

Sommaire**I- Réactions Acido-Basiques**

1-1/ Définition de Bronsted

1-2/ Notion de couple acide-base

1-3/ Exemples de quelques couples acide-base

1-4/ Réactions acido-basiques

II- Définition du pH d'une solution aqueuse

2-1/ Définition du pH

2-2/ Mesure du pH

III- Avancement d'une réaction chimique

3-1/ Avancement final et avancement maximal

3-2/ Taux d'avancement final d'une réaction chimique

3-3/ Détermination expérimentale du taux d'avancement final (Exercice)

IV- Équilibre chimique d'un système chimique

4-1/ Notion d'équilibre dynamique

4-2/ Interprétation microscopique de l'état d'équilibre d'un système

V- Exercices

5-1/ Exercice 1

5-2/ Exercice 2

5-3/ Exercice 3

5-4/ Exercice 4

I- Réactions Acido-Basiques

1-1/ Définition de Bronsted

On appelle acide de Bronsted toute espèce chimique capable de céder un proton H^+ pendant une transformation chimique.

On appelle base de Bronsted toute espèce chimique capable de capter un proton H^+ pendant une transformation chimique.

1-2/ Notion de couple acide-base

Un couple Acide/Base (noté A/B) est constitué d'un acide A et de sa base conjuguée B qui sont généralement liés par la demi-équation :



Example

L'acide CH_3COOH et sa base conjuguée CH_3COO^- sont liés par la demi-équation :



Le couple acide-base correspondant est :



1-3/ Exemples de quelques couples acide-base

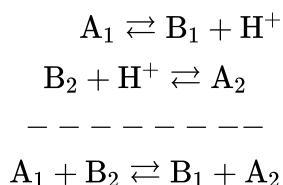
On donne dans le tableau suivant l'exemple de quelques couples acide-base:

Couple acide/base	Acide	Base conjuguée	Demi-équation de réaction
CH_3COOH/CH_3COO^-	CH_3COOH	CH_3COO^-	$CH_3COOH \rightleftharpoons /CH_3COO^- + H^+$
NH_4^+/NH_3	NH_4^+	NH_3	$NH_4^+ \rightleftharpoons /NH_3 + H^+$
H_3O^+/H_2O	H_3O^+	H_2O	$H_3O^+ \rightleftharpoons /H_2O + H^+$

1-4/ Réactions acido-basiques

Au cours d'une réaction acido-basique, il y'a échange d'un proton H^+ entre deux couples acide-base : A_1/B_1 et A_2/B_2 .

L'équation de la réaction entre l'acide A_1 du 1er couple et la base B_2 du 2ème couple s'écrit :



II- Définition du pH d'une solution aqueuse

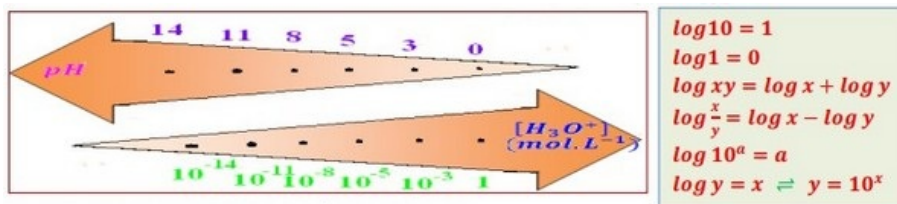
2-1/ Définition du pH

Les propriétés acido-basique d'une solution aqueuse dépendent de la concentration des ions oxonium H_3O^+ liée au pH de la solution par la relation suivante :

$$pH = -\log [H_3O^+] \quad pH = -\log [H_3O^+] \Leftrightarrow [H_3O^+] = 10^{-pH}$$

- Le pH est une grandeur sans unité.

- $[H_3O^+]$ est exprimée en mol/L dans la relation de pH.

