

# ÉLECTRONÉGATIVITÉ DES ÉLÉMENTS

	Ia	IIa	IIIb	IVb	Vb	VIb	VIIb	VIII					Ib	IIb	IIIa	IVa	Va	Via	VIIa	0
<b>1</b>	H																			He
	2,2																			
<b>2</b>	Li	Be													B	C	N	O	F	Ne
	1,0	1,6													2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	
<b>3</b>	Na	Mg													Al	Si	P	S	Cl	Ar
	0,9	1,3													1,6	1,9	2,2	2,6	3,2	
<b>4</b>	K	Ca	Sc	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Co	Ni	Cu	Zn	Ga	Ge	As	Se	Br	Kr		
	0,8	1,0	1,4	1,5	1,6	1,7	1,6	1,8	1,9	1,9	2,0	1,7	1,8	2,0	2,2	2,6	3,0			
<b>5</b>	Rb	Sr	Y	Zr	Nb	Mo	Tc	Ru	Rh	Pd	Ag	Pt	In	Sn	Sb	Te	I	Xe		
	0,8	1,0	1,2	1,3	1,6	2,2	1,9	2,2	2,3	2,2	1,9	1,7	1,8	1,8	2,1	2,1	2,7			
<b>6</b>	Cs	Ba	La	Hf	Ta	W	Re	Os	Ir	Pt	Au	Cd	Tl	Pb	Bi	Po	At	Rn		
	0,8	0,9	1,1	1,3	1,5	1,9	1,9	2,2	2,2	2,3	2,3	2,0	2,0	1,9	2,0	2,0	2,2			

symbole de l'atome

K  
0,8

$\chi$  (en unité Pauling)

