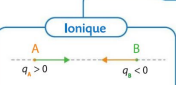
Chapitre 06 – De la cohésion à la solubilité des espèces chimique

1 La cohésion d'un solide ionique ou moléculaire

Interactions électrostatiques



Interaction entre deux corps chargés $q_{\rm A}$ et $q_{\rm B}$ de signes opposés.

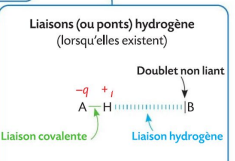
----(Moléculaire

Interactions de van der Waals

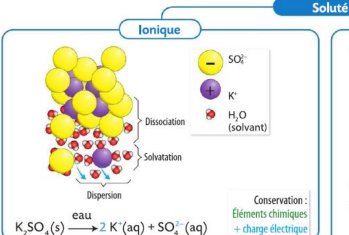
(Pour tous les solides moléculaires) Interaction attractive entre charges partielles +q et -q de signes opposés.

Exemple: Le chlorure d'hydrogène





2 La solubilité d'une espèce chimique



Concentration en quantité de matière des ions en solution

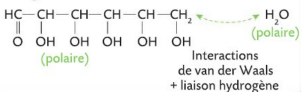
$$[K^{+}] = \frac{n(K^{+})}{V_{\text{solution}}} = \frac{2n(K_{2}SO_{4})}{V_{\text{solution}}}$$
$$[SO_{4}^{2-}] = \frac{n(SO_{4}^{2-})}{V_{\text{solution}}} = \frac{n(K_{2}SO_{4})}{V_{\text{solution}}}$$

Moléculaire

• Le diiode est soluble dans le cyclohexane :



Le glucose est soluble dans l'eau :



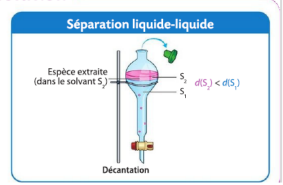


3 L'extraction par solvant d'une espèce en solution

Extraction

- L'espèce à extraire est plus soluble dans S_2 que dans S_1 .
- S₁ et S₂ sont non-miscibles entre eux.
- S₂ présente un danger minimal pour la santé et l'environnement.





Pour chaque question, indiquer la (ou les) bonne(s) réponse(s)

A B C

1 La cohésion d'un solide ionique ou moléculaire

1. L'interaction entre un ion calcium Ca^{2+} et un ion chlorure $C\ell^-$ est :	attractive.	répulsive.	due à une liaison de van der Waals.
2. La cohésion de l'eau à l'état solide est principalement assurée par :	des interactions attractives entre les molécules.	des liaisons de van der Waals entre les molécules.	des liaisons hydrogène entre les molécules.
3. Des liaisons hydrogène peuvent exister entre des molécules de formule :	CH ₄	H ₂ O	H ₂

2 La solubilité d'une espèce chimique

4. L'éthanol est constitué de molécules polaires. Il est :	insoluble dans l'eau.	soluble dans un solvant polaire.	peu soluble dans un solvant apolaire.
5. L'hexane est constitué de molécules apolaires. Il est un bon solvant pour :	un solide ionique.	un solide moléculaire polaire.	un solide moléculaire apolaire.
6. Lors de la dissolution d'un solide ionique dans l'eau, les ions :	se dissocient.	sont hydratés.	se dispersent dans la solution.
7. L'équation de la réaction de dissolution du solide ionique, le chlorure de magnésium MgC ℓ_2 (s), dans l'eau peut s'écrire :	$MgC_{2}(s) \rightarrow$ $Mg^{2+}(aq) + C^{-}(aq)$	$MgC_{2}(s) \rightarrow Mg (aq) + 2 C (aq)$	$MgC_{2}(s) \rightarrow$ $Mg^{2+}(aq) + 2 C^{-}(aq)$
8. L'équation de la réaction de dissolution du nitrate de fer (III) est : Fe(NO ₃) ₃ (s) → Fe ³⁺ (aq)+ 3 NO ₃ (aq) La solution obtenue lors de la dissolution de Fe(NO ₃) ₃ dans l'eau contient :	autant d'ions fer (III) Fe ³⁺ (aq) que d'ions fer (III) Fe ³⁺ (aq) que d'ions nitrate NO $_3^-$ (aq). trois fois plus d'ions fer (III) Fe ³⁺ (aq) que d'ions nitrate NO $_3^-$ (aq).		trois fois plus d'ions nitrate NO3 (aq) que d'ions fer (III) Fe ³⁺ (aq
9. L'ion de formule C ₁₂ H ₂₅ CO ₂ possède :	un groupe carboxylate -CO ₂ lipophile.	un groupe carboxylate -CO ₂ hydrophile.	un groupe alkyle –C ₁₂ H ₂₅ hydrophobe

