#### Chapitre 1 La matière qui nous entoure

## I) Corps purs et mélanges



Un corps pur est composé d'un seul constituant appelé espèce chimique.

Le constituant peut être un atome ou une molécule. L'eau  $(H_20)$  ou le dioxygène  $(O_2)$  sont des espèces chimiques.

Lorsqu'un ensemble contient plusieurs espèces chimiques on parle de mélange. Le mélange peut être homogène ou hétérogène.



Un mélange homogène est un ensemble d'espèces chimiques dans lequel on ne peut pas distinguer les différents constituants à l'œil nu. Par exemple, dans l'eau de mer on ne distingue pas l'eau du sel. Il s'agit d'un mélange homogène.



Un mélange hétérogène est un ensemble d'espèces chimiques dans lequel on peut distinguer les différents constituants à l'œil nu. Par exemple, dans le jus d'orange on peut voir la pulpe et le jus d'orange. Il s'agit d'un mélange hétérogène.

Pour définir un mélange on peut donner sa composition massique, c'est-à-dire le pourcentage de la masse totale que représente chaque espèce chimique.

L'air est un mélange homogène. Il est composé de 78% de diazote  $(N_2)$ , 21% de dioxygène  $(O_2)$  et 1% d'autres gaz.

### II) Identifier une espèce chimique

Une méthode pour identifier les espèces chimiques consiste à comparer leurs caractéristiques à celles d'autres espèces connues.

## 1) La chromatographie sur couche mince

Il est possible de séparer expérimentalement les composants d'un mélange homogène en effectuant une Chromatographie sur Couche Mince (CCM).

Pour séparer les constituants d'un mélange homogène par CCM il faut utiliser un éluant qui va monter dans la plaque de silice en entraînant les composants avec lui. Ceux ayant plus d'affinité avec l'éluant monteront plus vite ce qui séparera les constituants.

On les compare à la montée (sur la même plaque) de composés purs de référence pour les identifier.

Pour réaliser une CCM il faut faire attention à :

- Ce que les dépôts ne touchent pas l'éluant
- Ne pas laisser l'éluant arriver en haut de la plaque
- Garder la plaque bien droite
- Ne pas mettre les doigts sur la plaque

# 2) Identification par température de changement d'état

Chaque composé chimique possède une température de changement d'état qui lui est propre. Ainsi, il est possible d'effectuer une identification en trouvant la température de fusion ou d'ébullition d'une espèce chimique.

### a) Avec un banc Kofler

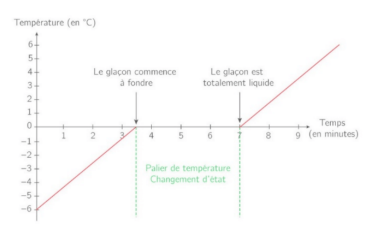
Le banc Kofler est composé d'une plaque métallique dont la température augmente de façon régulière sur la longueur.

Après l'avoir calibré, on dépose une petite quantité de solide sur le banc que l'on fait avancer doucement jusqu'à ce qu'il fonde. Le banc indique alors la température de fusion de l'espèce.

### b) <u>Technique pour un liquide</u>

Le banc Kofler ne fonctionne que pour les solides. Pour les liquides il est possible de repérer la température de changement d'état en le faisant bouillir.

Lorsqu'il y a un changement d'état, la température reste constante jusqu'à ce que le changement d'état soit terminé. Ainsi, si on mesure la température lors d'un changement d'état on obtient un palier de température ressemblant à ce graphique.



## III) Préparation de solutions acqueuses

# 1) Préparer une solution de concentration donnée

#### a) Rappels: concentration et masse volumique



La masse volumique est la masse d'une unité de volume d'une espèce chimique.

On la note 
$$\rho=\frac{m}{v}$$
 avec  $\rho$   $en$   $kg$ .  $m^{-3}$  m la masse en kg v le volume en mètres cubes

On l'exprime couramment dans d'autres unités comme le gramme par litres g.L-1



La concentration massique d'un soluté indique la masse de 1 litre de solution.

On la note 
$$C_m = \frac{m}{v}$$
 avec  $C_m$  en  $g$ .  $L^{-1}$  m la masse en grammes  $v$  le volume en litres

### b) Préparation par dissolution

Pour préparer une solution de concentration connue il faut mesurer précisément la masse de soluté (de corps à dissoudre).

On effectue une dissolution dans une fiole jaugée et on pèse la masse à dissoudre avec une balance de précision.

### c) Préparation par dilution

Lorsqu'on dilue une solution, on diminue sa concentration en ajoutant du solvant.



Le protocole est décrit dans le TP 2

Pour préparer une solution de concentration connue par dilution il faut connaître précisément le volume de solution mère (solution initiale) à prélever pour fournir la masse nécessaire à la dilution.

Dans une dilution la masse de soluté prélevé est égale à la masse de soluté présente dans la solution fille.



 $V_m = \frac{c_f}{c_m} V_f$  avec  $V_m$ : Volume à prélever

V<sub>f</sub>: Volume souhaité

C<sub>m</sub> : Concentration de la solution mère

C<sub>f</sub>: concentration souhaitée

On effectue une dissolution dans une fiole jaugée et on prélève le volume à diluer avec une pipette jaugée (ou graduée) dans un bécher.

# 2) Utiliser une gamme d'étalonnage pour trouver une concentration

Il existe plusieurs types de gammes d'étalonnage pour trouver une concentration. Le principe est toujours le même.

- On effectue plusieurs mesures d'une caractéristique d'une solution de concentration connue.
- On les reporte sur une courbe représentant la caractéristique en fonction de la concentration.
- On mesure cette caractéristique pour la solution inconnue et on trouve la concentration en se reportant à la courbe.