

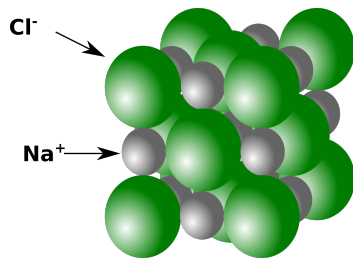
C6 : Cohésion, solubilité et miscibilité d'espèces chimiques.

1 La cohésion d'un solide.

A. Cas du solide ionique.

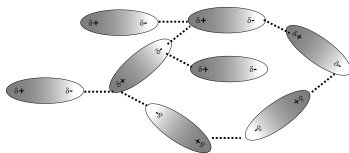
- Un solide ionique est un **empilement** régulier et organisé d'anions et de cations.
- La cohésion du solide ionique est assurée par l'interaction **électrique** attractive entre les anions et les cations. On parle de liaison ionique.

Exemple : Le chlorure de sodium $\text{NaCl}(s)$ est un empilement d'ions Na^+ et Cl^-



B. Cas du solide moléculaire.

- Les interactions responsables de la cohésion d'un solide moléculaire sont de nature **électrique** on les appelle interactions de Van der Waals.
- Si les molécules sont **polaires** les charges partielles d'une molécule sont attirées par celles (de signe opposées) d'une molécule **voisine**.



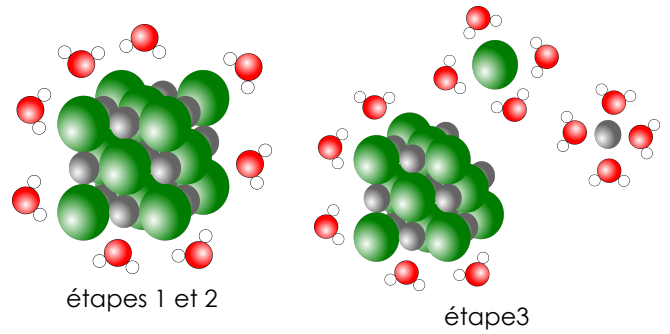
- Si les molécules sont **apolaires** les électrons d'une molécule sont attirés par le noyau d'une molécule voisine.

2 Dissolution d'un solide ionique dans l'eau.

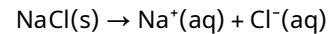
A. Équation de dissolution

La dissolution d'un solide ionique dans un solvant est un processus que l'on peut décomposer en 3 étapes :

- Dissociation** : Par leurs effets électriques, les molécules d'eau affaiblissent la **cohésion** du solide.
- Solvatation** : les molécules d'eau **entourent** les ions, on dit qu'ils sont hydratés
- Dispersion** les molécules d'eau **dispersent** les ions dans toute dans la solution.



La dissolution est symbolisée par une équation de type :



B. Les concentrations.

Définition Concentration en soluté ou effective

- On note par la lettre **c**, la concentration en quantité de matière du **soluté** (C'est celle qui est écrite sur les flacons en TP)
- On note entre crochets [] la concentration en quantité de matière des **ions** présents dans la solution.

Si la dissolution est totale on peut calculer la concentration des ions en solution à partir de celle du soluté.

Exemple : Dissolution totale du chlorure de magnésium

		$\text{MgCl}_2(s)$	$\rightarrow$	$\text{Mg}^{2+}(aq)$	$+ 2\text{Cl}^-(aq)$
Etat initial	$x = 0$	n		0	0
En cours	$x > 0$	$n - x$		x	$2x$
état maximal	$x_{\max}$	$n - x_{\max} = 0$		$x_{\max}$	$2x_{\max}$

- Par définition $c = \frac{n}{V}$ est la concentration en soluté. Elle est calculée pour l'état initial.
- La concentration effective des ions est:
 - $[\text{Mg}^{2+}] = \frac{x_{\max}}{V} = \frac{n}{V} = c$
 - $[\text{Cl}^-] = \frac{2x_{\max}}{V} = \frac{2n}{V} = 2c$

On voit donc que la concentration des ions chlorure est le double de la concentration en soluté apporté.

3 Propriétés d'un solvant.

A. Solubilité et miscibilité d'un espèce dans un solvant

Définition Solubilité

La **solubilité** d'une espèce dans un solvant, est la capacité de cette espèce à se dissoudre dans ce solvant. Elle se mesure en g.L^{-1} ou en mol.L^{-1}

Si les interactions entre solvant et solutés sont plus fortes que celles qui assurent la cohésion du solide, celui-ci est **très soluble**.

