# Les espèces chimiques

# I – Notion d'espèce chimique :

# 1-Définition de l'espèce chimique :

- -Un ensemble d'entités moléculaires, ioniques ou atomiques **identiques** constituée une espèce chimique.
- -Une espèce chimique est caractérisée par son aspect (état physique, couleur), par son **nom**, sa **formule** chimique et par des **grandeurs physiques** (solubilité, masse volumique, densité ....).
- -Une substance constituée d'une seule espèce chimique est un corps pur.

# 2-Détction des espèces chimiques :

### 2-1-Utilisation des cinq sens :

Est-ce que nos organes de sens sont capable de relever l'existence de toutes les espèces chimiques qui se trouvent dans l'orange?

Pour répondre à cette question on va remplir le tableau suivant :



sens	L'ouïe	Le toucher	Le goût	L'odorat	La vue
Couleur					+
Odeur				+	
La présence de l'eau		+			+
Son goût sucré			+		
Son goût acide			+		
Contient de gaz			_		

L'utilisation des cinq sens ne suffit pas d'identifier la présence de toutes les espèces chimiques.

Pour identifier les espèces chimiques présent dans une substance chimique on réalise certains tests d'identification.

### 2-2-Utilisation des tests chimiques :

Les tests chimiques permettent de confirmer la présence ou l'absence d'une espèce chimique.

#### -Existence de l'eau :

https://sante-tube.com/guide/guide-scolaire/

Le sulfate de cuivre *II* anhydre est une poudre blanche qui prend la couleur bleue en présence de l'eau.



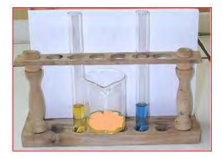
### -Existence du sucre (glucose):

La liqueur du Fehling est un liquide bleu qui par chauffage, en présence du sucre (glycose) donne un précipité rouge brique.



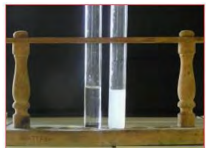
#### -Existence de l'acide :

Le test au papier pH ou un indicateur coloré révèle l'espèce chimique acide si son pH<7, neutre quand son pH=7 ou basique si son pH>7.



# -Existence de gaz carbonique :

L'eau de chaux est un liquide transparent qui se trouble en présence de gaz carbonique.



# II- Classement des espèces chimiques :

1-Espèces chimiques organiques et inorganiques :

-On appelle espèces chimiques organiques, les espèces dont

la combustion complète conduit à la formation de dioxyde de carbone  $CO_2$  et de l'eau  $H_2O$ . Exemples : l'alcool, le butane, le glucose....

- Les autres espèces sont des espèces chimiques inorganiques.

Exemples : le fer, le cuivre, le chlorure de sodium....

### 2-Les espèces chimiques naturelles et synthétiques :

-Les espèces chimiques naturelles sont celles qui existent dans la nature (végétaux, animaux, minéraux).

Exemples : sel, sucre, le sel de cuisine.

-Les espèces chimiques synthétiques sont préparés par l'homme à l'aide des transformations chimiques (qui sont identiques aux espèces chimiques naturelles ont exactement les mêmes propriétés).

**Exemples**: le caoutchouc synthétique, le diamant synthétique...

-Les espèces chimiques artificielles sont des espèces chimiques synthétiques qui n'existent pas dans la nature.

**Exemples**: aspirine, le plastique, le verre.