

Sommaire

I- Introduction

II- Loi de conservation de la masse dans une réaction chimique

2-1/ Expérience

2-2/ Observation

2-3/ Conclusion

III- Loi de conservation des atomes dans une réaction chimique

3-1/ Exemple

3-2/ Observation

3-3/ Conclusion

IV- Équations chimiques

4-1/ Écriture de l'équation chimique

4-2/ Comment équilibrer une équation chimique ?

4-3/ Conclusion

V- Exercices

5-1/ Exercice 1

5-2/ Exercice 2

5-3/ Exercice 3

5-4/ Exercice 4

I- Introduction

Dans une transformation chimique les substances mises en jeu (réactifs) en différentes quantités réagissent et se transforment.

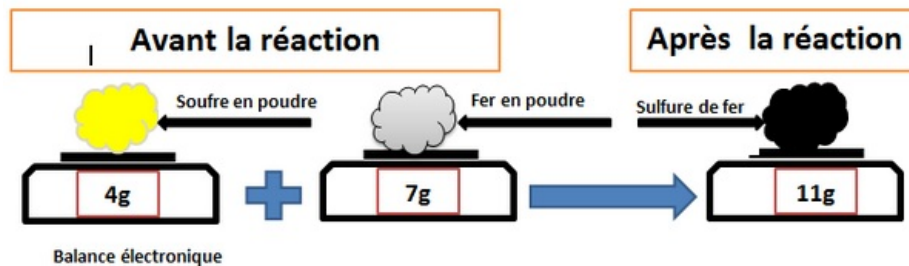
- Les molécules et les atomes sont-ils conservés au cours d'une transformation chimique ?
- La masse se conserve-t-elle au cours d'une transformation chimique ?

II- Loi de conservation de la masse dans une réaction chimique

2-1/ Expérience

On pèse 4g de soufre et 7g de poudre de fer.

Après on chauffe le mélange jusqu'à l'incandescence à l'aide du bec Bunsen:



2-2/ Observation

On observe que la masse du produit est égale à la somme des masses des réactifs: (4g + 7g = 11g).

On dit que la masse a été conservée, c'est-à-dire la masse ne change pas.

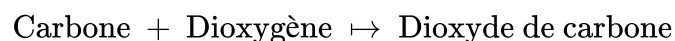
2-3/ Conclusion



Loi de Lavoisier: Au cours d'une réaction chimique, la somme des masses des réactifs disparus est égale à la somme des masses des produits formés.

III- Loi de conservation des atomes dans une réaction chimique

3-1/ Exemple

On prend l'exemple de la combustion complète du carbone de bilan chimique suivant :



	Réactifs	Produits
Bilan	Carbone + Dioxygène	Dioxyde de carbone
Modèles		
Nombre d'atome de chaque type	1 atome de carbone 2 atomes d'oxygène	1 atome de carbone 2 atomes d'oxygène
Équation bilan	$\text{C} + \text{O}_2$	CO_2

3-2/ Observation

Au cours de cette réaction chimique :

- Le genre des atomes ne change pas.
- Le nombre d'atomes de chaque genre ne change pas.

3-3/ Conclusion

Au cours d'une réaction chimique, les atomes présents dans les réactifs sont identiques en genre et en nombre aux atomes présents dans les produits : il y a conservation des atomes

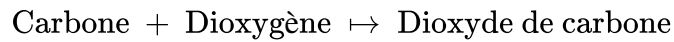
Au cours d'une réaction chimique, rien ne se perd, rien ne se crée, tout se transforme.

IV- Équations chimiques

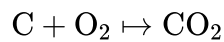
4-1/ Écriture de l'équation chimique

Exemple

Le bilan de réaction du carbone avec le dioxygène s'écrit sous la forme suivante :



En utilisant les symboles atomiques et les formules moléculaires, on écrit l'équation chimique:



Conclusion

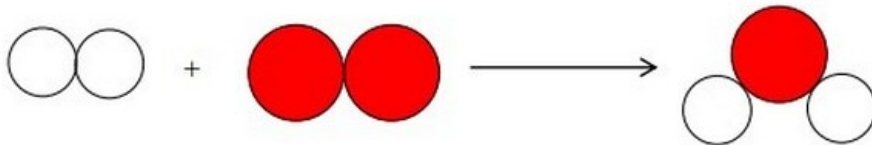
La réaction chimique est représentée au niveau atomique par une équation chimique.

4-2/ Comment équilibrer une équation chimique ?

