Matière:

Physique Chimie

Niveau:

Tronc Commun

LA QUANTITE DE MATIERE



Pourquoi et comment mesurer des quantités de matière

I) Nécessité de la mesure en chimie :

La connaissance des quantités de matières est importante dans des domaines variés :

- ☐ Afin de connaître la composition de l'atmosphère, la qualité de l'air (pollution)
- ☐ Pour connaître la composition d'une eau.
- ☐ Pour vérifier la composition des produits alimentaires.

II) Comment déterminer des quantités de matière ?

1) Définition de la mole (unité de quantité de matière):

Pour exprimer les quantités énormes d'atomes ou autres entités, les chimistes ont inventé une nouvelle grandeur : la quantité de matière, fondée sur la définition de la mole.

La mole est la quantité de matière d'un système contenant autant d'entités élémentaires (atomes, molécules, ions, ...) qu'il y a d'atomes dans 12,00 g de carbone 12. Chaque mole contient 6,02.10²³ entités chimiques (atomes, molécules, ions, ...). L'unité de cette grandeur est le *mol*.

2) <u>La constante d'Avogadro $\mathcal{N}_{\underline{\mathbf{a}}}$:</u>

Ce nombre $6,02.10^{23}$ est aussi appelé **constante d'Avogadro** que l'on note \mathcal{N}_a ($\mathcal{N}_a = 6,02.10^{23} \text{ mol}^{-1}$) On en déduit alors la relation suivante entre la quantité de matière $\mathbf{n}_{(X)}$ et le nombre d'entités de cette espèce chimique $\mathbf{N}_{(X)}$

$$n(X) = \frac{N(X)}{Na}_{\underline{htt}}$$

3) La masse molaire atomique:

Définition: La masse molaire "atomique" M(X) de l'élément chimique X est la masse d'une mole de cet élément X sous sa forme atomique. L'unité est le gramme par mole $(g.mol^{-1})$. elle est donné par le tableau périodique.

4) La masse molaire moléculaire:

La masse molaire moléculaire est la somme des masses molaires atomiques de tous les atomes formant une molécule

Exemple : la masse molaire de la molécule d'eau H₂O :

$$M(H_2O) = 2 \times M(H) + M(O) = 2 \times 1 + 16 = 18g / mol$$

la masse molaire de éthanol C₂H₆O:

$$M(C_2H_6O) = 2 \times M(C) + 6 \times M(H) + M(O) = 2 \times 12 + 6 \times 1 + 16 = 46g / mol$$

III) Calcule de la quantité de matière à partir de :

1) A partir de la masse d'un produit (Solide, Liquide ou Gaz):

$$n(X) = \frac{m(X)}{M(X)}$$

n(X) : Quantité de matière de l'espèce chimique X (mol).

m(X): Masse de l'espèce chimique X (g).

M(X): Masse molaire de l'espèce chimique X (g.mol⁻¹)

2) A partir du volume d'un liquide :

$$n(X) = \frac{m(X)}{M(X)} = \frac{\rho(X) \times V(X)}{M(X)}$$

 $\rho(X)$: masse volumique de l'espèce chimique X(g/L).

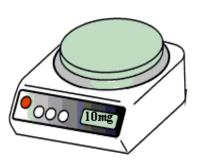
V(X): volume de l'espèce chimique X(L).

Quantité de matière ou Nbre de mole

en solution

Solide & Liquide

Gaz



$$n(X) = \frac{m(X)}{M(X)}$$

m(X): masse de X en g

M(X): masse molaire en g/mol

Masse volumique:
$$\phi(X) = \frac{m(X)}{V(X)}$$
 $m(X) = \phi(X).V(X)$

$$m(X) = \varphi(X).V(X)$$

$$1cm^3 = 1m\ell = 10^{-3}\ell$$

$$1dm^3 = 1\ell = 10^{-3}m^3$$

3) A partir du volume d'un gaz :

$$n(X) = \frac{V(X)}{Vm}$$

n(X) : Quantité de matière de l'espèce chimique X (mol).

V(X): volume du gaz X(L).

Vm : volume molaire (L.mol⁻¹)

 $\emph{D\'efinition}$: Le volume molaire d'un gaz (V_m) est le volume occupé par une mole de ce gaz dans des conditions données (il dépend uniquement de la pression et de la température) :

- ☐ Pour des conditions usuelles (T=20°C et P=1 bar) ce volume est voisin de 24 L.mol⁻¹
- □ Pour des conditions normales de température et de pression (CNTP) (T= 0°C et P=1 bar) ce volume est voisin de 22,4 L.mol⁻¹

Pour les gaz parfait :

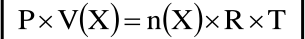
n(X) : Quantité de matière de l'espèce chimique X (mol).

V(X): volume du gaz $X(m^3)$.

P: pression du gaz (Pa)

T : température en K°

R : constante des gaz parfait (R = 8,31 SI)



Quantité de matière ou Nbre de mole

en solution

Gaz

Solide & liquide

DELAHI Mohamed

equation des gaz parfait

p.V=n.R.T

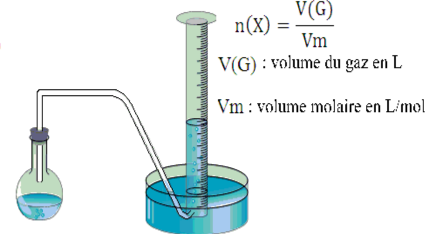
p : pression du gaz en Pa

V : volume du gaz en m3

n : nombre de mole en mol

T: temperature en K

R : constante des gaz parfait



$$1cm^3 = 1m\ell = 10^{-3}\ell$$

$$1dm^3 = 1\ell = 10^{-3}m^3$$