3 L'extraction par solvant d'une espèce en solution

10. On veut extraire une espèce chimique dissoute dans un solvant S ₁ . Le solvant d'extraction doit être :	miscible avec le solvant S ₁ .	non miscible avec le solvant S ₁ .	d'une densité égale à celle du solvant S ₁ .
11. Le tétrachlorure de carbone $CC\ell_4$ a une densité $d=1,59$. Il est non miscible à l'eau. Le mélange de ces deux solvants peut être schématisé par :	Eau CCCl ₄	CCℓ ₄	CCℓ₄ + Eau
12. L'éthanol a une densité $d = 0,79$. Il est miscible à l'eau. Le mélange de ces deux solvants peut être schématisé par :	Eau Éthanol	Éthanol	Éthanol + Eau

1 Exercice

Un liquide de traitement des eaux usées

Mobiliser et organiser ses connaissances ; proposer un modèle.

Le chlorure de fer (III) est un solide ionique de formule $FeC\ell_3(s)$ dont les solutions aqueuses sont utilisées pour traiter les eaux usées. Ce solide est composé d'ions fer (III) Fe³⁺ et d'ions chlorure C ℓ^- .

On utilise aussi le sulfate d'aluminium de formule $A\ell_2(SO_4)_3$ (s) composé d'ions aluminium $A\ell^{3+}$ et d'ions sulfate SO_4^{2-} ou le sulfate de fer $FeSO_4$ (s) composé d'ions Fer (II) Fe2+ et d'ions sulfate.

 Établir l'équation de la réaction de dissolution de ces trois solides ioniques dans l'eau, en décomposant les étapes du raisonnement et en justifiant.



> Station de traitement des eaux usées

2 Exercice

Un additif alimentaire

| Mobiliser et organiser ses connaissances ; proposer un modèle.

Le phosphate de potassium, solide blanc de formule K₃PO₄ (s), est utilisé dans l'industrie alimentaire comme additif. On lui assigne le code E340 (iii). L'équation de la réaction de la dissolution de ce solide ionique dans l'eau s'écrit :

$$K_3PO_4(s) \rightarrow 3 K^+(aq) + PO_4^{3-}(aq)$$

 Établir la relation entre les concentrations en quantité de matière des ions et la quantité n_0 de phosphate de potassium à dissoudre.



> Échantillon de phosphate de potassium

3 Exercice

Un traitement de l'eau d'une piscine

Mobiliser et organiser ses connaissances ; utiliser un modèle pour expliquer.

Le chlorure de sodium $NaC\ell$ (s) peut être utilisé dans les piscines pour produire du dichlore qui empêche le développement des bactéries. Il est constitué d'ions sodium Na⁺ et d'ions chlorure C ℓ ⁻.

Expliquer la grande solubilité du chlorure de sodium dans l'eau.

Données

Électronégativités :

 $\chi(H) = 2.2$; $\chi(O) = 3.4$.

 Modèle de la molécule d'eau :





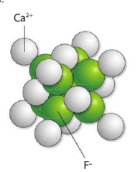
> Piscine traitée au chlorure de sodium.

(4) Expliquer la cohésion d'un solide

Mobiliser ses connaissances.

Le fluorure de calcium CaF₂(s) est un composé solide dont le modèle ci-contre représente l'agencement de ses entités constitutives.

 Déterminer le type d'interaction assurant la cohésion de cette espèce chimique.



Associer une interaction à un solide | Exploiter des informations.

· Associer à chaque espèce chimique, la (ou les) interaction(s) qui assure(nt) sa cohésion à l'état solide :

Sulfate de cuivre (II) CuSO₄ • • Interaction de van der Waals.

Iodure d'hydrogène HI • Liaison hydrogène. Eau H₂O

Interaction électrostatique.

