

TP 5.1 – Dénombrer un grand nombre d'entités identiques

Objectifs de la séance :

- Comprendre qu'une **espèce chimique** est constituée d'un très (très) grand nombre **d'entités chimiques**.
- Comprendre l'utilité de compter les entités par paquets.
- Comprendre le concept de mole.

Contexte : Les atomes, ions et molécules sont des entités chimique qui composent toute la matière macroscopique qui nous entoure.

→ Comment compter les **entité chimique** microscopique dans une **espèce chimique** macroscopique ?

1 – Compter des entités au quotidien

Document 1 – Des paquets pour mieux compter

Au quotidien, de nombreux objets ne sont pas compté à l'unité, mais par **paquet**. Par exemple, on compte les oeufs par douzaines et les feuilles de papier par ramette de 500 feuilles. Si on devait compter les feuilles de papier d'une ramette une par une ce serait une sacré corvée ! On va voir l'intérêt de faire des paquets en comptant des grain de riz.

🔧 On va peser $N_A = 100$ grains de riz, on note leur masse $m_{100 \text{ grains}} = \dots\dots\dots$

1 – Calculer la masse d'un grain de riz m_{grain} à partir de la masse de 100 grains de riz.

2 – À partir de la masse d'un grain de riz, calculer le nombre N de grains de riz dans un sac de riz de 1 kg.

3 – Calculer le nombre n de paquets de 100 grains de riz qu'il y a dans 1 kg de riz.

2 – Compter des entités en chimie

Document 2 – Masse d'une entité

La masse d'une entité composée de plusieurs atomes est égale à la somme des masses des atomes de l'entité.

→ Exemple : $m(\text{C}_2\text{H}_6\text{O}) = 2 \times m(\text{C}) + 6 \times m(\text{H}) + m(\text{O})$

Données :

– $m(\text{H}) = 1,67 \times 10^{-24} \text{ g}$

– $m(\text{O}) = 2,66 \times 10^{-23} \text{ g}$

– $m(\text{C}) = 1,99 \times 10^{-23} \text{ g}$

Document 3 – Composition du sucre

Le sucre blanc en poudre ou en cube utilisé en pâtisserie est composée de saccharose. La saccharose est une molécule de formule brute $C_{12}H_{22}O_{11}$.

4 – Calculer la masse d'une molécule de saccharose $m_{\text{saccharose}}$ à partir de la masse des atomes qui la constitue.

.....
.....

5 – Calculer le nombre N de molécule de saccharose dans un sachet de sucre de 1 kg.

.....
.....

Document 4 – La mole

Pour faciliter le comptage, en chimie on regroupe les entités en paquets qu'on appelle **mole**.

Une **mole** contient précisément $N_A = 6,02 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$ entités chimiques.

⚠ N_A est une constante appelée **nombre d'Avogadro**, en hommage au scientifique Aemedeo Avogadro. L'unité « mol^{-1} » signifie « par mole », c'est le nombre d'entités dans une mole.

6 – Calculer le nombre n , en mol, de paquets de $N_A = 6,02 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$ molécules dans un sachet de sucre de 1 kg.

.....
.....

🔧 Remplir le tableau ci-dessous avec les grandeurs calculées ou mesurées.

Échantillon étudié	Sac de riz	Sachet de sucre
Masse d'une entité	$m_{\text{riz}} = \dots\dots\dots$	$m_{\text{saccharose}} = \dots\dots\dots$
Nombre d'entités N		
Taille d'un paquet N_A		
Nombre de paquets n		

Document 5 – La quantité de matière

En chimie le nombre de paquets s'appelle le **nombre de moles** ou la **quantité de matière**. On la note n et son unité dans le système international s'écrit « mol ».