	1	Tableau périodique des éléments													18			
1	Hydrogène 1,008 13,59 2,1 1s1 -1+1	scienceamusante.net wiki+forum													He Hélium 4,003 24,58 —			
2	3 Li	4 Be Béryllium 9,012 9,322 1,5 1s ² 2s ² +2	Béryllium 9,012 1,5 []: nombre de masse de l'isotope le plus stable * 1s² 2s² fercrise de première (onisation (AV) Electronégativité (échelle de Pauling) 1,6 Electronégativité (échelle de Pauling) 200,59 1,9 Electronégativité (échelle de Pauling) Configuration électronique (en rouge: exception à la règle de Klechkowski)										5 Bore 10,81 8,298 18 ² 28 ² 2p ¹ +3	6 Carbone 12,01 11,26 1s ² 2s ² 2p ² -4 + 2 + 4	Azote	Oxygène	Fluor 19,00 17,42 1s ² 2s ² 2p ⁵ -1	10 Ne Néon 20,18 21,56 1s ² 2s ² 2p ⁶ 0
3	Na Sodium 22,99 5,139 0,9 [Ne] 3s1 +1	12 Magnésium 24,31 7,646 [Ne] 3s ² +2	3	4	5		aux nombres d'oxydatic olus fréquent en gras)	8 8	9	10	11	12	Aluminium 26,98 5,985 1,5 [Ne] 3s² 3p¹ +3	14 Si Silicium 28,09 8,151 [Ne] 3s² 3p² -4 +4	Phosphore 30,97 10,48 2,1 [Ne] 3s ² 3p ³ -3 +3 +4 +5	Soufre 32,06 10,36 [Ne] 3s ² 3p ⁴ -2 + 2 + 4 + 6	Chlore 35,45 12,96 [Ne] 3s ² 3p ⁵ -1 +1 +3 +5 +7	Argon 39,95 15,75 [Ne] 3s ² 3p ⁶
4	Potassium	Ca Calcium	Sc Scandium	Titane	Vanadium	Cr Chrome	Mn Manganèse	Fer	27 Cobalt 58,93 7,881 [Ar] 4s² 3d7 +2 +3	Nickel 58,69 7,639 [Ar] 4s² 3d³ +2 +3	29 Cuivre 63,55 7,726 [Ar]4s¹3d¹0 +1+2	Zinc 65,38 9,394 [Ar] 4s ² 3d ¹⁰ +2	Ga Gallium 69.72	32 Germanium 72,63 7,899 1,8 [Ar] 4s² 3d¹o 4p² +2 +4	33 As Arsenic 74,92 9,788 2,0 [Ar] 4s ² 3d ¹⁰ 4p ³ -3 +3 +5	Se Sélénium 78.96	35 Br Brome 79,90 11,81 2,8 [Ar] 4s ² 3d ¹⁰ 4p ⁵ -1 + 1 + 5 + 7	36 Kr Krypton 83,80 13,99 [Ar] 4s ² 3d ¹⁰ 4p ⁶
5	Rb Rubidium 85,47 4,177 [Kr] 5s¹ +1	38 Strontium 87,62 5,694 [Kr] 5s ² +2	Yttrium 88,91 6,217 [Kr] 5s ² 4d ¹ +2 +3	Zr Zirconium 91.22	Nb Niobium 92,91 6,758 [Kr] 58 ¹ 4d ⁴ +3 +5	42 MO Molybdène 95,96 7,092 1,8 [Kr] 5s¹ 4d⁵ +2 +3 +4 +5 +6	TC Technétium [98] 7,28 1,9 [Kr] 5s² 4d⁵ +7	Ru Ruthénium 101,07 7,360 2,2 [Kr] 5s14d7 +2 +3 +4 +6 +8	Rh Rhodium 102,91 7,456 2,2 [Kr] 5s¹4d ⁸ +2 +3 +4	Pd Palladium 106,42 9,336 [Kr]5s° 4d¹° +2 +4	Argent 107,87 7,576 [Kr] 5s¹ 4d¹0 +1	48 Cd Cadmium 112,41 8,993 [Kr] 5s² 4d¹0 +2	In Indium	50 Sn Etain 118,71 7,343 [Kr] 5s² 4d¹º 5p² +2 +4	51 Sb Antimoine 121,76 8,608 [Kr] 5s ² 4d ¹⁰ 5p ³ -3 +3 +5	Te Tellure 127,60	lode 126,90 10,45 [Kr] 5s² 4d¹º 5p⁵ -1 +1 +3 +5 +7	Xe Xénon 131,29 12,12 2,6 [Kr) 5s ² 4d ¹⁰ 5p ⁶
6	55 Cs Césium 132,91 3,893 [Xe] 6s¹ +1	56 Baryum 137,33 5,211 [Xe] 6s ² +2	57 à 71	Hf Hafnium 178,49	73 Ta Tantale 180,95 7,549 1,5 [Xe] 6s² 4f¹⁴ 5d³ +5	Tungstène	Re Rhénium 186.21	76 Osmium 190,23 8,438 2,2 [Ke] 6s² 4f⁴4 5d ⁶ +2 +3 +4 +6 +8	77 Iridium 192,22 8,967 2,2 [Xe] 6s² 4f¹⁴ 5d ⁷ +2 +3 +4 +6	78 Platine 195,08 8,958 2,2 [Xe] 6s¹ 4f¹⁴ 5d³ +2 +4	79 Au Or 196,97 9,225 2,4 [Xe] 6s¹ 4f¹⁴ 5d¹⁰ +1 +3	80 Hg Mercure 200,59 10,43 [Xe] 6s² 4f¹⁴ 5d¹⁰ +1 +2	Thallium 204,38 1,8		Bi Bismuth	Polonium [209] 8,416 65 ² 4f ¹⁴ 5d ¹⁰ 6p ⁴ +2 +4	Astate [210] 9,597 2,2	Radon [222] [Xe] 682 44f4 5d10 6p6
7	Fr	Radium [226] 5,278 [Rn]7s² +2	89 à 103	104 Rf Rutherfordium [267] - [Rn] 7s ² 5f ¹⁴ 6d ² +4	105 Db Dubnium [268] - [Rn] 7s ² 5f ¹⁴ 6d ³ +5	106 Sg Seaborgium [271] — [Rn] 7s² 5f⁴⁴ 6d⁴ +6	107 Bh Bohrium [272] - [Rn] 75 ² 5f ¹⁴ 6d ⁵ +7	108 Hs Hassium [277] - [Rn] 7s ² 5f ¹⁴ 6d ⁶	109 Mt Meitnerium [276] - [Rn] 7s² 5f¹⁴ 6d²	110 DS Darmstadtium [281] [Rn] 7s² 5f¹⁴ 6d8	111 Rg Roentgenium [280] — [Rn] 7s² 5f¹⁴ 6d³	112 Cn Copernicium [285] 	113	114 Flérovium [289] [Rn] 7s ² 5f ¹⁴ 6d ¹⁰ 7p ²	Uup	LV Livermorium	117 UUS Ununseptium _ [294] [Rn] 7s ² 5f ¹⁴ 6d ¹⁰ 7p ⁵	_ [294] _