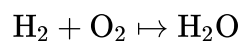
On prend l'exemple de la réaction entre le dihydrogène et le dioxygène:



Le modèle moléculaire



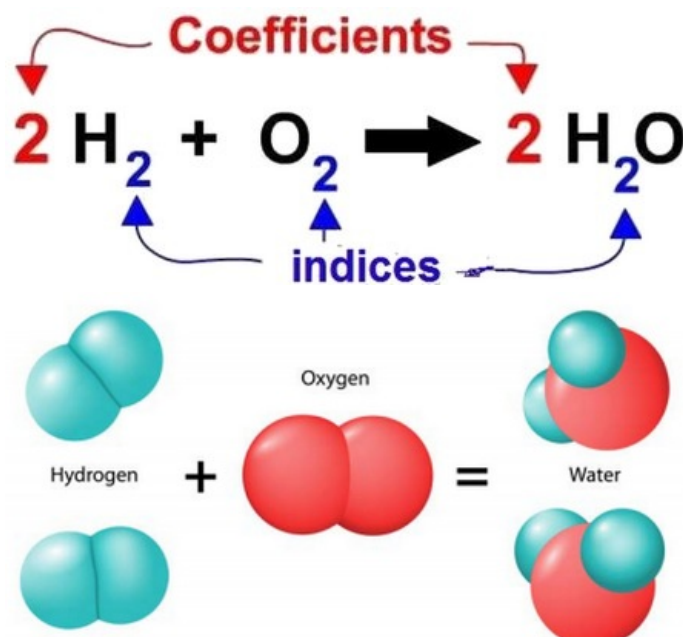
Équation globale de la réaction



Dans cette équation, on observe que le nombre des atomes d'oxygène n'est pas conservé.

On dit que l'équation est non équilibrée.

Nous devons équilibrer cette équation en utilisant des coefficients stœchiométriques écrits à gauche des formules chimiques.



4-3/ Conclusion

Pour écrire l'équation bilan d'une réaction chimique, nous utilisons les formules chimiques des réactifs et des produits.

Pour que les atomes conservent en genre et en nombre, l'équation chimique est équilibrée à l'aide de coefficients stœchiométriques.

V- Exercices

5-1/ Exercice 1

1. Placer les mots suivants dans la bonne place :

chimique - réactifs - conservation de la masse - physique - produits - réarrangent - réactifs -
conservation des atomes - identiques - réactifs

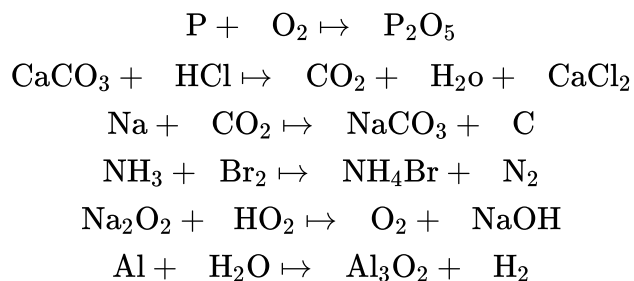
Au cours d'une transformation _____, la masse des réactifs est égale à la masse des _____. C'est la loi de la _____.

Au cours d'une transformation chimique, les atomes des _____ se _____ pour former les molécules des _____.

Les atomes présents dans les produits sont _____ en type et en nombre aux atomes présents dans les _____. C'est la loi de la _____.

5-2/ Exercice 2

1. Équilibrez les équations chimiques suivantes :



5-3/ Exercice 3

La combustion de 7g de fer dans le dioxygène donne 10g d'oxyde de fer magnétique de formule : Fe_3O_4 .

1. Identifier les réactifs et les produits
2. Donner l'expression écrite de cette réaction
3. Écrire l'équation cette réaction équilibrée
4. Calculez la masse de dioxygène qui va réagir
5. Calculez le volume du dioxygène réagit, sachant que la masse de 1L de dioxygène est 1,42g.
6. Quel est le volume de dioxygène nécessaire pour brûler 42g de fer ?
7. Quel est le volume de l'air est nécessaire pour cette combustion ?

5-4/ Exercice 4

La combustion de $m_1 = 64,85g$ d'éthane C_2H_6 dans une masse m_2 de dioxygène O_2 conduit à la formation de $m_3 = 76,85g$ de dioxyde de carbone CO_2 et $m_4 = 3g$ de l'eau H_2O .

1. Donner les réactifs et les produits.
2. Écrire le bilan chimique de cette transformation chimique.
3. Donner l'équation chimique de cette réaction.
4. Donner la définition de la loi de conservation des masses.
5. Calculer la masse de dioxygène.
6. Sachant que la combustion de $9,6g$ d'éthane nécessite $19,2L$ de dioxygène, calculer la masse d'éthane qui brûle $67,2L$ de dioxygène.