

QUI EST FAIT DE QUOI ?

Périodes
↓

Métaux alcalins
Groupe 1

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

Gaz nobles
18

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

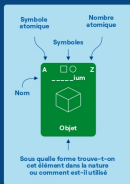
40

41

42

43

44



AMUSE-TOI À ASSOCIER DES OBJETS DU QUOTIDIEN AUX ÉLÉMENTS DU TABLEAU PÉRIODIQUE!

Legend for element properties:

- Solide
- Liquide
- Gazeux
- Corps humain
- Croûte terrestre
- Magnétique
- Métaux précieux
- Radioactif
- Quelques traces trouvées dans la nature
- Fabriqués uniquement par l'humain

Métaux de transition

Métaux pauvres et Non-métaux

Halogènes

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
H Hydrogène 1 ☆	He Hélium 2 ☆	Li Lithium 3 ☆	Be Béryllium 4 ☆	B Bore 5 ☆	C Carbone 6 ☆	N Azote 7 ☆	O Oxygène 8 ☆	F Fluor 9 ☆	Ne Neon 10 ☆	Na Sodium 11 ☆	Mg Magnésium 12 ☆	Al Aluminium 13 ☆	Si Silicium 14 ☆	P Phosphore 15 ☆☆	S Soufre 16 ☆☆	Cl Chlore 17 ☆☆	Ar Argon 18 ☆☆
K Potassium 19 ☆☆	Ca Calcium 20 ☆☆	Sc Scandium 21 ☆☆	Ti Titane 22 ☆☆	V Vanadium 23 ☆☆	Cr Chrome 24 ☆☆	Mn Manganèse 25 ☆☆	Fe Fer 26 ☆☆	Co Cobalt 27 ☆☆	Ni Nickel 28 ☆☆	Cu Cuivre 29 ☆☆	Zn Zinc 30 ☆☆	Ga Gallium 31 ☆☆	Ge Germanium 32 ☆☆	As Arsenic 33 ☆☆	Se Sélénium 34 ☆☆	Br Brome 35 ☆☆	Kr Krypton 36 ☆☆
Rb Rubidium 37 ☆☆	Sr Strontium 38 ☆☆	Y Yttrium 39 ☆☆	Zr Zirconium 40 ☆☆	Nb Niobium 41 ☆☆	Mo Molybdène 42 ☆☆	Tc Technétium 43 ☆☆	Ru Ruthénium 44 ☆☆	Rh Rhodium 45 ☆☆	Pd Palladium 46 ☆☆	Ag Argent 47 ☆☆	Cd Cadmium 48 ☆☆	In Indium 49 ☆☆	Sn Étain 50 ☆☆	Sb Antimoine 51 ☆☆	Te Tellure 52 ☆☆	I Iode 53 ☆☆	Xe Xénon 54 ☆☆
Cs Césium 55 ☆☆	Ba Baryum 56 ☆☆	La Lanthane 57-71 ☆☆	Hf Hafnium 72 ☆☆	Ta Tantale 73 ☆☆	W Tungstène 74 ☆☆	Re Rhenium 75 ☆☆	Os Osmium 76 ☆☆	Ir Iridium 77 ☆☆	Pt Platine 78 ☆☆	Au Or 79 ☆☆	Hg Mercure 80 ☆☆	Tl Thallium 81 ☆☆	Pb Plomb 82 ☆☆	Bi Bismuth 83 ☆☆	Po Polonium 84 ☆☆	At Aistère 85 ☆☆	Rn Radon 86 ☆☆
Fr Francium 87 ☆☆	Ra Radium 88 ☆☆	Ac Actinides 89-103 ☆☆	Rf Rutherfordium 104 ☆☆	Db Dubnium 105 ☆☆	Sg Seaborgium 106 ☆☆	Bh Bohrium 107 ☆☆	Hs Hassium 108 ☆☆	Mt Meitnerium 109 ☆☆	Ds Darmstadtium 110 ☆☆	Rg Roentgenium 111 ☆☆	Cn Copernicium 112 ☆☆	Nh Nihonium 113 ☆☆	Fl Flerovium 114 ☆☆	Mc Moscovium 115 ☆☆	Lv Livermorium 116 ☆☆	Ts Tennessé 117 ☆☆	Og Ognesson 118 ☆☆

Éléments super-lourds

radioactifs, jamais trouvés dans la nature, aucune utilisation autre que la recherche atomique

Métaux des terres rares

Actinides

La Lanthane 57 ☆☆	Ce Cérium 58 ☆☆	Pr Praséodyme 59 ☆☆	Nd Néodyme 60 ☆☆	Pm Prométhium 61 ☆☆	Sm Samarium 62 ☆☆	Eu Europium 63 ☆☆	Gd Gadolinium 64 ☆☆	Tb Terbium 65 ☆☆	Dy Dysprosium 66 ☆☆	Ho Holmium 67 ☆☆	Er Erbium 68 ☆☆	Tm Thulium 69 ☆☆	Yb Ytterbium 70 ☆☆	Lu Lutétium 71 ☆☆
Ac Actinium 89 ☆☆	Th Thorium 90 ☆☆	Pa Protactinium 91 ☆☆	U Uranium 92 ☆☆	Np Neptunium 93 ☆☆	Pu Plutonium 94 ☆☆	Am Américium 95 ☆☆	Cm Curium 96 ☆☆	Bk Berkélium 97 ☆☆	Cf Californium 98 ☆☆	Es Einsteinium 99 ☆☆	Fm Fermium 100 ☆☆	Md Mendelevium 101 ☆☆	No Nobelium 102 ☆☆	Lr Lawrencium 103 ☆☆

radioactifs, jamais trouvés dans la nature, aucune utilisation autre que la recherche atomique