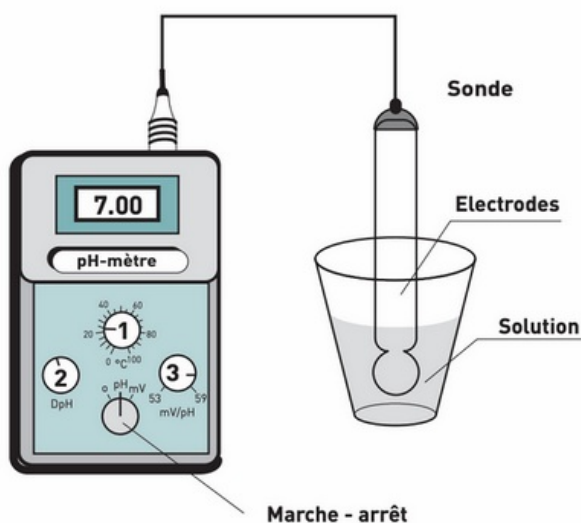


2-2/ Mesure du pH

On peut avoir une indication de la valeur du pH en utilisant un papier pH qui prend une couleur plus ou moins rougeâtre selon l'acidité de la solution :



Pour mesurer le pH d'une solution de façon précise on utilise le pH-mètre qui se compose d'une sonde de mesure reliée à un voltmètre électronique gradué en unité de pH :



On doit étalonner le pH-mètre avant toute mesure.

III- Avancement d'une réaction chimique

3-1/ Avancement final et avancement maximal

L'avancement d'une réaction est la quantité de matière x des réactifs qui disparaît ou des produits qui se forment selon les coefficients stœchiométriques.

L'avancement maximal x_{\max} est l'avancement qui correspond à la disparition du réactif limitant.

L'avancement final x_f est la valeur de l'avancement qui correspond à l'état final d'une réaction limitée.

3-2/ Taux d'avancement final d'une réaction chimique

Le taux d'avancement final d'une réaction chimique est le quotient de l'avancement final par l'avancement maximal :

$$\tau = \frac{x_f}{x_{\max}}$$

Le taux d'avancement est une grandeur sans unité.

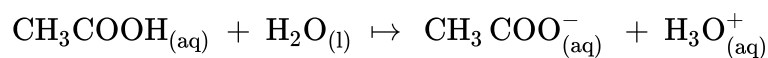
- Si $\tau = 1 \Rightarrow (x_f = x_{\max})$ donc la réaction est totale.
- Si $\tau < 1 \Rightarrow (x_f < x_{\max})$ donc la réaction est limitée.

3-3/ Détermination expérimentale du taux d'avancement final (Exercice)

On introduit dans un bécher un volume $V = 500\text{cm}^3$ d'eau distillée et on lui ajoute un volume $V = 1\text{cm}^3$ d'une solution d'acide éthanoïque pure.

On mesure de le pH du mélange à l'aide d'un pH mètre et on obtient : $\text{pH} = 3,1$

La réaction de l'acide éthanoïque avec l'eau s'écrit:



La densité de l'acide éthanoïque : $d = 1,05$

La masse volumique de l'eau : $\rho_{\text{eau}} = 1 \text{ g. cm}^{-3}$

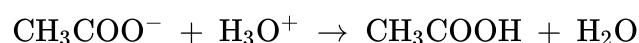
La masse molaire de la molécule d'acide éthanoïque: $M(\text{CH}_3\text{COOH}) = 60 \text{ g. mol}^{-1}$

1. Déterminer la quantité de matière initiale de l'acide éthanoïque.
2. Dresser le tableau d'avancement de la réaction puis déterminer la valeur de l'avancement maximal.
3. Déterminer la valeur de l'avancement final. Quelle est votre conclusion?
4. Calculer le taux d'avancement final de la réaction.

IV- Équilibre chimique d'un système chimique

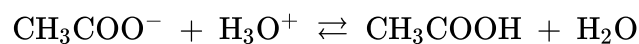
4-1/ Notion d'équilibre dynamique

Les ions éthanoate CH_3COO^- réagissent avec les ions oxoniums H_3O^+ et cette réaction est aussi une réaction limitée.



C'est la réaction inverse de celle de l'acide éthanoïque avec l'eau.

Ces deux réactions se produisent en même temps et conduisent à un équilibre chimique qu'on symbolise par deux flèches:



Lorsque l'équilibre chimique est atteint, les quantités de matière des réactifs et des produits ne varient pas et le système n'évolue plus.

C'est ce qu'on appelle : état d'équilibre dynamique.

