

Attention c'est pas facile



en couches successives; les éléments qui figurent sur  
ent le même nombre de couches, une seule pour  
ériode suivante, qui va du lithium au néon, et  
colonne verticale contiennent le même nombre  
epuis 1 pour la colonne de l'hydrogène jusqu'à 8  
grandes analogies.  
étaux des terres rares (lanthanides), éléments très  
as; il en est de même pour les éléments qui suivent

				5 10,8	6 12	7 14	8		
				B BORE	C CARBONE	N AZOTE	O OXYGÈNE		
				13 27	14 28,1	15 31	16 32		
				Al ALUMINIUM	Si SILICIUM	P PHOSPHORE	S SOUFFRE		
54,9	26 55,8	27 58,9	28 58,7	29 63,5	30 65,4	31 69,7	32 72,6	33 74,9	34
In INDIUM	Fe FER	Co COBALT	Ni NICKEL	Cu CUIVRE	Zn ZINC	Ga GALLIUM	Ge GERMANIUM	As ARSENIC	Se SÉLÉNIUM
98,9	44 101,7	45 102,9	46 106,7	47 107,9	48 112,4	49 114,8	50 118,7	51 121,8	52 127,6
Rc RUTHÉNIUM	Ru RUTHÉNIUM	Rh RHODIUM	Pd PALLADIUM	Ag ARGENT	Cd CADMIUM	In INDIUM	Sn ÉTAIN	Sb ANTIMOINE	Te TELLURE
186,3	76 190,2	77 193,1	78 195,2	79 197,2	80 200,6	81 204,4	82 207,2	83 209	84 209
	Pt PLATINE	Au OR	Pd PALLADIUM	Ag ARGENT	Hg MERCURE	Tl THALLIUM	Pb PLOMB	Bi BISMUTH	Po POLONIUM