

I. Notion de réaction chimique

1. Transformation physique et transformation chimique :

la fusion du fer = transformation de Fer solide au Fer liquide

la combustion du butane = transformation chimique, il y a disparition du butane et le dioxygène et apparition du dioxyde de carbone et de l'eau

2. Définition :

Une réaction chimique est une transformation chimique auquel il y a disparition des corps appelés **réactifs** et apparition des corps appelés **produits**.

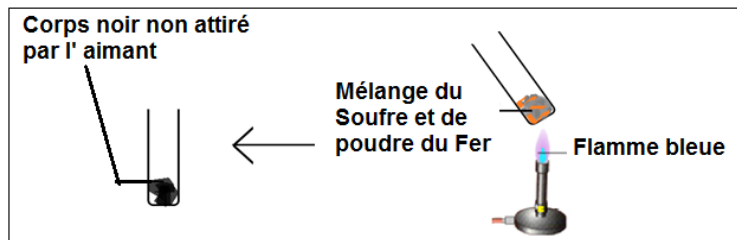
Toutes les combustions sont des réactions chimiques

Remarque : la combustion du charbon dans le O₂ entraîne une forte incandescence avec des étincelles

II. Réaction entre le Fer et le Soufre

1) Expérience :

On prépare 4g du Soufre et 7 g de poudre de Fer, après on chauffe le mélange jusqu'à l'incandescence à l'aide du bec Bunsen. En fin on obtient un corps noir non attiré par l'aimant



2) Déduction :

Il y a une transformation chimique ; le Soufre et le Fer disparaissent et le Sulfure de Fer apparaît. Cette réaction n'est pas une combustion, car on n'a pas de dioxygène aux réactifs.

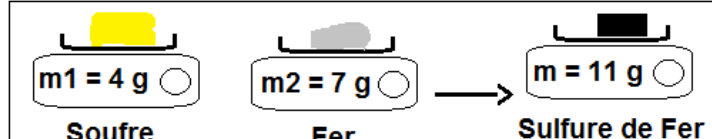
Bilan

Soufre + Fer → Sulfure de Fer
Réactifs → Produits

III. Lois de réaction chimique :

1) Expérience et résultat :

Lors de la réaction entre le Soufre et le Fer ces deux (2) réactifs disparaissent. le Sulfure de Fer ce produit apparaît.



Réactifs		Produit
Soufre	+	Sulfure de Fer
m1 = 4 g ;	m2 = 7 g	m3 = 11 g

$$m3 = m1 + m2 \quad 11 \text{ g} = 4 \text{ g} + 7 \text{ g}$$

la masse du produit est égale à la somme des masses de chaque réactifs.

2) Conservation de la masse :

Lors d'une réaction chimique, il y a conservation de la masse c.-à-d. La somme des masses des réactifs est égale à la somme des masses des produits ;