Définition miscibilité

La **miscibilité** d'un liquide est sa capacité à se mélanger avec un autre liquide pour donner un mélange homogène.

Deux liquides sont miscibles s'il y a davantage d'interactions entre les espèces lorsqu'elles forment un mélange homogène.

Résumé : règle des « semblables »

	Solvant polaire	Solvant apolaire
Espèce polaire	Soluble ou miscible	Insoluble ou non miscible
Espèce apolaire	Insoluble ou non miscible	Soluble ou miscible

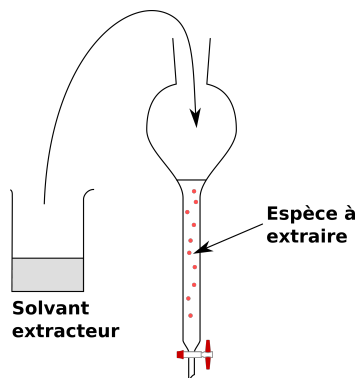
B. Extraction par solvant. (ou extraction liquide/liquide)

Pour extraire une espèce présente dans un solvant, il faut choisir un autre solvant appelé **solvant extracteur**.

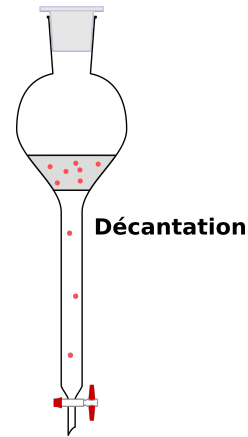
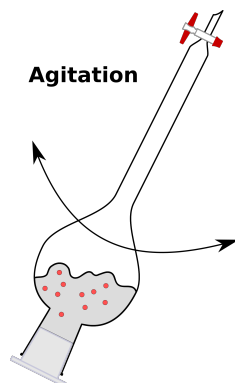
- 1) L'espèce doit être plus soluble dans le solvant extracteur que dans le solvant d'origine.
- 2) Le solvant extracteur ne doit pas être miscible avec le solvant d'origine.

En pratique :

- 1) On verse le solvant et le solvant extracteur dans une ampoule à **décanter**.



- 2) On **agite** le mélange et on le laisse décanter. La phase de densité la plus faible surnage.



- 3) On ouvre le robinet et on récupère le **solvant** extracteur qui a dissout l'espèce recherchée.

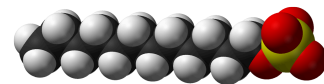
4 Savons et tensioactifs.

Définition Hydrophile et lipophile

Une espèce **hydrophile** est soluble dans l'eau, alors qu'une espèce **lipophile** est soluble dans les graisses.

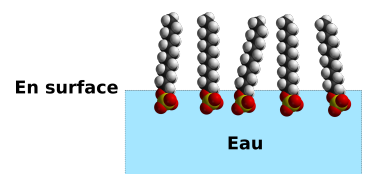
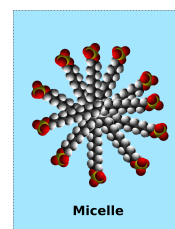
Certaines espèces, comme les **savons**, ont un côté hydrophile et un autre lipophile : on dit qu'elles sont amphiphiles

Exemple :



La longue chaîne (carbonée) est lipophile alors que la tête est hydrophile.

Placées dans l'eau, ces molécules commencent à se disposer à la surface puis forment de petites structures appelées micelles qui ont la capacité à dissoudre des espèces non



- Expliquer la cohésion au sein de composés solides ioniques et moléculaires par l'analyse des interactions entre entités.

Ce qu'il faut savoir faire ↓

- ✓ Expliquer la capacité de l'eau à dissocier une espèce ionique et à solvater les ions.
- ✓ Modéliser, au niveau macroscopique, la dissolution d'un composé ionique dans l'eau par une équation de réaction, en utilisant les notations (s) et (aq).
- ✓ Calculer la concentration des ions dans la solution obtenue.
- ✓ Expliquer ou prévoir la solubilité d'une espèce chimique dans un solvant par l'analyse des interactions entre les entités.
- ✓ Interpréter un protocole d'extraction liquide-liquide à partir des valeurs de solubilités de l'espèce chimique dans les deux solvants.
- ✓ Expliquer le caractère amphiphile et les propriétés lavantes d'un savon à partir de la formule semi-développée de ses entités. Citer des applications usuelles de tensioactifs.

