Objectifs:

- réaliser et analyser des simulations informatiques de dosage,
- réaliser une dilution précise,
- doser précisément une solution d'acide fort et une solution contenant un mélange d'acides fort et faible.

Matériel:

- solution de soude NaOH à $c_0 = 1,00(1)$ mol·L⁻¹, à manipuler avec gants et lunettes,
- 2 burettes, pipettes jaugées de 10 mLs et 20 mL,
- béchers, tubes à essais, pipettes Pasteur, erlenmeyrers, agitateur magnétique.
- Logiciel Dozzzaqueux.

On veillera à noter la précision de la verrerie utilisée, pour déterminer la précision des dosages. Chaque groupe notera au tableau les valeurs mesurées. On comparera l'écart-type de l'ensemble des valeurs à l'incertitude estimée.

I Dosage d'une solution d'acide fort

I.1 Simulation

On choisira une taille de points supérieure à 10 pour avoir des courbes lisibles à l'impression.

Manipulations:

Réaliser la simulation du dosage d'un volume $V_A=10\,\mathrm{mL}$ d'une solution d'acide chlorhydrique de concentration $c_A=0.12\,\mathrm{mol}\cdot\mathrm{L}^{-1}$ par une solution de soude de concentration $c_B=1.00\cdot10^{-1}\,\mathrm{mol}\cdot\mathrm{L}^{-1}$. Reprendre cette simulation

- pour une concentration d'acide 2 fois inférieure et la même concentration de base,
- pour des concentrations d'acide et de base 10 fois inférieures.

On superposera les différentes courbes pour faciliter leur comparaison.

Questions:

- Vérifier la valeur du volume de soude V_{Beq} versé à l'équivalence.
- La concentration de l'acide influe-t-elle sur le pHà l'équivalence? En déduire quels indicateurs colorés peuvent être utilisés pour ce dosage.
- Quelles caractéristiques de la courbe (autre que le volume équivalent) sont affectées par les concentrations d'acide et de base?

1.2 Dosage colorimétrique

On souhaite doser une solution d'acide chlorhydrique HCl (fort) de concentration c_A inconnue. On dispose d'une solution de soude molaire ($c_0 = 1,00 \, \text{mol} \cdot \text{L}^{-1}$).

I.2.a Essai préliminaire

Il est nécessaire de déterminer approximativement la concentration c_A afin d'adapter la concentration c_B de la solution de soude titrante pour qu'elles soient du même ordre. On réalise pour cela un test à la goutte.

Manipulations :

- Introduire, à la pipette Pasteur, 1 goutte de la solution de soude dans un tube à essai et une goutte de l'indicateur coloré.
- Verser goutte à goutte la solution d'acide jusqu'au virage de l'indicateur. En déduire s'il est nécessaire de diluer l'une ou l'autre des solutions.

Manipulations (Dilution) :

Pour préparer par exemple un volume $V=100\,\mathrm{mL}$ d'une solution de concentration initiale C_0 à diluer 10 fois, on utilise une pipette jaugée de $10\,\mathrm{mL}$ et une fiole jaugée de $100\,\mathrm{mL}$.

- $\bullet\,$ Introduire un peu (environ 20 mL) d'eau distillée dans la fiole.
- Prélever à la pipette jaugée 10 mL de la solution initiale et les verser dans la fiole.
- Remplir d'eau distillée jusque dans le col mais sans atteindre le trait de jauge.
- Boucher la fiole, agiter et attendre un éventuel refroidissement de la fiole dans le cas d'une réaction très exothermique.
- Compléter précisément jusqu'au trait de jauge, boucher et agiter à nouveau.

Questions :

Déterminer la précision sur la concentration c obtenue.

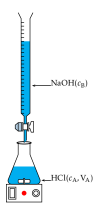
I.2.b Protocole

Manipulations:

- Préparer deux tubes à essai contenant l'un la solution acide et l'indicateur coloré, l'autre la solution d'acide, l'indicateur coloré et un volume de la solution de base juste nécessaire pour atteindre le virage. On obtient ainsi la couleur attendue au virage.
- Placer dans la burette la solution de soude connue c_B .
- Verser dans l'erlenmeyer ou le bécher un volume V_A = 20 mL prélevé à la pipette jaugée et quelques gouttes d'indicateur coloré. Placer entre le bécher et l'agitateur magnétique un papier blanc afin de mieux apprécier la couleur de la solution.

