

FICHE

TABLEAU PERIODIQUE DES ELEMENTS

Hydrogène H 1	<p>Comment lit-on les informations?</p> <p>Carbone — nom C — Symbole numéro — 6 atomique</p>																Helium He 2																												
Lithium Li 3	Béryllium Be 4															Fluor F 9	Néon Ne 10																												
Sodium Na 11	Magnésium Mg 12															Chlore Cl 17	Argon Ar 18																												
Potassium K 19	Calcium Ca 20	Scandium Sc 21	Titane Ti 22	Vanadium V 23	Chrome Cr 24	Manganèse Mn 25	Fer Fe 26	Cobalt Co 27	Nickel Ni 28	Cuivre Cu 29	Zinc Zn 30	Gallium Ga 31	Germanium Ge 32	Arsenic As 33	Sélénium Se 34	Brome Br 35	Krypton Kr 36																												
Rubidium Rb 37	Strontium Sr 38	Yttrium Y 39	Zirconium Zr 40	Niobium Nb 41	Molybdène Mo 42	Technétium Tc 43	Ruthénium Ru 44	Rhodium Rh 45	Palladium Pd 46	Argent Ag 47	Cadmium Cd 48	Indium In 49	Étain Sn 50	Antimoine Sb 51	Tellure Te 52	Iode I 53	Xénon Xe 54																												
Césium Cs 55	Baryum Ba 56	Lanthane La 57	Tantale Ta 72	Hafnium Hf 72	Tungstène W 74	Rhénium Re 75	Osmium Os 76	Iridium Ir 77	Platine Pt 78	Or Au 79	Mercure Hg 80	Thallium Tl 81	Plomb Pb 82	Bismuth Bi 83	Polonium Po 84	Astate At 85	Radon Rn 86																												
Francium Fr 87	Radium Ra 88	Actinium Ac 89	Rf 104	Db 105	Sg 106	Bh 107	Hs 108	Mt 109	Ds 110	Rg 111	Cn 112	Nh 113	Fl 114	Mc 115	Lv 116	Ts 117	Og 118																												
<table border="1"> <tr> <td>Cérium Ce 58</td> <td>Praséodyme Pr 59</td> <td>Néodyme Nd 60</td> <td>Prométhium Pm 61</td> <td>Samarium Sm 62</td> <td>Europium Eu 63</td> <td>Gadolinium Gd 64</td> <td>Terbium Tb 65</td> <td>Dysprosium Dy 66</td> <td>Holmium Ho 67</td> <td>Erbium Er 68</td> <td>Thulium Tm 69</td> <td>Ytterbium Yb 70</td> <td>Lutétium Lu 71</td> </tr> <tr> <td>Thorium Th 90</td> <td>Protactinium Pa 91</td> <td>Uranium U 92</td> <td>Neptunium Np 93</td> <td>Plutonium Pu 94</td> <td>Américium Am 95</td> <td>Curium Cm 96</td> <td>Berkélium Bk 97</td> <td>Californium Cf 98</td> <td>Einsteinium Es 99</td> <td>Fermium Fm 100</td> <td>Mendélévium Md 101</td> <td>Nobélium No 102</td> <td>Lawrencium Lw 103</td> </tr> </table>																		Cérium Ce 58	Praséodyme Pr 59	Néodyme Nd 60	Prométhium Pm 61	Samarium Sm 62	Europium Eu 63	Gadolinium Gd 64	Terbium Tb 65	Dysprosium Dy 66	Holmium Ho 67	Erbium Er 68	Thulium Tm 69	Ytterbium Yb 70	Lutétium Lu 71	Thorium Th 90	Protactinium Pa 91	Uranium U 92	Neptunium Np 93	Plutonium Pu 94	Américium Am 95	Curium Cm 96	Berkélium Bk 97	Californium Cf 98	Einsteinium Es 99	Fermium Fm 100	Mendélévium Md 101	Nobélium No 102	Lawrencium Lw 103
Cérium Ce 58	Praséodyme Pr 59	Néodyme Nd 60	Prométhium Pm 61	Samarium Sm 62	Europium Eu 63	Gadolinium Gd 64	Terbium Tb 65	Dysprosium Dy 66	Holmium Ho 67	Erbium Er 68	Thulium Tm 69	Ytterbium Yb 70	Lutétium Lu 71																																
Thorium Th 90	Protactinium Pa 91	Uranium U 92	Neptunium Np 93	Plutonium Pu 94	Américium Am 95	Curium Cm 96	Berkélium Bk 97	Californium Cf 98	Einsteinium Es 99	Fermium Fm 100	Mendélévium Md 101	Nobélium No 102	Lawrencium Lw 103																																

Pour plus de clarté, lire ici les noms à partir du numéro atomique 104:
 104: Rutherfordium; 105: Dubnium; 106: Seaborgium; 107: Bohrium; 108: Hassium; 109: Meitnérium; 110: Darmstadtium; 111: Roentgenium;
 112: Copernicium; 113: Nihonium; 114: Flérovium; 115: Moscovium; 116: Livermorium; 117: Tennessee; 118: Oganesson