Séquence 4

Les acides et les bases en milieu aqueux

Exercices

EX1/

On dispose de différentes solutions aqueuses :

- (S1): solution d'acide éthanoïque CH₃CO₂H de concentration C = 5,0.10⁻² mol.L⁻¹ ayant un pH de 3,0
- (S2) : solution d'aspirine (acide acétylsalicylique) obtenue par la dissolution d'un comprimé de 500 mg dans 200 mL d'eau ; la solution a un pH de 2,7
- (S3): solution d'acide perchlorique de concentration C = 2,50.10⁻³ mol.L⁻¹ ayant un pH de 2,6
- **(S4)** : solution de vitamine C (acide ascorbique) obtenue par la dissolution d'un comprimé contenant 0,35 g d'acide ascorbique dans 200 mL d'eau ; la solution a un pH de 3
- (S5): solution d'acide nitrique HNO₃ de concentration $C = 2,0.10^{-3}$ mol.L⁻¹ ayant un pH de 2,7 à 25°C
- Indiquer si les acides éthanoïque, acétylsalicylique, perchlorique, ascorbique et nitrique sont des acides faibles ou forts

 $M_{aspirine} = 180 \text{ g.mol-1}$; $M_{vitamine} C = 176 \text{ g.mol}^{-1}$

EX2/

On dispose de différentes solutions aqueuses :

- (S1): une solution d'ammoniac de concentration C = 0,01 mol.L⁻¹ ayant un pH de 10,6
- (S2): une solution d'hydroxyde de potassium de concentration C = 2,5.10⁻² mol.L⁻¹ ayant un pH de 12,4
- Indiquer si l'ammoniac et l'hydroxyde de potassium sont des bases fortes ou faibles

EX3/

La mesure du pH d'une solution S_1 d'acide méthanoïque HCO_2H de concentration $C_1 = 1,00.10^{-2}$ mol. L^{-1} donne une solution de pH₁ = 2,9.

Une solution S_2 d'acide méthanoïque est obtenue en diluant 10 fois la solution S_1 ; la mesure du pH donne pH₂ = 3,4

1)

- 1.1. Donner un protocole permettant de préparer la solution S2 à partir de la solution S1
- 1.2. Quelle est la concentration C2 en acide méthanoïque de la solution S2 ?
- 2) Donner l'équation de la réaction entre l'acide méthanoïque et l'eau
- 3) Calculer le coefficient de dissociation de l'acide méthanoïque dans chacune des solutions
- 4) Conclure quant à l'effet de la dilution sur le coefficient de dissociation de l'acide

EX4/

Le tableau ci-dessous donne le pH de solutions aqueuses d'acide éthanoïque de différentes concentrations

Solution	S1	S2	S3
С	1,0.10 ⁻² mol.L ⁻¹	4,1.10 ⁻³ mol.L ⁻¹	1,1.10 ⁻³ mol.L ⁻¹
рН	3,4	3,6	3,9

⁻ Calculer le coefficient de dissociation de l'acide dans les 3 solutions ; que peut-on conclure ?

EX5/

Une solution d'acide nitrique HNO₃ de concentration apportée C = 2,0.10⁻³ mol.L⁻¹ a un pH de 2,7 à 25°C

- 1) Montrer que l'acide nitrique est un acide fort
- 2) À partir de cette solution, on souhaite préparer 100 mL d'une solution d'acide nitrique de concentration 5,0.10⁻⁴ mol.L⁻¹
- **2.1.** Déterminer le volume de la solution concentrée qu'il faut prélever.
- **2.2.** Quel sera le pH de la solution obtenue ?

EX6/

- 1) L'acide chlorhydrique (H₃O⁺, Cl⁻) est une solution d'acide fort ;
- 1.1. Déterminer le pH de la solution d'acide chlorhydrique de concentration 2,5.10⁻³ mol.L⁻¹
- **1.2.** Déterminer la concentration d'une solution d'acide chlorhydrique de pH= 3,5.
- 2) L'hydroxyde de potassium est une base forte; on dispose d'une solution d'hydroxyde de potassium de concentration $C = 2,0.10^{-2}$ mol.L⁻¹.
- Calculer le pH de la solution

EX7/

On dissout un comprimé d'acide ascorbique (vitamine C) dans un verre d'eau.

couple acide ascorbique / ion ascorbate : $C_6H_8O_6/C_6H_7O_6^-$; constante d'acidité du couple K_A = 8,91.10⁻⁵

- 1) Écrire la réaction de l'acide ascorbique avec l'eau, puis donner l'expression de la constante d'acidité du couple
- 2) Déterminer le p K_A du couple sachant que p K_A = -log K_A
- 3) Le pH dans le verre après dissolution du comprimé est égal à 4,05. Quelle est l'espèce prédominante du couple dans la solution ?
- 4) Une fois bu, le contenu du verre se retrouve dans l'estomac avec un pH égal à 1. Quelle espèce sera prédominante et dans quel rapport ?

