

Le tableau périodique simplifié

		1	2	13	14	15	16	17	18
								colonne	
ligne = période	Couche 1	H • Hydrogène 1s ¹							He Hélium 1s ²
	Couche 2	Li • Lithium 1s ² 2s ¹	Be •• Béryllium 1s ² 2s ²	B •• Bore 1s ² 2s ² 2p ¹	C •••• Carbone 1s ² 2s ² 2p ²	N ••••• Azote 1s ² 2s ² 2p ³	O ••••• Oxygène 1s ² 2s ² 2p ⁴	F •••••• Fluor 1s ² 2s ² 2p ⁵	Ne ••••••• Néon 1s ² 2s ² 2p ⁶
	Couche 3	Na •• Sodium 1s ² 2s ² 2p ⁶ 3s ¹	Mg •••• Magnésium 1s ² 2s ² 2p ⁶ 3s ²	Al ••••• Aluminium 1s ² 2s ² 2p ⁶ 3s ² 3p ¹	Si •••••• Silicium 1s ² 2s ² 2p ⁶ 3s ² 3p ²	P ••••••• Phosphore 1s ² 2s ² 2p ⁶ 3s ² 3p ³	S •••••••• Soufre 1s ² 2s ² 2p ⁶ 3s ² 3p ⁴	Cl ••••••••• Chlore 1s ² 2s ² 2p ⁶ 3s ² 3p ⁵	Ar •••••••••• Argon 1s ² 2s ² 2p ⁶ 3s ² 3p ⁶