^{*} Pure Appl. Chem., Vol. 78, No. 11, pp. 2051–2066, 2006. Actualisé en 2013 selon recommandations de l'Union Internationale de Chimie Pure et Appliquée.

© 2013, Clovis Darrigan - Anima-Science / www.darrigan.net - www.anima-science.fr

Lanthanides 6	La Lanthane	Ce Cérium 140.12	Pr Praséodyme	Nd Néodyme 144,24	Pm Prométhium	Sm Samarium	Europium 151,96 5,670 [Xe] 6s ² 4f ⁷ +2 +3	Gd Gadolinium	Tb Terbium 158.93	Dy Dysprosium	Holmium 164,93 6,021 [Xe] 6s² 4f¹¹ +3	Er Erbium 167,26	Tm Thulium 168,93 6,184 [Xe] 6s ² 4f ¹³ +2 +3	70 Yb Ytterbium 173,05 6,254 1,2 [Xe] 6s ² 4f ¹⁴ +2 +3	71 Lu Lutétium 174,97 5,425 [Xe] 6s² 4f¹⁴ 5d¹ +3
Actinides 7	AC Actinium [227]	Th Thorium 232,04	Pa Protactinium 231,04	Uranium 238,03 6,194 [Rn] 7s ² 5f ² 6d ¹ +3 +4 +5 +6	Np Neptunium	Pu Plutonium	Am Américium	Cm Curium	Bk Berkélium	Cf Californium	99 Einsteinium [252] 6,42 [Rn] 7s² 5f¹¹ +3	Fm Fermium	Md Mendélévium [258]	No	103 Lr Lawrencium [262] - [Rn] 7s²5f¹⁴6d¹ +3