

Thème : Comprendre.

T.P 13-a Mesures de pH de solutions aqueuses.

Objectifs : Mesurer le pH de solutions d'acide chlorhydrique et d'acide éthanóique (acétique). Calculer le taux d'avancement final des réactions. Dégager les notions d'acide fort et d'acide faible. Expliquer l'origine du signe = dans les réactions acido-basiques.

I°) Acide chlorhydrique et acide acétique, quelle différence ?

Vous disposez de deux solutions, une solution d'acide chlorhydrique de concentration $c = 5,0 \times 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$ et une solution d'acide acétique (éthanóique) de même concentration $c = 5,0 \times 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$.

- 1°) Etalonner le pHmètre (regarder la notice), puis mesurer le pH de chacune des solutions.
- 2°) Comment pouvez vous interpréter la différence entre les deux résultats ?

II°) La réaction de l'acide acétique sur l'eau est-elle totale ?

- Préparer, à partir de la solution mère d'acide acétique $c_1 = 5,0 \times 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$, des solutions filles de concentration c_2, c_3, c_4 respectivement égales à $1,0 \times 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}, 5,0 \times 10^{-3}, 1,0 \times 10^{-3}$. Indiquer le mode opératoire pour obtenir ces différentes solutions (utiliser la verrerie adéquat de façon à être le plus précis).
- Mesurer le pH de chaque solution puis en déduire $[H_3O^+]$, garder les solutions jusqu'à ce que les calculs du II°) soient terminés. D'autre part garder bien la solution de concentration $1,0 \times 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$ qui servira dans le III°).

Concentration (mol.L ⁻¹)	$5,0 \times 10^{-2} (C_1)$	$1,0 \times 10^{-2} (C_2)$	$5,0 \times 10^{-3} (C_3)$	$1,0 \times 10^{-3} (C_4)$
V prélevé mère (mL)				
V fiole jaugée (mL)				
pH				
$[H_3O^+]$ (mol.L ⁻¹)				

- 1°) Ecrire l'équation de la réaction ayant lieu entre l'acide acétique et l'eau.
- 2°) Dresser un tableau d'avancement pour cette réaction quand l'acide acétique de concentration $c_2 = 1,0 \times 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$ réagit totalement avec l'eau (on raisonnera sur un volume V quelconque du mélange réactionnel).
- 3°) Comparer l'avancement obtenu dans la pratique x_{final} à l'avancement maximal dans le cas d'une réaction totale entre l'acide acétique et l'eau (utiliser le pH et raisonner toujours sur un volume V quelconque du mélange réactionnel). Conclure.

4°) Pour chaque solution calculer le taux d'avancement $\tau = \frac{x_{final}}{x_{max}}$.

5°) Que dire de l'évolution de τ en fonction de la concentration initiale de l'acide ?

Solutions	C_1	C_2	C_3	C_4
x_{final}				
$\tau = \frac{x_{final}}{x_{max}}$				

III°) La réaction a lieu dans les 2 sens :

Soit la réaction entre $CH_3COOH (aq)$ et l'eau qui donne $CH_3COO^- (aq)$ et H_3O^+ .
 Dans les tableaux d'avancements ci-dessous vous n'indiquerez que l'état initial et l'état final.

Tableau pour la 1^{ère} expérience :

	CH_3COOH	H_2O \rightleftharpoons	H_3O^+	$CH_3COO^- (aq)$
Etat Initial		Excès		
Etat final		Excès		

Tableau pour la 2^{ème} expérience :

	CH_3COOH	H_2O \rightleftharpoons	H_3O^+	$CH_3COO^- (aq)$
Etat Initial		Excès		
Etat final		Excès		

On utilisera la solution de concentration $c_2 = 1,0 \times 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$; la répartir dans 2 béchers.

- 1) Puis ajouter 4 gouttes d'acide acétique pur dans un bécher contenant la solution de concentration c_2 . Mesurer le pH, puis en déduire $[H_3O^+]$. Dresser un tableau d'avancement sommaire pour cette expérience (l'état initial pour cette expérience correspond à l'état final obtenu dans le II pour c_2 avec 4 gouttes d'acide acétique pur en plus).
- 2) De même ajouter une pointe de spatule d'éthanoate de sodium dans un bécher contenant la solution de concentration c_2 . Renouveler l'étude précédente (l'état initial pour cette expérience correspond à l'état final obtenu dans le II pour c_2 avec un peu de CH_3COO^- solide en plus).
 En déduire dans quel sens a évolué la réaction entre l'acide acétique et l'eau ?

Thème : Comprendre.

3) Conclusion : comment traduire symboliquement au niveau de la réaction les deux expériences précédentes ?

T.P : T.S.

Mesures de pH de solutions aqueuses.

Matériel.

Bureau :

- éthanoate de sodium en poudre (CH_3COONa) + spatule
- acide acétique pur (CH_3COOH) : petit flacon de 60ml + pipette simple

Produits pour 20 groupes de TP :

- solution acide éthanoïque (CH_3COOH) à $5,0 \cdot 10^{-2} \text{ mol/L}$: 1L
- solution d'acide chlorhydrique (HCl) à $5,0 \cdot 10^{-2} \text{ mol/L}$: 0,5L
- prévoir 50g d'éthanoate de sodium

Matériel par grpes :

- 1becher 250ml FH
- 1pissette
- 1pHmètre + électrode + solutions tampon
- 1fiolle jaugée de 50ml
- 1fiolle jaugée de 100ml
- 1pipette jaugée de 1ml
- 1pipette jaugée de 5ml
- 1pipette jaugée de 10ml
- poires à pipetter
- 4bechers de 100ml
- 1compte-gouttes
- gants
- Lunette
- 1spatule
- 1agitateur magnétique+barreau