On constate ceci à partir du tableau d'avancement:

Equation de la réaction		$\text{CH}_3\text{COOH}_{(\text{aq})} + \text{H}_2\text{O}_{(\text{l})} \rightleftharpoons \text{CH}_3\text{COO}^-_{(\text{aq})} + \text{H}_3\text{O}^+_{(\text{aq})}$			
Les états	avancement	$n(\text{CH}_3\text{COOH})$	$n(\text{H}_2\text{O})$	$n(\text{CH}_3\text{COO}^-)$	$n(\text{H}_3\text{O}^+)$
état initial	0	$1,75 \times 10^{-2} \text{ mol}$	excès	0	0
état de transformation	x	$n_1 - x$	excès	x	x
état final	$x_f = 4 \times 10^{-4} \text{ mol}$	$n_1 - x_f = 1,71 \times 10^{-2}$	excès	4×10^{-4}	4×10^{-4}

Lorsque l'équilibre dynamique est atteint la réaction apparait comme s'elle n'évolue plus.

4-2/ Interprétation microscopique de l'état d'équilibre d'un système

On considère le système chimique: $A + B \rightleftharpoons C + D$

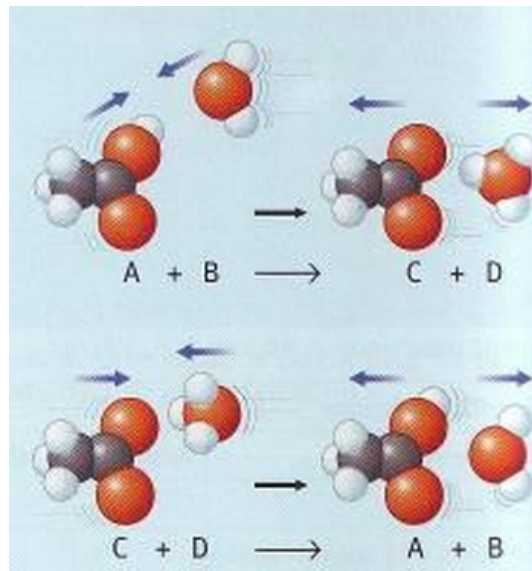
A l'état initial le système contient les espèces chimiques A et B, la réaction se produit dans le sens (1) avec la vitesse v_1 .

Au cours du temps l'avancement augmente, par conséquent :

- Les quantités des espèces A et B ainsi que les chocs entre elles diminuent donc diminution de v_1 .
- Les espèces C et D apparaissent et la réaction se produit dans le sens (2) avec la vitesse v_2 , leur quantité ainsi que les chocs entre elles augmentent donc augmentation de v_2 .

Lorsque les deux vitesses v_1 et v_2 s'égalisent, le système n'évolue plus : C'est l'état d'équilibre dynamique.

Au niveau macroscopique le système ne semble pas évoluer



V- Exercices

5-1/ Exercice 1

Dans une fiole jaugée de volume $V_0 = 100 \text{ mL}$, on introduit une masse m d'acide éthanoïque CH_3COOH , puis on complète cette fiole avec de l'eau distillée jusqu'au trait de jauge et on l'homogénéise.

On obtient une solution S_0 d'acide éthanoïque de concentration molaire $C_0 = 5 \cdot 10^{-2} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$.

On a $M(\text{CH}_3\text{COOH}) = 60 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$

1. Calculer la masse m .
2. Écrire l'équation de la réaction associée à la transformation de l'acide éthanoïque en présence d'eau.
3. Construire le tableau d'avancement, en fonction de C_0 , V_0 et $X_{\text{éq}}$ (l'avancement à l'état d'équilibre).
4. Exprimer le taux d'avancement final τ_0 en fonction de la concentration en ions oxonium

à l'équilibre $[\text{H}_3\text{O}^+]_{\text{éq}}$ et C_0 .

La mesure de la conductivité de la solution S_0 donne $\sigma_0 = 34,3 \text{ mS} \cdot \text{m}^{-1}$ à 25°C .

5. Exprimer la conductivité σ de la solution d'acide éthanoïque à l'état d'équilibre en fonction des conductivités molaires ioniques des ions présents et de la concentration en ions oxonium à l'équilibre $[\text{H}_3\text{O}^+]_{\text{éq}}$.
6. Calculer le pH de la solution.
7. Calculer τ_0 le taux d'avancement de la réaction.

On réalise la même étude, en utilisant une solution S_1 d'acide éthanoïque de concentration $C_1 = 5 \cdot 10^{-3} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$

La mesure de la conductivité de la solution S_1 donne $\sigma_1 = 10,7 \text{ mS} \cdot \text{m}^{-1}$ à 25°C .

8. Calculer τ_1 le taux d'avancement de la réaction.
9. En déduire l'influence de la concentration de la solution sur le taux d'avancement.

