

TABLEAU PERIODIQUE DES ELEMENTS DES FAMILLES PRINCIPALES



Hydrogène H H ₂ O							Gaz nobles	
Alcalins	Alcalino-terreux	Terreux	Carbonides	Azotides ou pnictogènes	Sulfurides ou chalcogènes	Halogènes	Hélium He Inerte	
Lithium Li Li ₂ O	Béryllium Be BeO	Bore B B ₂ O ₃	Carbone C CO ₂	Azote N N ₂ O ₅	Oxygène O	Fluor F	Néon Ne Inerte	
Sodium Na Na ₂ O	Magnésium Mg MgO	Aluminium Al Al ₂ O ₃	Silicium Si SiO ₂	Phosphore P P ₂ O ₅	Soufre S SO ₃	Chlore Cl	Argon Ar Inerte	
Potassium K K ₂ O	Calcium Ca CaO	Gallium Ga Ga ₂ O ₃	Germanium Ge GeO ₂	Arsenic As As ₂ O ₅	Sélénium Se SeO ₃	Brome Br	Krypton Kr Inerte	
Rubidium Rb Rb ₂ O	Strontium Sr SrO	Indium In In ₂ O ₃	Etain Sn SnO ₂	Antimoine Sb Sb ₂ O ₅	Tellure Te TeO ₃	Iode I	Xénon Xe XeO ₄	
Césium Cs Cs ₂ O	Baryum Ba BaO	Thallium Tl Tl ₂ O ₃	Plomb Pb PbO ₂	Bismuth Bi ?	Polonium Po* ?	Astate At*	Radon Rn* ?	
Francium Fr ?	Radium Ra ?							