C6 : Activité et Exercices

Méthode de travail à suivre :

- **Lire** le cours et suivre les **explications** du professeur.
- **Rédiger** les réponses aux questions Q1.. sur votre feuille de travail.
- **Ne pas attendre la correction pour commencer !**
- **Réaliser** une carte mentale (ou un résumé) du cours
- **Faire les exercices** dans l'ordre (sur une feuille)

- Q1.** Le bromure de potassium KBr(s) est un sédatif et un anticonvulsivant. C'est un solide ionique formé d'ions K^+ et Br^- . Faire un schéma en deux dimensions de ce **solide** en représentant les ions par des disques.
- Q2.** Comment expliquez vous la cohésion de ce solide ?
- Q3.** Écrire l'équation de dissolution du bromure de potassium.
- Q4.** Représenter quelques ions bromure $\text{Br}^-(\text{aq})$ et potassium K^+ **en solution**.
- Q5.** On dissout 1,5 g de bromure de potassium dans 50 mL d'eau. Calculer la concentration c en soluté. **Données :** $M(\text{KBr}) = 119 \text{ g.mol}^{-1}$
- Q6.** Calculer la concentration des ions bromures et potassium dans la solution. On se servira d'un tableau d'avancement.
- Q7.** La solubilité du bromure de potassium est de 650 g/L dans l'eau mais il est insoluble dans l'hexane de formule : $\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$ Interprétez ce résultat.

Exercice 1: Cohésion des solides.

	Ionique		Moléculaire	
Solides	NaCl(s)	ZnS(s)	$\text{CO}_2(\text{s})$	$\text{H}_2\text{O(s)}$
Température de fusion	801 °C	1185 °C	-57 °C	0°C

- 1) Quelles sont les interactions responsables de la cohésion d'un solide ionique et moléculaire ?
- 2) Justifier que la cohésion d'un solide ionique est bien plus grande que celle d'un solide moléculaire.
- 3) Comment expliquez-vous que la température de fusion de l'eau est bien plus importante que celle du CO_2 ?

Exercice 2: Dissolution du phosphate de sodium.

On dissout $n = 2,5,10^{-2}$ mol de phosphate de sodium $\text{Na}_3\text{PO}_4(\text{s})$ dans de l'eau jusqu'à obtenir $V=100 \text{ mL}$ de solution.

- 1) Écrire l'équation de dissolution du phosphate de sodium sachant que la formule de l'ion sodium est Na^+
- 2) Calculer la concentration molaire c en soluté apporté.
- 3) Calculer la concentration molaire effective des deux ions.

Exercice 3: Dissolution sulfate de sodium.

On dispose de $V=1,0 \text{ L}$ de solution de sulfate de sodium $2\text{Na}^+(\text{aq}) + \text{SO}_4^{2-}(\text{aq})$ obtenue en dissolvant n mol de solide. La solution obtenue contient $2,0,10^{-2}$ mol d'ions sodium $\text{Na}^+(\text{aq})$

- 1) Écrire l'équation de la réaction de dissolution
- 2) À l'aide d'un tableau d'avancement en déduire la valeur de n
- 3) Calculer les concentrations effectives des ions en solution
- 4) Calculer la concentration en soluté apporté.

Exercice 4: Solution de chlorure de fer III.

On dispose de chlorure de fer III $\text{FeCl}_3(\text{s})$ avec lequel on souhaite préparer une solution aqueuse dont la concentration effective des ions chlorure est $[\text{Cl}^-] = 1,0,10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$

Donnée : $M(\text{FeCl}_3) = 162 \text{ g.mol}^{-1}$ les ions chlorure ont pour formule Cl^-

- 1) Écrire l'équation de dissolution du chlorure de fer.
- 2) Calculer la masse de chlorure de fer nécessaire pour préparer 100 mL de solution.
- 3) Donner le protocole de préparation de cette solution.
- 4) Exprimer puis calculer la concentration des ions Fer III dans la solution.

Exercice 5: Extraction d'une espèce chimique

L'eucalyptus est un arbre dont les feuilles contiennent une espèce chimique odorante appelée eucalyptol.

On hache quelques feuilles d'eucalyptus on les place dans de l'eau froide, puis on fait bouillir le tout. On obtient alors un mélange d'eau et d'eucalyptol.

- 1) Quel est le nom de cette méthode ?
- 2) On filtre le mélange, puis on réalise une extraction liquide-liquide.
- 3) Pour quelle raison faut-il réaliser une filtration ?
- 4) Quel solvant choisir pour l'extraction ? (Bien justifier)
- 5) À l'aide des données du tableau, prévoir la position des deux liquides après décantation.
- 6) Par quel moyen est-il possible de séparer les deux liquides ?

