

Chapitre 1 : Corps purs et mélanges

1. La concentration

a. Définitions

Une solution est un mélange à l'état liquide. Il est constitué d'un solvant qui est l'espèce chimique majoritaire et d'un soluté qui est une espèce dispersée dans le solvant.

Solution = Solvant + Soluté

Exemple : eau salée = eau + sel (chlorure de sodium)
solution de glucose = eau + glucose

b. Concentration en soluté

La concentration en masse d'un soluté est la masse de soluté dissous dans un volume de solution.

$$c \text{ ou } \gamma = \frac{m_{\text{soluté}}}{V_{\text{solution}}}$$

avec m en grammes, V en litres et c en g.L^{-1}

Exemple : si je dissous 2 carrés de 8g de sucre dans 1/2 L d'eau. Quelle sera la concentration de la solution de saccharose créée ?

$$C = \frac{m_{\text{soluté}}}{V_{\text{solution}}} \Rightarrow C_{\text{saccharose}} = \frac{m_{\text{saccharose}}}{V_{\text{solution}}}$$
$$C_{\text{saccharose}} = \frac{2 \times 8}{0,5} = 8 \text{ g.L}^{-1}$$

La solution obtenue aura une concentration massique de 8 g.L^{-1} .

Il faut faire attention à bien distinguer la concentration et la masse volumique : les unités sont identiques mais la concentration utilise la masse de soluté alors que la masse volumique utilise la masse totale de la solution.

Exemple : $C_{\text{sucre sirop}} = 20 \text{ g.L}^{-1}$ alors que $\rho_{\text{sirop}} = 1180 \text{ g.L}^{-1}$

c. Solubilité

On ne peut pas dissoudre une quantité illimitée de soluté dans un volume de solvant. Lorsqu'on atteint cette limite on dit que la solution est saturée.

La solubilité est la concentration à partir de laquelle on ne peut plus dissoudre d'avantage de soluté. C'est donc la concentration maximale d'un soluté dans un solvant donné.

Exemple : saccharose : $2\,000 \text{ g/L}$; chlorure de sodium $358,5 \text{ g.L}^{-1}$; sulfate d'argent : $520 \times 10^{-6} \text{ g.L}^{-1}$.

Remarque :

- la solubilité varie avec la température (plus la température augmente plus un espèce peut se solubiliser)
- une solution peut être saturée pour un soluté et pas pour un autre.

Exercice : Quelle est la masse maximale de chlorure de sodium pouvant se dissoudre dans une piscine de 8m de long, 4m de large et 1,5m de profondeur ?

2. Préparer une solution

a. Par dissolution

La dissolution est le fait de disperser un soluté dans un solvant. Le soluté peut être à l'état solide (exemple : du sucre) ou gazeux (exemple le CO_2 des boissons gazeuses).

On procède en mesurant une masse de soluté que l'on additionne au solvant en agitant de manière à favoriser la dispersion. Il est possible de chauffer pour accélérer la dissolution.

b. Par dilution

La dilution permet de préparer une solution de concentration donnée à partir d'une solution plus concentrée (appelée solution mère). Il s'agit de mesurer un volume précis de solution mère dans lequel on ajoutera du solvant pur.

Exemple : quand on ajoute de l'eau à son café pour qu'il soit moins fort.

c. Conservation de la masse

Quelle que soit la technique utilisée la masse de soluté utilisée se retrouve dans la solution finale.

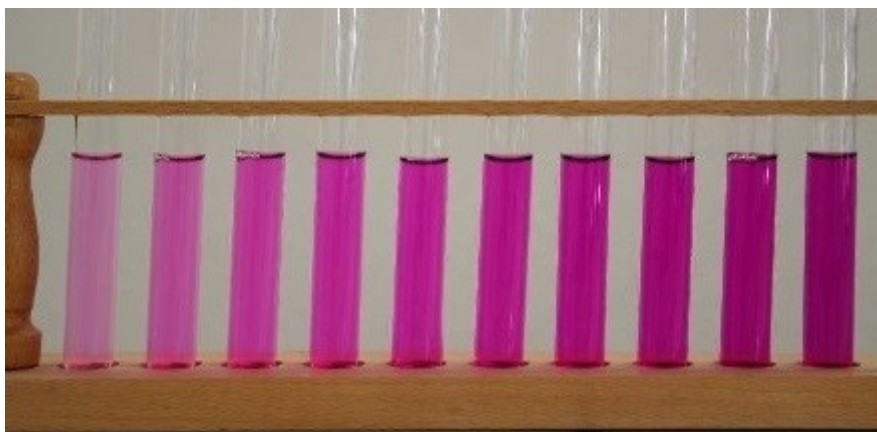
Lors d'une dissolution la masse mesurée de soluté se retrouve dans la solution : $m_{\text{soluté pesée}} = m_{\text{soluté en solution}} = C \times V_{\text{solution}}$

Lors d'une dilution la masse de soluté de la solution mère prélevée se retrouve dans la solution fille : $m_{\text{mère}} = m_{\text{fille}}$ donc $C_{\text{mère}} \times V_{\text{mère}} = C_{\text{fille}} \times V_{\text{fille}}$

3. Déterminer la concentration d'une solution

a. Echelle de teinte

Lorsqu'une solution colorée, est diluée, sa teinte devient de plus en plus claire. En préparant plusieurs solutions à des concentrations différentes, on peut déterminer la concentration d'une solution, pour un même soluté, en comparant sa teinte à celle des solutions de référence. On obtient ainsi un encadrement de la concentration de la solution.

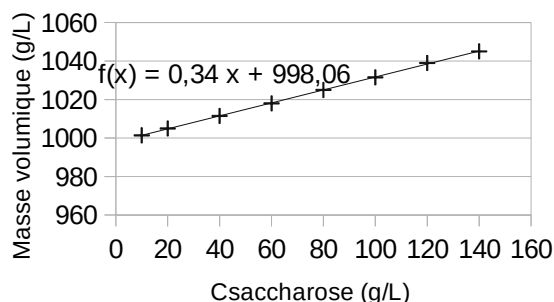
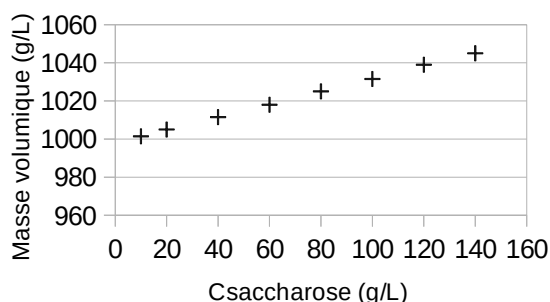


b. Courbe d'étalonnage

Il est possible de déterminer la concentration d'une solution à partir d'une grandeur physique (exemple : la masse volumique) en utilisant une courbe d'étalonnage.

Lorsque l'on représente graphiquement une grandeur physique en lien avec la concentration et la concentration d'une solution, on observe une droite.

Une courbe d'étalonnage est obtenue en réalisant une série de solutions d'un soluté donné avec des concentrations différentes. On mesure la grandeur physique sélectionnée, puis on trace la courbe $G = f(C)$. Pour être plus précis il faut réaliser de nombreuses mesures pour tracer la courbe d'étalonnage. On peut alors modéliser la courbe c'est à dire déterminer l'équation correspondant à la droite tracée.



Faire un point sur calculer une pente et déterminer l'équation d'une droite.