

# Symbole chimique

Le nom de chaque élément est abrégé en chimie par un symbole international composé d'une ou deux lettres.

Si le symbole n'est composé que d'une seule lettre, elle est toujours écrite par une majuscule qui ne correspond pas forcément à la première lettre de l'élément en français.

Exemples : H      symbole de l'hydrogène  
O      symbole de l'oxygène  
C      symbole du carbone  
N      symbole de l'azote

Si le symbole est formé de deux lettres, la première est toujours une majuscule et la seconde une minuscule. Ce ne sont pas toujours les deux premières lettres de l'élément en français.

Exemples : Cl      symbole du chlore  
Na      symbole du sodium  
Mg      symbole du magnésium  
Au      symbole de l'or  
Hg      symbole du mercure