Activité 1:

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

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 ₂ O Le symbole O sans indice car II y a un seul atome d'oxygène dans cette molécule. Le symbole de H suivi de 2 en indice : II 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 ₂		La molécule de dioxygène, composé de deux atomes d'oxygène.
N ₂		La molécule de diazote, composé de deux atomes d'azote
H ₂		
CO ₂		