

Substances naturelles et substances synthétiques



Substances naturelles et substances synthétiques

I - Substances naturelles :

Les substances naturelles sont des substances qui existent dans la nature.

Par exemple, le **dioxygène comprimé** dans une bouteille d'acier, utilisé dans l'industrie ou dans les hopitaux, provient de **l'air atmosphérique**, c'est une **substance naturelle**

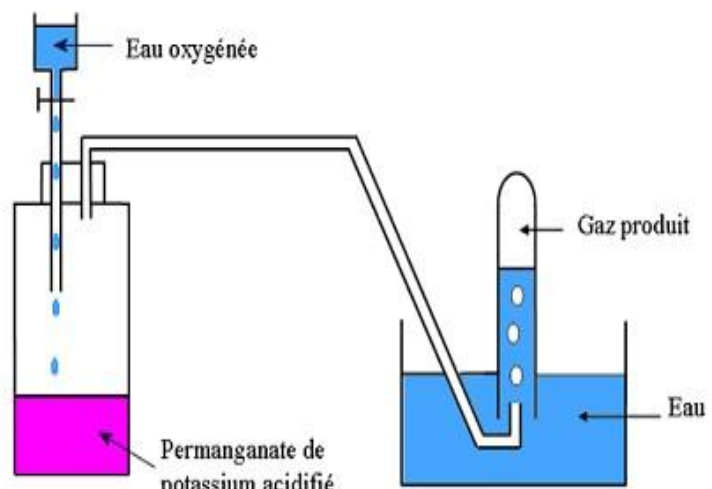


II - Substances de synthèse

Les substances de synthèse sont des substances qui sont fabriquées par l'homme à partir des réactions chimiques (Elles sont les produits de réactions chimiques).

- Obtention de dioxygène au laboratoire

Expérience :



Laissons couler goutte à goutte de l'**eau oxygénée** sur du **permanganate de potassium acidifié**.

Observation : Nous observons un dégagement gazeux.

Substances naturelles et substances synthétiques

Identifions le gaz produit par cette réaction chimique :

Approchons une allumette incandescente de l'extrémité du tube à essais	Nous constatons que la combustion est ravivée . Le produit est donc du dioxygène
	

Interprétation : Le dioxyde peut être préparé par réaction chimique de l'eau oxygéné H_2O_2 avec une solution de permanganate de potassium $KMnO_4$.

O_2 possède les mêmes propriétés chimiques que son homologue naturel (dioxygène naturelle)

Conclusion :

- Le **dioxygène obtenu** est constitué de **molécules identiques** et a les **mêmes propriétés** que le **dioxygène contenu dans l'air**.
- **Par synthèse, on peut reproduire les molécules d'une substance naturelle**

Remarque :

Il existe des **substances de synthèse constituées de molécules qui n'existent pas dans la nature**, elles sont dites **artificielles**

Exemple : les matières plastiques

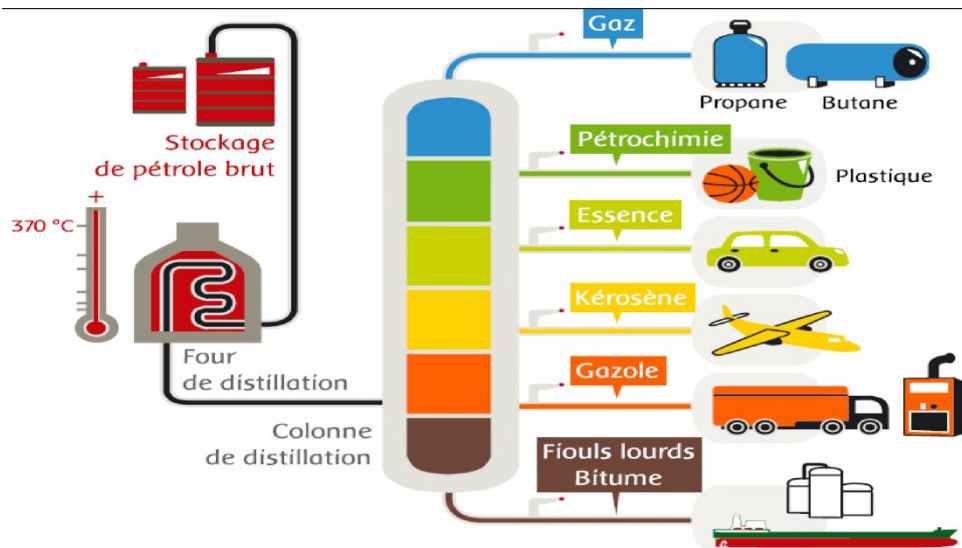
III- le pétrole :

1- **définition** : Le pétrole (est un liquide d'origine naturelle, une huile minérale composée d'une multitude de composés organiques, essentiellement des hydrocarbures, piégé dans des formations géologiques particulières. Il en existe sous plusieurs formes.

2- **raffinage du pétrole**

La **distillation fractionnée** est une technique du raffinage du pétrole.

Substances naturelles et substances synthétiques



3- L'industrie et utilisation du pétrole



16