1	1 Hydrogène 1,008 13,59 1s1	2				Та			iodiq /ERSITÉ PAU ET DES YS DE L'ADOUR		es élé ceamusante.n wiki+forum e physique biolog	et	:S	14	15	16	17	18 2 He Hélium 4,003 24,58 1s²
2	Lithium 6,94 5,391 1s ² 2s ¹ +1	1s² 2s² +2	Numéro atomique Nom de l'élément Masse atomique, basée sur ¹² C []: nombre de masse de l'isotope le plus stable * Énergie de première ionisation (eV) Symbole de l'élément (en gris : aucun isotope stable) Mercure 200,59 (Xe) [82-44** 5driv — Configuration électronique (en rouge : exception à la règle de Klechkowski)										5 Bore 10,81 8,298 2,0 1s ² 2s ² 2p ¹ +3	Carbone	7 N Azote	8 Oxygène	9 Fluor 19,00	1s² 2s² 2p ⁶ 0
3	11 Na Sodium 22,99 5,139 0,5 [Ne] 3s1 +1	Mg Magnésium 7,646 1,2 (No) 3s ² +2	3	4	5	Princip. (le p	aux nombres d'oxydatio plus fréquent en gras)	n 8	9	10	11	12	13 Aluminium 26,98 5,985 1,5 [Ne] 3s ² 3p ¹ +3	Si Sillicium 28,09 8,151 [Ne] 3s ² 3p ² -4 +4	Phosphore 30,97 10,48 2,1 [Ne] 3s ² 3p ³ -3 +3 +4 +5	Soufre 32,06 10,36 2,5 [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 - [Ne] 38 ² 39 ⁶
4	19 K Potassium 39,10 4,340 0,8 [Ar] 4s1	Ca Calcium	21 SC Scandium 6,561 1,3 [Ar] 4s ² 3d ¹ +3	Ti Titane 47.87	Vanadium	Cr Chrome	Mn Manganèse 54.94	Fer 55.85	Co Cobalt 58.93	Ni Nickel 58.69	Cu Cuivre 63.55	Zn Zinc 65.38	Gallium	32 Ge Germanium 72,63 7,899 1,8 [Ar] 4s ² 3d ¹⁰ 4p ² +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	36 Kr Krypton 83,80 13,99 3,0 [Ar] 48 3d ¹⁰ 4p ⁶
5	37 Rb Rubidium 85,47 4,177 0,8 [Kr] 5s ¹ +1	Sr Strontium	Yttrium 88,91 6,217 1,2 [Kr] 5s² 4d¹ +2 +3	Zr Zirconium	Nb Niobium	42 MO Molybdène 95,96 7,092 1,8 [Kr] 5s¹ 4d⁵ +2 +3 +4 +5 +6	43 TC Technétium [98] 7,28 1,9 [Kr] 5s² 4d⁵ +7	44 Ru Ruthénium 101,07 7,360 2,2 [Kr] 5s ¹ 4d ⁷ +2 +3 +4 +6 +8	45 Rh Rhodium 102,91 7,456 [Kr] 5814d8 +2+3+4	46 Pd Palladium 106,42 9,336 2,2 [Kr]5s°4d¹° +2+4	Ag Argent	Cd Cadmium	49 In Indium 114,82 5,786 [Kr] 55 ² 4d ¹⁰ 5p ¹ +1 +2 +3	Sn Etain 118.71	51 Sb Antimoine 121,76 8,608 [Kr] 5s ² 4d ¹⁰ 5p ³ -3 *3 *5	Te Tellure 127,60 9,009 2,1 [Kr] 5s ² 4d ¹⁰ 5p ⁴ -2 +2 +4 +6	lode 126,90	54 Xe Xénon 131,29 12,12 2,6 [Kr] 5s² 4d¹¹ 5p²
6	55 Césium 132,91 3,893 [Xe] 6s1 +1	56 Ba Baryum 137,33 5,211 0,9 [Xe] 6s ² +2	57 à 71	72 Hafnium 178,49 6,825 1,3 [Xe] 6s² 4f¹⁴ 5d² +4	73 Ta Tantale 180,95 7,549 [Xe] 68 ² 4f ¹⁴ 5d ³ +5	74 W Tungstène 183,84 7,864 1,7 [Xe] 6s² 4f¹⁴ 5d⁴ +2 +3 +4 +5 +6	75 Re Rhénium 186,21 7,833 1,9 [Xe] 6s² 4f¹⁴ 5d⁵ +2 +3 +4 +6 +7	76 Osmium 190,23 8,438 [Xe] 6s² 4f ¹⁴ 5d ⁶ +2 +3 +4 +6 +8	77 Iridium 192,22 8,967 [Xe] 6s ² 4f ¹⁴ 5d ⁷ +2 +3 +4 +6	Pt Platine	79 Au Or 196,97 9,225 2,4 [Xe] 681 4f14 5d10 +1 +3	Hg Mercure 200,59	TI Thallium 204,38			Polonium [209] 8,416 [Xe] 68 ² 4f ¹⁴ 5d ¹⁰ 6p ⁴ +2 +4		Radon [222] — [Xe] 6824ff45d16 6p6
7	Francium (223) 4,072 [223] 0,781 +1	88 Radium [226] 5,278 [Rn] 7s ² +2	89 à 103	104 Rf Rutherfordium [267] [Rn] 7s² 5f¹⁴ 6d² +4	105 Db Dubnium [268] - [Rn] 7s ² 5f ¹⁴ 6d ³ +5	106 Seaborgium [271] - [Rn] 7s² 5f⁴ 6d⁴ +6	107 Bh Bohrium [272] - [Rn] 7s ² 5f ¹⁴ 6d ⁵ +7	108 Hassium [277] - [Rn] 7s² 5f¹⁴ 6d ⁶	109 Mt Meitnerium [276] - [Rn] 7s ² 5f ¹⁴ 6d ⁷	Ds	Rg	Cn	113 Nh Nihonium [286] [Rn] 7s² 5f¹⁴ 6d¹⁰ 7p¹	114 Flérovium [289] 	115 MC Moscovium [288] - [Rn] 7s ² 5f ¹⁴ 6d ¹⁰ 7p ³	116 LV Livermorium [293] [Rn] 7s² 5f⁴ 6d¹⁰ 7p⁴	117 TS Tennessine [294] — [Rn] 7s² 5f¹⁴ 6d¹⁰ 7p⁵	118 Oganesson [294] [Rn] 7s² 5f¹4 6d¹0 7p²

