text{Al}^{3+}$
fer II	$\text{Fe}^{2+}$
fer III	$\text{Fe}^{3+}$
manganèse	$\text{Mn}^{2+}$
plomb	$\text{Pb}^{2+}$