Chimie: introduction

/1 1 Indiquer, par un schéma, les trois états de la matière et le nom des transitions de phase possibles.

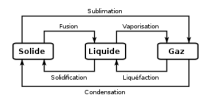


Figure 7.1 – Vocabulaire transitions de phase

/2 2 Déterminer le nombre d'atomes de fer puis la quantité de matière de fer dans un clou de 10 g. On donne $m_{\rm Fe} = 9.37 \times 10^{-26} \, {\rm kg}$ et $\mathcal{N}_A = 6.022 \times 10^{23} \, {\rm mol}^{-1}$.

$$\boxed{N = \frac{m}{m_{\rm Fe}}} \Leftrightarrow \underline{N = 6.4 \times 10^{22}} \Leftrightarrow \boxed{n = \frac{N}{\mathcal{N}_A}} \Leftrightarrow \underline{n = 1.1 \times 10^{-1} \, \mathrm{mol}}$$

/4 3 L'air est constitué, en quantité de matière, à 80% de diazote N_2 et à 20% de dioxygène O_2 .

On a $M(N_2) = 28.0 \,\mathrm{g \cdot mol^{-1}}$ et $M(O_2) = 32.0 \,\mathrm{g \cdot mol^{-1}}$.

En déduire les fractions molaires puis les fractions massiques.

On a

$$n_{\text{tot}} = n_{\text{N}_2} + n_{\text{O}_2}$$
 et $m_{\text{tot}} = m_{\text{N}_2} + m_{\text{O}_2}$

Or, par lecture de l'énoncé on a

$$x_{\rm N_2} = \frac{n_{\rm N_2}}{n_{\rm tot}} = 0.80$$
 et $x_{\rm O_2} = \frac{n_{\rm O_2}}{n_{\rm tot}} = 0.20$

Et par définition,

$$\begin{split} m_{\rm N_2} &= M({\rm N_2}) n_{\rm N_2} = M({\rm N_2}) x_{\rm N_2} n_{\rm tot} \\ {\rm et} \quad m_{\rm O_2} &= M({\rm O_2}) n_{\rm O_2} = M({\rm O_2}) x_{\rm O_2} n_{\rm tot} \end{split}$$

$$\begin{split} w_{\text{N}_2} &= \frac{M(\text{N}_2) x_{\text{N}_2} n_{\text{tot}}}{M(\text{N}_2) x_{\text{N}_2} n_{\text{tot}} + M(\text{O}_2) x_{\text{O}_2} n_{\text{tot}}} \\ \Leftrightarrow & \boxed{w_{\text{N}_2} = \frac{M(\text{N}_2) x_{\text{N}_2}}{M(\text{N}_2) x_{\text{N}_2} + M(\text{O}_2) x_{\text{O}_2}}} \\ \text{A.N.} &: \underline{w_{\text{N}_2} = 0.78} \\ \text{et} & \underline{w_{\text{O}_2} = 1 - w_{\text{N}_2}} \\ \Leftrightarrow & \boxed{w_{\text{O}_2} = \frac{M(\text{O}_2) x_{\text{O}_2}}{M(\text{N}_2) x_{\text{N}_2} + M(\text{O}_2) x_{\text{O}_2}} \end{split}$$

A.N.: $w_{O_2} = 0.22$

- /3 [4] On considère une seringue cylindrique de 10 cm le long et de 2,5 cm de diamètre, contenant 0,250 g de diazote de masse molaire $M(N_2) = 28,01 \,\mathrm{g\cdot mol^{-1}}$ à la température $T = 20\,^{\circ}\mathrm{C}$. On donne $R = 8,314 \,\mathrm{J\cdot K^{-1} \cdot mol^{-1}}$.
 - a Calculer le volume de la seringue
 - b Calculer la quantité de matière dans la seringue
 - c Calculer la pression exercée par le diazote dans la seringue

$$\begin{array}{l} {\rm a} - \overline{V = \pi \frac{d^2}{4} \times \ell} = \underline{49 \, {\rm cm}^3} \\ \\ {\rm b} - \overline{n_{\rm N_2} = m_{\rm N_2} \times M({\rm N_2})} = \underline{8,93 \times 10^{-3} \, {\rm mol}} \\ \\ {\rm c} - \overline{V} \\ \\ {\rm avec} \\ \begin{cases} n = 8,93 \times 10^{-3} \, {\rm mol} \\ R = 8,314 \, {\rm J \cdot mol}^{-1} \cdot {\rm K}^{-1} \\ T = 20 \, {\rm ^{\circ}C} = 293,15 \, {\rm K} \\ V = 49 \, {\rm cm}^3 = 49 \times 10^{-6} \, {\rm m}^3 \\ \\ A.{\rm N.} : p = 4,4 \times 10^5 \, {\rm Pa} = 4,4 \, {\rm bars} \\ \end{cases}$$