

TABLEAU PERIODIQUE DES ELEMENTS DES FAMILLES PRINCIPALES

Niveau de difficulté : 1/3 ★

C'est à ce tableau que devraient aboutir les élèves qui utilisent la première version du puzzle.



Fr

Ra

?

A_r (ou M_r) est la masse atomique relative

X est le symbole de l'élément

Z est le nombre atomique

- La position de la masse atomique relative dans les cases du tableau suit les recommandations de l'Union Internationale de Chimie Pure et Appliquée (IUPAC).
 - Les valeurs proviennent du site http://www.chem.qmul.ac.uk/iupac/AtWt/table.html
- Le nombre (ou numéro) atomique (Z) n'est pas mentionné ici puisqu'il n'intervient pas dans la démarche des élèves.

(Ia)	-						(VIIIa)
1,0079 H	Ces 2 cartes ne sont placées qu'en fin de jeu.						4,0026 He
H ₂ O	(IIa)	(IIIa)	(IVa)	(Va)	(VIa)	(VIIa)	Inerte
6,941 Li Li ₂ O	9,0122 Be BeO	10,811 B B ₂ O ₃	12,011 C CO ₂	14,007 N N ₂ O ₅	15,999 O	18,998 F	20,180 Ne Inerte
22,990 Na Na ₂ O	24,305 Mg MgO	26,982 Al Al ₂ O ₃	28,086 Si SiO ₂	30,974 P P ₂ O ₅	32,065 S SO ₃	35,453 C 1	39,948 Ar Inerte
39,098 K K ₂ O	40,078 Ca Ca O	69,723 Ga Ga ₂ O ₃	72,64 Ge GeO ₂	74,922 A S As ₂ O ₅	78,96 Se SeO ₃	79,904 Br	83,798 Kr Inerte
85,468 Rb Rb ₂ O	87,62 Sr SrO	114,82 In In ₂ O ₃	118,71 Sn SnO ₂	121,76 Sb Sb ₂ O ₅	127,60 Te TeO ₃	126,90 I	131, 29 Xe XeO ₄
132,91 C S C s ₂ O	137,33 Ba Ba O	204,38 Tl Tl ₂ O ₃	207,2 Pb PbO ₂	208,98 Bi ?	(209) Po*	(210) At*	(222) Rn* ?
(223)	*Eléments n'ayant pas de nucléide (isotope) stable .						

Lorsque ces éléments radioactifs n'ont pas une composition terrestre caractéristique, on indique entre parenthèses le nombre de masse du nucléide de plus longue vie.