

Tableau de solubilité d'après http://www.saltlakemetals.com/Solubility_Chart.htm		Acétate	Bromure	Carbonate	Chlorate	Chlorure	Hydroxyde	Iodure	Nitrate	Oxyde	Phosphate	Sulfate	Sulfure
		CH ₃ COOH	Br ¹⁻	CO ₃ ²⁻	ClO ₃ ¹⁻	Cl ¹⁻	OH ¹⁻	I ¹⁻	NO ₃ ¹⁻	O ²⁻	PO ₄ ³⁻	SO ₄ ²⁻	S ²⁻
Aluminium	Al ³⁺	S	S	≡	S	S	I	S	S	I	I	≡	D
Ammonium	NH ₄ ⁺	S	S	S	S	S	S	S	S	≡	S	S	S
Baryum	Ba ²⁺	S	S	I	S	S	S	S	S	S	I	I	S
Cadmium	Cd ²⁺	S	S	I	S	S	I	S	S	I	I	S	I
Calcium	Ca ²⁺	S	S	I	S	S	I	S	S	I	I	I	I
Cuivre I (eux)	Cu ¹⁺	≡	S/I	I	≡	I	I	I	≡	I	≡	D	I
Cuivre II (ique)	Cu ²⁺	S	S	D	S	S	I	≡	S	I	I	S	I
Hydrogène	H ¹⁺	S	S	S	S	S	HOH	S	S	S	S	S	S
Fer II (eux)	Fe ²⁺	S	S	I	≡	S	I	S	S	I	I	S	I
Fer III (ique)	Fe ³⁺	I	S	≡	≡	S	I	≡	S	I	I	S/I	I
Plomb II (eux)	Pb ²⁺	S	S/I	I	S	S/I	I	I	S	I	I	I	I
Plomb IV (ique)	Pb ⁴⁺	D	≡	≡	≡	D	≡	≡	≡	I	≡	≡	≡
Magnésium	Mg ²⁺	S	S	I	S	S	I	S	S	I	I	S	D
Manganèse	Mn ²⁺	S	S	I	≡	S	I	S	S	I	≡	S	I
Mercure I (eux)	Hg ¹⁺	S/I	I	I	S/I	I	≡	S/I	S/D	I	i/d	I	I
Mercure II (ique)	Hg ²⁺	S	S/I	I	S	S	I	I	S	I	S/I	D	I
Nickel	Ni ³⁺	S	S	I	S	S	I	S	S	I	I	S	I
Potassium	K ¹⁺	S	S	S	S	S	S	S	S	D	S	S	I
Argent	Ag ¹⁺	S	I	I	S	I	≡	I	S	I	I	I	I
Sodium	Na ¹⁺	S/I	S	S	S	S	S	S	S	D	S	S	I
Étain II (eux)	Sn ²⁺	≡	≡	≡	≡	S	I	S	≡	I	≡	S	I
Étain IV (ique)	Sn ⁴⁺	≡	S/D	≡	≡	S/D	I	S	S	I	I	S/D	I
Zinc	Zn ²⁺	S	S	I	S	S	I	S	S	I	I	S	I
S = soluble		S/I = partiellement soluble			I = insoluble		D = se décompose		≡ = n'existe pas				