

LES IONS

	NOM	FORMULE	NOM	FORMULE
CATIONS	Ion aluminium	Al^{3+}	ion hydrogène (proton) ou ion oxonium	H^+ ou H_3O^+
	Ion ammonium	NH_4^+	Ion magnésium	Mg^{2+}
	Ion calcium	Ca^{2+}	Ion manganèse	Mn^{2+}
	Ion cobalt	Co^{2+}	Ion potassium	K^+
	Ion cuivre	Cu^{2+}	Ion sodium	Na^+
	Ion ferreux	Fe^{2+}	Ion zinc	Zn^{2+}
	Ion ferrique	Fe^{3+}		
ANIONS	Ion carbonate	CO_3^{2-}	Ion iodure	I^-
	Ion chlorure	Cl^-	Ion molybdate	MoO_4^{2-}
	Ion dihydrogénoborate	H_2BO_3^-	Ion nitrate	NO_3^-
	Ion dihydrogénophosphate	H_2PO_4^-	Ion nitrite	NO_2^-
	Ion hydrogénocarbonate	HCO_3^-	Ion phosphate	PO_4^{3-}
	Ion hydrogénophosphate	HPO_4^{2-}	Ion sélénite	SeO_3^{2-}
	Ion hydroxyde	HO^-	Ion sulfate	SO_4^{2-}