## Activité 1:

Les atomes sont les particules élémentaires de la matière, ils composent tout ce qui nous entoure. Ils sont <u>très rarement seuls</u> (uniquement les atomes de la dernière colonne), soit en groupe avec d'autres atomes pour former des molécules.

Les molécules ont une **formule chimique** qui décrit les atomes qui la composent. Elles peuvent être représentées par leur **modèle moléculaire**, selon la convention suivante :

Atome	Hydrogène	Carbone	Oxygène	Azote
Représentation:	Boule blanche	Boule noire	Boule rouge	Boule bleue

Formule chimique	Modèle moléculaire	phrase
H <sub>2</sub> O Le symbole O sans indice car Il y a un seul atome d'oxygène dans cette molécule.  Le symbole de H suivi de 2 en indice : Il y a deux atomes d'hydrogène dans cette molécule.		La molécule d'eau, qui est composé d'un atome d'oxygène et deux atomes d'hydrogène.
O <sub>2</sub>		La molécule de dioxygène, composé de deux atomes d'oxygène.
$N_2$		La molécule de diazote, composé de deux atomes d'azote
H <sub>2</sub>		
CO <sub>2</sub>		