EXERCICES

Exercice 1 – Écrire des réactions acide-base

- 1 Écrire la réaction acido-basique entre l'acide éthanoïque et l'ammoniaque.
- **2** Faire de même entre l'acide phoshorique et l'ion hydrogénocarbonate.
- **3** Puis entre l'acide sulfurique et l'eau.

On donne les formules suivantes, qui correspondent dans le désordre aux espèces citées dans les questions 1 à 3 : H₂SO₄, CH₃COOH, H₂O, H₃PO₄, NH₃, HCO₃⁻.

Exercice 2 – Introduction d'un acide fort dans l'eau

1 - L'acide chlorydrique est-il un acide fort ou faible ? Donner sa formule chimique, et celle de sa base conjuguée.

On considère 10 mL de solution d'acide chlorhydrique de concentration c_0 = 1,00.10⁻³ molL⁻¹. Cette concentration est en réalité la concentration en soluté apporté (le soluté étant HCl): on prépare cette solution en introduisant 1,00.10⁻³ mol de HCl par litre d'eau. Après cette introduction il y a réaction entre HCl et l'eau : les HCl sont consommés, produisant H_3O^+ , ce qui acidifie la solution et fixe le pH.

- **2** Écrire l'équation de la réaction entre l'acide chlorhydrique et l'eau. Que peut-on dire de cette réaction étant donnée la nature de l'acide chlorhydrique ?
- **3** Déterminer le pH dans l'état fin*al*.

Exercice 3 – Introduction d'un acide faible dans l'eau

On donne la constante d'acidité du couple CH_3COOH/CH_3COO^- : $K_A = 10^{-4,8}$.

On considère 10 mL d'une fiole d'acide éthanoïque CH_3COOH sur laquelle il est indiqué "concentration $c_0 = 1,00.10^{-3}$ mol L^{-1} ".

Cette concentration est en fait la concentration en soluté apporté (le soluté étant CH_3COOH) : il est possible de préparer cette solution en introduisant 1,00.10⁻³ mol de CH_3COOH par litre d'eau. Après cette introduction, il y a réaction entre CH_3COOH et l'eau : les CH_3COOH sont en partie consommés, produisant H_3O^+ , ce qui acidifie la solution et fixe le pH.

- 1 Écrire l'équation de cette réaction. Donner la valeur de sa constante d'équilibre.
- 2 CH₃COOH est-il un acide fort ou un acide faible?
- **3** Vu que K°<< 1, on peut supposer que la réaction est peu avancée à l'équilibre, et donc qu'à l'équilibre l'avancement $x_f << c_0$. Faire un tableau d'avancement, et utiliser la loi d'action des masses pour déterminer la valeur à l'équilibre de x_f , puis de [CH₃COOH], de [H₃O⁺] et du pH.

Exercice 4 – Détermination d'un état final

On mélange un même volume V de deux solutions :

- la première contient de l'acide éthanoïque CH₃COOH en concentration en soluté apporté 2c₀;
- la deuxième contient de l'ammoniac NH_3 en concentration en soluté apporté $6c_0$; où $c_0 = 1.10^{-2}$ mol L^{-1} .

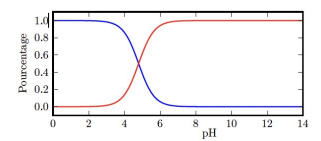
Données : $pK_{a1}(CH_3COOH/CH_3COO^-) = 4,8$ et $pK_{a2}(NH_4^+/NH_3) = 9,2$.

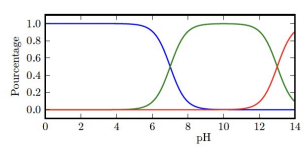
- 1 À l'aide d'une échelle de pKa, déterminer la réaction qui a lieu.
- **2** Calculer la constante d'équilibre de la réaction. Quelle approximation peut-on faire sur l'état final ?
- **3** Déterminer les concentrations de toutes les espèces dans l'état final. Attention, il faut au préalable calculer les concentrations initiales des réactifs CH3COOH et NH₃ (ils sont dilués car il y a eu mélange).
- **4** Calculer le pH de la solution à l'équilibre.

Exercice 5 – Exploitation de diagrammes de distribution

On a tracé ci-dessous à gauche le diagramme de distribution du couple acide éthanoïque / ion éthanoate, et à droite celui de l'acide sulfhydrique H_2S (qui est un diacide).

- 1 Diagramme de gauche : donner les formules chimiques des espèces de ce couple. Attribuer chaque courbe à une espèce. En déduire la valeur du pKa du couple. En déduire le diagramme de prédominance de ce couple.
- **2** Diagramme de droite : les espèces sont H₂S, HS⁻ , S²⁻ . Attribuer chaque courbe à une espèce. En déduire la valeur des pK_a des couples. En déduire le diagramme de prédominance de ce triacide.
- **3** Toujours dans le cas du diagramme de droite, on considère une solution de pH = 6 telle que la concentration totale en espèces soufrées soit égale à $c_0 = 2,0.10^{-3} \,\text{mol/L}$.





Déterminer les concentrations des différentes formes par lecture des courbes de distribution.