Conductivités molaires ioniques à conditions de l'expérience :

- $\lambda_{\text{H}_3\text{O}^+} = 35 \text{ mS} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{mol}^{-1}$
- $\lambda_{\text{CH}_3\text{COO}^-} = 4,09 \text{ mS} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{mol}^{-1}$

5-2/ Exercice 2

On dissout une masse $m=8,0\text{g}$ de nitrate d'ammonium NH_4NO_3 dans l'eau.

Le sel (solide) de nitrate d'ammonium se dissout totalement, on obtient ainsi une solution A de volume $V = 1,0 \text{ L}$.

Le pH de cette solution est $\text{pH} = 5,1$.

1. Écrire l'équation de la dissolution de NH_4NO_3 dans l'eau.
2. Écrire l'équation de la réaction acido-basique notée (1) entre les couples $\text{NH}_4^+/\text{NH}_3$ et $\text{H}_3\text{O}^+/\text{H}_2\text{O}$
3. Dresser le tableau d'avancement de la réaction acido-basique et calculer le taux d'avancement final.

On augmente le volume de la solution A d'un facteur 3 en complétant avec de l'eau distillée.

On mesure la nouvelle valeur du pH et on trouve $\text{pH} = 5,3$.

4. Quel est le volume final de la solution obtenue ?
5. Calculer le nouveau taux d'avancement final.
6. La réaction acido-basique est-elle totale ?
7. Quel est l'effet de l'ajout de l'eau sur l'équilibre chimique (1) ?

5-3/ Exercice 3

Un volume $V = 50,0\text{mL}$ d'une solution aqueuse a été obtenu en apportant $n_1 = 2,50 \text{ mmol}$ d'acide méthanoïque $\text{HCOOH}_{(aq)}$ et $n_2 = 5,00 \text{ mmol}$ d'éthanoate de sodium

$\text{Na}^+_{(aq)} + \text{CH}_3\text{COO}^-_{(aq)}$.

Dans l'état d'équilibre à 25°C , sa conductivité vaut $\sigma = 0,973 \text{ S} \cdot \text{m}^{-1}$.

1. Écrire l'équation de la réaction et établir son tableau d'avancement.
2. Exprimer la conductivité σ en fonction de l'avancement $x_{\text{éq}}$ dans l'état d'équilibre. En déduire la valeur $x_{\text{éq}}$.
3. Déterminer, à l'état d'équilibre, les concentrations molaires effectives des espèces chimiques participant à la réaction.
4. Calculer la valeur du taux d'avancement final τ , conclure

Conductivités molaires ioniques à 25°C :

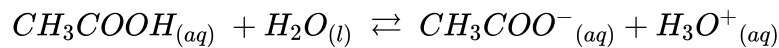
$$\lambda(\text{CH}_3\text{COO}^-) = \lambda_1 = 4,09 \cdot 10^{-3} \text{ S} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{mol}^{-1}$$

$$\lambda(\text{HCOO}^-) = \lambda_2 = 5,46 \cdot 10^{-3} \text{ S} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{mol}^{-1}$$

$$\lambda(\text{Na}^+) = \lambda_3 = 5,01 \cdot 10^{-3} \text{ S} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{mol}^{-1}$$

5-4/ Exercice 4

L'acide éthanoïque (acétique) CH_3COOH réagit de façon limitée avec l'eau, l'équation de la réaction s'écrit :



1. Donner la définition d'un acide selon Bronsted.
2. Dans l'équation ci-dessus, identifier les deux couples acides/base mis en jeu.
3. Exprimer la constante d'équilibre K associée à l'équation de cet équilibre chimique.

Une solution d'acide éthanoïque, de concentration molaire initiale $C_1 = 2,7 \cdot 10^{-3} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$ et de volume $V_1 = 100 \text{ mL}$ a un pH de 3,7 à 25°C .

4. Déterminer la quantité de matière initiale de l'acide éthanoïque n_1 .
5. Dresser le tableau d'avancement, puis calculer l'avancement maximale.
6. Déduire, de la mesure du pH, la concentration molaire finale des ions oxonium. Calculer l'avancement final x_f .
7. Donner l'expression du taux d'avancement final τ_1 , montrer qu'il a pour valeur $\tau_1 = 7,4 \cdot 10^{-2}$. La transformation est-elle totale ?
8. Calculer la concentration molaire finale en ions éthanoate CH_3COO^- .
9. Calculer la valeur de la concentration molaire finale effective de l'acide éthanoïque $[\text{CH}_3\text{COOH}]_f$.