- Électronégativités : $\chi(H) = 2.2$; $\chi(O) = 3.4$; $\chi(I) = 2.7$.
- Schémas de Lewis :

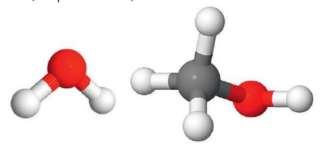
$$H - \overline{I}$$
 $H - \overline{O} - H$

 Le sulfate de cuivre CuSO₄ est composé d'ions cuivre (II) Cu²⁺ et d'ions sulfate SO_4^{2-} .

Justifier une solubilité

Utiliser un modèle pour prévoir et expliquer.

Les modèles des molécules d'eau et de méthanol sont donnés, respectivement, ci-dessous :



- 1. La molécule de méthanol est-elle polaire ?
- 2. Justifier la très grande solubilité du méthanol dans l'eau. Préciser la nature des interactions mises en jeu.

Données

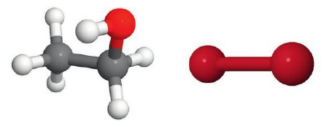
• Électronégativités :

 $\chi(H) = 2.2$; $\chi(C) = 2.6$; $\chi(O) = 3.4$.

7 Prévoir une solubilité

Utiliser un modèle pour prévoir.

Les modèles des molécules d'éthanol C_2H_6O et de dibrome Br_2 sont donnés, respectivement, ci-dessous :



• De l'éthanol ou du dibrome, identifier quelle espèce est la plus soluble dans le cyclohexane de formule C_6H_{12} . Justifier.

Données

Électronégativités :

 $\chi(H) = 2.2$; $\chi(C) = 2.6$; $\chi(O) = 3.4$; $\chi(Br) = 2.9$.

(8) Écrire des équations de réaction de dissolution

| Mobiliser et organiser ses connaissances.

Le sulfate de baryum $BaSO_4(s)$ est composé d'ions baryum et d'ions sulfate SO_4^{2-} .

Le sulfate d'argent $Ag_2SO_4(s)$ est composé d'ions argent et d'ions sulfate SO_4^{2-} .

• Écrire les équations des réactions de dissolution de chacun de ces solides.

10 Déterminer les concentrations en quantité de matière des ions d'une solution

Effectuer des calculs.

On prépare un volume $V_{\rm solution} = 100,0$ mL par dissolution d'une quantité $n_0 = 2,00 \times 10^{-4}$ mol de sulfate de sodium Na_2SO_4 (s). L'équation de la réaction de dissolution du sulfate de sodium dans l'eau s'écrit :

$$Na_2SO_4(s)$$
 eau $2Na^+(aq) + SO_4^{2-}(aq)$

- **1.** Déterminer les quantités $n(Na^+)$ en ions sodium et $n(SO_4^{2-})$ en ions sulfate dans la solution.
- **2.** En déduire les concentrations en quantité de matière $[Na^+]$ des ions sodium et $[SO_4^{2-}]$ des ions sulfate dans la solution.

13 Calculer une masse de solide à dissoudre

| Effectuer des calculs.

On veut préparer un volume $V_{\text{solution}} = 50,0 \text{ mL d'une}$ solution de phosphate de potassium dont la concentration en quantité de matière des ions potassium est $[K^+]=0,30 \text{ mol} \cdot L^{-1}$. L'équation de la réaction de dissolution du phosphate de potassium $K_3PO_4(s)$ dans l'eau s'écrit :

$$K_3PO_4(s)$$
 eau $3 K^+(aq) + PO_4^{2-}(aq)$

- **1.** Calculer la quantité $n(K^+)$ contenue dans cette solution.
- **2.** En déduire la quantité n_0 de phosphate de potassium à dissoudre pour préparer la solution.
- **3.** En déduire la masse m_0 correspondante.

Données

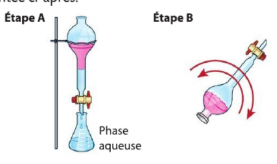
Masses molaires: M(O) = 16,0 g·mol⁻¹;
 M(P) = 31,0 g·mol⁻¹; M(K) = 39,1 g·mol⁻¹.