Dosage grossier Verser la soude mL par mL jusqu'au virage : on obtient ainsi une valeur approchée du volume équivalent $V_{\rm Beq}$.

Dosage précis Rincer et sécher le bécher et reprendre le protocole précédent en versant la soude rapidement jusqu'au voisinage du volume $V_{\rm Beq}$ puis goutte à goutte.



Exploitation:

 $D\'{e}duire\ de\ volume\ V_{Beq}\ de\ soude\ vers\'{e}\ \grave{a}\ l'\'{e}quivalence\ la\ molarit\'{e}\ (ie\ sa\ concentration\ en\ mol\cdot L^{-1})\ de\ la\ solution\ d'acide.\ Estimer\ la\ pr\'{e}cision\ sur\ cette\ mesure.$

Remarque : On peut n'effectuer qu'un seul dosage à condition d'adapter le débit de la burette à la proximité de l'équivalence. On surveillera pour cela la vitesse de décoloration au voisinage du point d'impact des gouttes.

II Dosage d'un mélange d'acides

On cherche à doser un mélange d'acide chlorhydrique HCl et d'acide maléique de concentrations respectives c_1 et c_2 du même ordre de grandeur par la solution de soude précédente. L'acide maléique (de formule HOOC-CH=CH-COOH) est un diacide qu'on notera H_2A , de pK_a : $pK_a(H_2A/HA^-) = pK_{a_1} = 1, 5$ et $pK_a(HA^-/A^{2-}) = pK_{a_2} = 7, 0$.

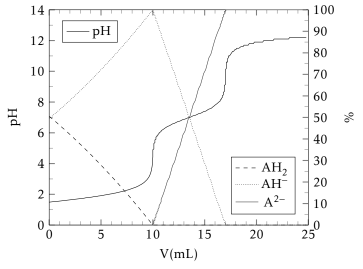
II.1 Simulation

Manipulations:

• Réaliser la simulation du dosage d'un volume $V_A = 20 \,\mathrm{mL}$ d'un tel mélange avec $c_1 = 1,50 \cdot 10^{-2} \,\mathrm{mol} \cdot \mathrm{L}^{-1}$ et $c_2 = 3,50 \cdot 10^{-2} \,\mathrm{mol} \cdot \mathrm{L}^{-1}]$ par une solution de soude de concentration $c_B = 1,00 \cdot 10^{-1} \,\mathrm{mol} \cdot \mathrm{L}^{-1}$.

Si l'acide maléique n'est pas disponible dans la base de données, on utilisera un autre diacide (malonique par exemple) et on changera les valeurs de ses pK_a dans l'onglet Constantes.

• Tracer sur la même courbe le pHet les pourcentages de A sous les formes H₂A, HA⁻ et A²⁻. On vérifiera qu'on obtient des courbes proches de l'exemple ci-dessous.



Exemple de simulation.

Questions :

• Déterminer les réactions susceptibles de se produire entre les acides et la base. Déterminer également leur constante de réaction.

Exploitation

- Les acides initialement présents sont-ils dosés successivement?
- Préciser les acides dosés jusqu'à la première équivalence (volume V_{eq1}) et ceux dosés jusqu'à la deuxième équivalence (volume V_{eq2}). Quelle est la composition du mélange à la première équivalence?
- En déduire les expressions des concentrations c_1 et c_2 en fonction de V_A , c_B , $V_{\rm eq1}$ et $V_{\rm eq2}$. Vérifier l'accord avec la simulation.

subsectionProtocole

Manipulations :

Adapter le protocole expérimental précédent. On précisera en particulier les indicateurs colorés choisis, les volumes utilisés.

Exploitation : Déterminer les concentrations c_1 et c_2 . Estimer la précision.