^{*} Pure Appl. Chem., Vol. 78, No. 11, pp. 2051–2066, 2006. Actualisé en 2016 selon recommandations de l'Union Internationale de Chimie Pure et Appliquée.

© 2016, Clovis Darrigan - Anima-Science / www.darrigan.net - www.anima-science.fr

Lanthanides 6	La Lanthane	Ce Cérium 140,12	Pr Praséodyme	Nd Néodyme	Pm Prométhium	Sm Samarium	Europium	Gd Gadolinium	Tb Terbium	Dy Dysprosium	Ho Holmium 164,93	Er Erbium 167,26	69 Tm Thulium 168,93 6,184 [Xe] 6s² 4f¹³ +2+3	70 Yb Ytterbium 173,05 6,254 [Xe] 6s² 4f¹ ⁴ +2 +3	71 Lu Lutétium 174,97 5,425 [Xe] 66 ² 4f ¹⁴ 5d ¹ +3
Actinides 7	AC Actinium	Th Thorium 232,04	Pa Protactinium 231,04	Uranium 238,03 6,194 (RN) 72° 56° 66¹ +3 44 +5 +6	Np Neptunium	Pu Plutonium	Am Américium	Cm Curium	Bk Berkélium [247] 6,23 1,3 [Rn] 7s ² 5f ⁹	Cf Californium	99 Es Einsteinium [252] 6,42 1,3 [Rn] 7s ² 5f ¹¹ +3	[257]	Md Mendélévium	102 Nobélium [259] 6,65 [Rn] 7s ² 5f ¹⁴ +3	103 Lr Lawrencium [262] - [Rn] 7s² 5f¹⁴ 6d¹ +3