

TABLEAU PÉRIODIQUE

PÉRIODE	COLONNE								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1 H Hydrogène 1								
2	3 Li Lithium 6,9	4 Be Béryllium 9							
3	11 Na Sodium 23	12 Mg Magnésium 24,3							
4	19 K Potassium 39,1	20 Ca Calcium 40,1	21 Sc Scandium 45	22 Ti Titane 47,9	23 V Vanadium 50,9	24 Cr Chrome 52	25 Mn Manganèse 54,9	26 Fe Fer 55,8	27 Co Cobalt 58,9
5	37 Rb Rubidium 85,5	38 Sr Strontium 87,6	39 Y Yttrium 88,9	40 Zr Zirconium 91,2	41 Nb Niobium 92,9	42 Mo Molybdène 95,9	43 Tc Technétium 98	44 Ru Ruthénium 101,1	45 Rh Rhodium 102,9
6	55 Cs Césium 132,9	56 Ba Baryum 137,3	57 La Lanthane 138,9	72 Hf Hafnium 178,5	73 Ta Tantale 180,9	74 W Tungstène 183,8	75 Re Rhénium 186,2	76 Os Osmium 190,2	77 Ir Iridium 192,2
7	87 Fr Francium 223	88 Ra Radium 226	89 Ac Actinium 227	104 Rf Rutherfordium 261	105 Db Dubnium 262	106 Sg Seaborgium 266	107 Bh Bohrium 264	108 Hs Hassium 269	109 Mt Meitnerium 268
				58 Ce Cérium 140,1	59 Pr Praséodyme 140,9	60 Nd Néodyme 144,2	61 Pm Prométhium 145	62 Sm Samarium 150,4	
				90 Th Thorium 232	91 Pa Protactinium 231	92 U Uranium 238	93 Np Neptunium 237	94 Pu Plutonium 244	
	Métaux alcalins	Métaux alcalino-terreux	Métaux de transition	Métaux pauvres	Non métaux	Halogènes	Gaz rares	Lanthanides	Actinides