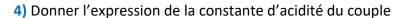
100 %

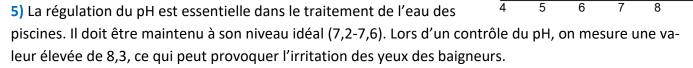
EX8/

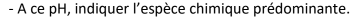
L'hypochlorite de sodium (Na⁺, ClO⁻) , désinfectant utilisé dans les piscines, appartient au couple acide hypochloreux/ion hypochlorite : HClO_(aq)/ClO⁻_(aq)

On donne le diagramme de distribution des espèces chimiques acide et basique de ce couple à 25°C

- 1) Que représentent les deux courbes indiquées sur le diagramme ?
- 2) Déterminer le pK_A du couple
- 3) Dessiner le diagramme de prédominance des espèces chimiques pour ce couple





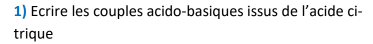


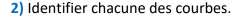
- Calculer le rapport des concentrations en ions hypochlorite et en acide hypochloreux lors de ce contrôle



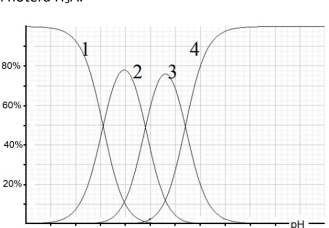
L'acide citrique de formule C₆H₈O₇ est un triacide, que l'on notera H₃A.

Son diagramme de distribution en fonction du pH est donné ci-après.





- 3) En déduire les constantes pKa_i et Ka_i relatives aux trois couples mis en jeu (i = 1,2,3).
- **4)** A l'aide d'une lecture graphique, indiquer quelles sont les espèces présentes dans une solution de pH = 4 puis de pH = 6 ; en quels pourcentages ?



EX10/

De nombreux aliments contiennent naturellement des ions nitrates NO_3^- alors que les ions nitrites NO_2^- sont eux rajoutés dans les aliments par exemple dans les charcuteries. Ces ions favorisent la conservation des aliments.

Les ions nitrites utilisés comme additifs alimentaires sont suspectés de favoriser le cancer colorectal. S'ils ne sont pas les seuls en cause dans cette maladie multifactorielle, il paraît raisonnable de limiter leur consommation.

- 1) Écrire la formule de l'acide conjugué de chacun de ces ions puis écrire les couples acide/base correspondant.
- 2) L'acide conjugué de l'ion NO_3^- est appelé acide nitrique. C'est un acide fort dans l'eau. On considère une solution aqueuse d'acide nitrique de concentration initiale C = 0.010 mol.L⁻¹
- 2.1. Écrire l'équation de la réaction de l'acide nitrique avec l'eau.
- **2.2.** Quel est le pH de la solution ?
- 3) L'acide conjugué de l'ion NO_2^- est appelé acide nitreux. C'est un acide faible dans l'eau. On considère une solution aqueuse d'acide nitreux de concentration initiale C = 0,010 mol. L^{-1} .

Le pH de la solution à l'équilibre est égal à 2,7

- 3.1. Écrire l'équation de la réaction de l'acide nitreux avec l'eau.
- 3.2. Le pH de la solution est de 2,7. Déterminer la concentration en ions H_3O^+ dans la solution à l'équilibre
- **3.3.** A l'aide d'un tableau, calculer les concentrations des différentes espèces chimiques présentes à l'équilibre dans la solution.
- 3.4. A l'aide de la relation de Henderson déterminer la valeur du Pka du couple

EX11/

On dispose d'une solution de chlorure d'hydroxylammonium (NH $_3$ OH $^+$, Cl-) de concentration en quantité de matière de soluté apporté C = 3,0.10 $^{-2}$ mol.L $^{-1}$

L'ion hydroxylammonium est un acide qui appartient au couple ion hydroxylammonium/ hydroxylamine NH_3OH^+/NH_2OH

- 1) Ecrire l'équation de la réaction entre l'ion hydroxylammonium et l'eau
- 2) Le pH de la solution est de 3,8. Déterminer la concentration en ions H₃O⁺ dans la solution à l'équilibre
- **2.1.** A l'aide d'un tableau, calculer les concentrations des différentes espèces chimiques présentes à l'équilibre dans la solution.
- 2.2. A l'aide de la relation de Henderson déterminer la valeur du Pka du couple