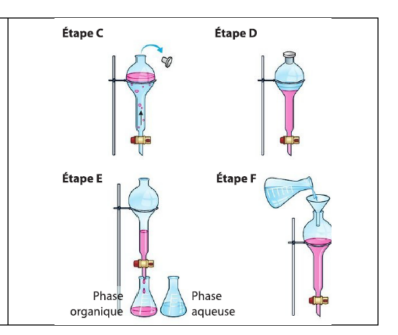
18 Les étapes d'une extraction liquide-liquide

| Exploiter des observations.

On réalise l'extraction d'une espèce chimique colorée, initialement dissoute dans de l'eau.

• Classer par ordre chronologique les étapes de l'extraction présentée ci-après.





21 Connaître les critères de réussite

Solubilité de molécules organiques

Exploiter des observations ; utiliser un modèle pour expliquer.

L'éthanol et le pentane sont deux espèces chimiques organiques qui, dans les conditions normales de température et de pression, sont des liquides incolores. On réalise le mélange de chacun de ces liquides avec de l'eau colorée en vert.



> Mélange eau colorée-pentane



> Mélange eau colorée-éthanol

- 1. Décrire l'aspect du mélange dans les deux tubes à essai.
- 2. Interpréter les observations.

Données

Électronégativités :

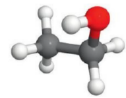
 $\chi(H) = 2.2$; $\chi(C) = 2.6$; $\chi(O) = 3.4$.

Modèle de l'eau :

Modèle de l'éthanol :



• Formule du pentane : C₅H₁₂.



26

Traiter une carence en calcium

Mobiliser et organiser ses connaissances ; utiliser un modèle pour expliquer ; effectuer des calculs.

Le chlorure de calcium $CaC\ell_2(s)$ est un solide ionique composé d'ions calcium Ca^{2+} et d'ions chlorure $C\ell^-$. On l'utilise en solution aqueuse pour traiter l'hypocalcémie qui correspond à une carence en calcium dans l'organisme.



- 1. Justifier la charge portée par chacun des ions.
- 2. Préciser l'interaction responsable de la cohésion du solide. Justifier.
- 3. Établir l'équation de la réaction de dissolution du chlorure de calcium dans l'eau.
- **4.** Déterminer les concentrations en quantité de matière de chacun des ions dans la solution.
- **5.** En déduire la concentration en masse $t(Ca^{z+})$ des ions calcium dans la solution injectable.

- **6.** Un infirmier a injecté, en perfusion à un patient, six ampoules de chlorure de calcium pendant 36 heures. La posologie a-t-elle été respectée ?
 - Extrait d'une notice de chlorure de calcium injectable
 - 1. Dénomination du médicament : chlorure de calcium, solution injectable en ampoule de 10 mL.
 - 2. Composition quantitative : masse de chlorure de calcium (pour 10 millilitres) égale à 506,82 mg.
 - 3. Indication thérapeutique : hypocalcémie.
 - 4. Posologie : les hypocalcémies sévères sont traitées par perfusion d'au maximum 800 mg de calcium par jour.

Données

Atome	Configuration électronique	Masse molaire (g·mol ⁻¹)
Chlore Cℓ	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^5$	35,5
Calcium Ca	1s ² 2s ² 2p ⁶ 3s ² 3p ⁶ 4s ²	40,1



Du soufre dans les hydrocarbures

Mobiliser et organiser ses connaissances ; exploiter des informations ; formuler des hypothèses.

Les alcanethiols de formule générale C_nH_{2n+1}SH sont présents dans les pétroles riches en soufre et doivent être éliminés au cours du processus de raffinage. Ils ont une forte odeur désagréable et sont utilisés



comme additif dans le gaz de ville afin de faciliter la perception d'une fuite.

 Formuler une hypothèse sur l'évolution de la solubilité des alcanethiols dans l'eau.

Données

- Électronégativités : $\chi(H) = 2,2$; $\chi(C) = 2,6$; $\chi(O) = 3,4$; $\chi(S) = 2,6$.
- La liaison C—H est peu polarisée.
- Modèle de l'eau :



Données

Nom	Modèle	Solubilité dans l'eau (g·L ⁻¹)
Méthanethiol		23,3
Éthanethiol	***	6,8
Butan-1-thiol	and the second	0,6