I Détermination de l'état final

On appelle Ka_1 la constante d'acidité du couple $CH_3COOH_{(aq)}/CH_3COO^-$ et Ka_2 la constante du couple formé par l'ion ammonium et l'ammoniac. Le produit ionique de l'eau est noté Ke.

- 1. Soit K_1 la constante de la réaction $OH^- + CH_3COOH_{(aq)} = H_2O + CH_3COO^-$. Exprimer la constante K_1 en fonction des concentrations à l'équilibre. En déduire l'expression de K_1 en fonction des constantes définies dans le préambule. Faire l'application numérique. Préciser si la réaction est quantitative.
- 2. On forme la solution S_1 avec 3 mmol de soude (Na⁺ + OH⁻), 2 mmol de CH₃COOH_(aq), on complète avec de l'eau distillée pour obtenir 0,1 L de solution. Placer les couples pertinents sur un axe gradué en pKa. Entourer les espèces présentes initialement. En déduire la réaction prépondérante, faire un tableau d'avancement volumique puis calculer les concentrations de OH⁻, de CH₃COOH_(aq) et CH₃COO⁻ à l'équilibre.
- 3. Équilibrer la réaction de CH_3COO^- sur l'ion ammonium (le coefficient stoechiométrique de CH_3COO^- sera pris égal à un). On note K_2 la constante d'équilibre de cette réaction. Sans aucun calcul, préciser si la constante K_2 est-elle supérieure ou inférieure à un. Justifier. Exprimer K_2 en fonction des constantes définies dans le préambule. Faire l'application numérique. Préciser si la réaction est quasi-totale, quasi-nulle ou équilibrée.
- 4. On forme la solution S_2 avec 4 mmol de (Na⁺ + CH₃COO⁻), 1 mmol de chlorure d'ammonium, on complète avec de l'eau distillée pour obtenir 0,1 L de solution. Placer les couples sur un axe gradué en pKa. En déduire la réaction prépondérante, faire un tableau d'avancement volumique puis calculer les concentrations de CH₃COO⁻, de CH₃COOH_(aq), de l'ammoniac et de l'ion ammonium à l'équilibre.

Données: $pKa_1 = 5$, $pKa_2 = 9$ et pKe = 14.

${ m I} \; \mid \; { m {f Ammoniac}} \; { m et} \; { m acide} \; { m citrique}$

L'ammoniac NH_3 est la base conjuguée de l'ion ammonium. Le pK_a du couple est égal à 9,2.

- 1. Définir la constante d'acidité du couple.
- 2. Construire son diagramme de prédominance.

L'acide citrique, de formule $C_6H_8O_7$, est un triacide. Le diagramme de distribution de ses différentes formes est représenté figure 1.

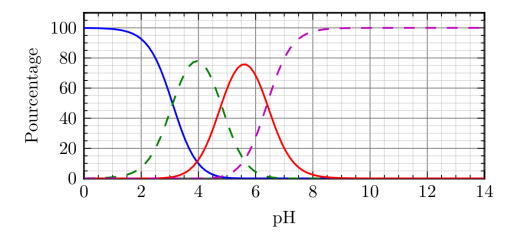


Figure 2.1 – Diagramme de distribution des formes acido-basiques de l'acide citrique.

- 3. Attribuer chaque courbe du diagramme à une forme acido-basique dérivant de l'acide citrique.
- 4. En déduire les pKa successifs et le diagramme de prédominance de l'acide citrique.

On ajoute quelques gouttes d'acide citrique sous sa forme la plus acide à une solution concentrée d'ammoniac.

- 5. Quelles sont les espèces majoritaires dans l'état final?
- 6. En déduire l'équation bilan de la transformation.

${f I} \mid {f Hortensias}$

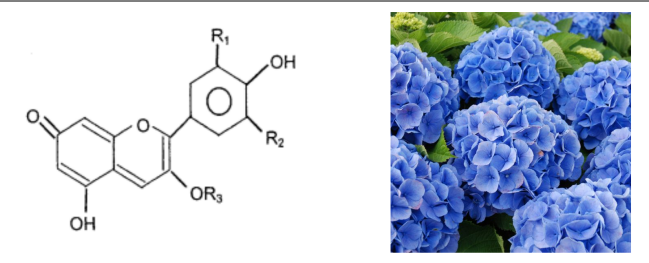


Figure 3.1 – Molécule d'anthocyanines à gauche et hortensias bleues à droite.

Certaines fleurs, comme celles des hortensias, possèdent des couleurs variées dues à des pigments naturels. Les couleurs rouge, mauve, violette et bleue viennent de la présence d'anthocyanines dans les pétales. La couleur violette est due à la molécule suivante que l'on notera HA dans la suite de l'exercice. L'espèce HA peut appartenir à deux couples : H_2A^+ / HA de $pK_{a1}=4,3$ et HA / A^- de $pK_{a2}=7$. L'espèce H_2A^+ est rouge, l'espèce HA est violette et l'espèce A^- est bleue. On rappelle que $pK_e=14$.

- 1. Donner la définition d'un acide selon Brønsted. Préciser dans chacun des 2 couples la forme acide et la forme basique.
- 2. Écrire l'équation de la réaction de HA en tant qu'acide avec l'eau. Donner l'expression de la constante d'équilibre de cette réaction. Comment appelle-t-on cette constante ? Donner sa valeur.

Le pH d'une solution contenant HA est de 10.

3. À partir de l'expression de K, évaluer littéralement, puis calculer le rapport :

$$\frac{[\mathrm{A}^-]_{\mathrm{eq}}}{[\mathrm{HA}]_{\mathrm{eq}}}$$

- 4. En déduire l'espèce prédominante. Conclure sur la couleur de la solution.
- 5. Ecrire l'équation de la réaction de HA en tant que base avec l'eau.
- 6. Donner l'expression de la constante d'équilibre K' de cette réaction. Quelle est la relation entre K_{a1} et K'?
- 7. Placer sur un diagramme les domaines de prédominance des espèces H₂A⁺, HA et A⁻ suivant les valeurs du pH. Pourquoi les fleurs d'hortensias peuvent-elles elles changer de couleur suivant la nature du sol ?

I | Réaction entre deux couples différents

On donne : $pK_A(NH_4^+/NH_3) = 9.2$, $pK_{A1}(H_2S/HS^-) = 7$ et $pK_{A2}(HS^-/S^{2-}) = 13$.

1. Écrire les équations des réactions sur l'eau des acides faibles cités ci-dessus.

Domaines de prédominance :

2. Construire le diagramme de prédominance des trois couples sur le même axe de pH. Justifier la construction en démontrant pour quelles valeurs du pH l'ion ammonium est prédominant sur l'espèce ammoniaque.

On introduit dans 100ml de solution 1mmol de sulfure d'ammonium (NH₄)₂S.

- 3. Les ions ammonium $\mathrm{NH_4}^+$ et sulfure S^{2-} peuvent-ils coexister en solution ? Justifier.
- 4. Il se produit donc une réaction acide-base : laquelle ?
- 5. Calculer la constante d'équilibre K de cette réaction. Conclure.
- 6. Calculer la concentration molaire des espèces $\mathrm{NH_4}^+$, $\mathrm{NH_3}$ et HS^- à l'équilibre.
- 7. Quel est le pH final de la solution?
- 8. Calculer la concentration molaire des espèces ${\rm H_2S}$ et ${\rm S^{2-}}$.

Khôlles MPSI3 – semaine 23

Sujet 5

I | Mélange d'un acide fort et d'une base forte

On mélange dans un bécher un volume $V=10\mathrm{ml}$ de solution d'acide chlorhydrique à la concentration $C=0,1\mathrm{mol}/\mathrm{l}$ avec le même volume V de solution de soude (ou hydroxyde de sodium) à la même concentration.

1. Quelle est la valeur lue sur le pHmètre à l'équilibre du système ?