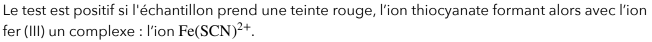
#### Totale ou non totale

La présence d'ion thiocyanate SCN<sup>-</sup> dans le sang et les urines révèle une intoxication à l'ion cyanure (provenant d'un incendie, d'une eau contaminée, etc.). Pour détecter la présence de l'ion thiocyanate dans un échantillon d'urine, un test simple consiste à y ajouter l'ion fer (III)  $Fe^{3+}$ .





#### **Protocole**

# Étape 1 :

Préparer trois tubes à essais, numérotés de 1 à 3, contenant chacun les trois solutions suivantes :

Solution aqueuse	Concentration en quantité de matière	Volume (en mL)
S <sub>A</sub> : chlorure de fer (III)	2,0 mmol·L <sup>−1</sup> en ion SCN <sup>−</sup>	2,0
S <sub>B</sub> : thiocyanate de potassium	2,0 mmol· $L^{-1}$ en ion $SCN^{-}$	2,0

Attention, les solutions utilisées dans ce TP sont toutes acidifiées et donc corrosives.

# Étape 2 :

Ajouter à chacun de ces tubes 1,0 mL de la solution indiquée dans le tableau ci-dessous.

Tube n°	Solution	Concentration en quantité de matière	Volume (en mL)
1	eau	<del>-</del>	1,0
2	S' <sub>A</sub> : chlorure de fer (III)	20 mmol·L $^{-1}$ en ion Fe $^{3+}$	1,0
3	S' <sub>B</sub> : thiocyanate de potassium	20 mmol⋅L <sup>-1</sup> en ion SCN <sup>-</sup>	1,0



Mettre en œuvre le protocole.

## **Exploitation**

- Calculer les quantités de matière initiales  $n_{\rm i,Fe^{3+}}$  et  $n_{\rm i,SCN^-}$  des deux réactifs mis en présence dans les 3 tubes à essai à l'étape 1.
- 2. Dans l'hypothèse où la réaction est totale, déterminer le réactif limitant pour le mélange de l'étape 1.
- 3. Quelle est l'utilité du tube 1?
- 4. Préciser l'espèce chimique mise en évidence par l'ajout de la solution S'1 de thiocyanate de potassium dans le tube n° 2, lors de l'étape 2.
- 5. Préciser l'espèce chimique mise en évidence par l'ajout de la solution S'2 de nitrate de fer (III) dans le tube n° 3, lors de l'étape 2.
- Déterminer le caractère total ou non de la transformation qui a eu lieu à l'issue de l'étape 1. 6.
- 7. Compléter l'équation de la réaction entre l'ion thiocyanate et l'ion fer (III).

$$Fe^{3+}(aq) + SCN^{-}(aq)$$
  $Fe(SCN)^{2+}(aq)$ 

# Détermination de $\varepsilon_{475} \times \ell$ pour la solution de Fe(SCN)<sup>2+</sup>

#### Les solutions

- S'<sub>A</sub>: (Fe<sup>3+</sup>; 3 Cl<sup>-</sup>) à  $C_{A'} = 2.0 \times 10^{-2}$  mol·L<sup>-1</sup> (préparée dans solution de HCl à 0,1 mol·L<sup>-1</sup>)
- S<sub>B</sub>: (K+; SCN-) à  $C_B = 2.0 \times 10^{-3}$  mol·L-1 (préparée dans solution de HCl à 0,1 mol·L-1  $\triangle$ )

### **Protocole**

- Le spectrophotomètre est réglé sur 475 nm.
- Préparer les différents tubes du tableau ci-dessous :

	Tube 0	Tube 1	Tube 2	Tube 3	Tube 4
Volume de S' <sub>A</sub> (mL)	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
Volume de S <sub>B</sub> (mL)	0	1,0	2,0	3,0	4,0
Volume d'eau distillée (mL)	4,0	3,0	2,0	1,0	0
[FeSCN <sup>2+</sup> ] <sub>f</sub> (mol·L <sup>-1</sup> )					
Α					
$\varepsilon_{475} \times \ell$					

- Le blanc est fait avec une solution de 10,0 mL de  $S'_A$  et 4,0 mL d'eau (tube 0).
- Mesurer l'absorbance des tubes 1 à 4.



Mettre en œuvre le protocole.

 $\underline{Rq}$ : on pourra considérer la transformation **quasi-totale** dans cette partie. C'est la grande différence de concentration entre  $S'_A$  et  $S_B$  qui nous le permet.

### **Exploitation**

- 8. Déterminer la concentration en quantité de matière en ions  $Fe(SCN)^{2+}$  puis compléter la ligne correspondante du tableau.
- 9. La loi de Beer-Lambert est-elle vérifiée ?
- 10. Déterminer  $\varepsilon_{475} \times \ell$  où  $\varepsilon_{475}$  est le coefficient d'absorption molaire à 475 nm de l'ion  $Fe(SCN)^{2+}$  et  $\ell$  est la largeur de la solution traversée par le faisceau du spectrophotomètre, puis compléter la ligne correspondante du tableau.
- 11. Calculer la valeur moyenne de  $\varepsilon_{475} \times \ell$  :

$$\varepsilon_{475} \times \ell =$$

# Détermination de la constante d'équilibre

L'ion thiocyanate  $SCN^-$  réagit donc avec l'ion fer (III)  $Fe^{3+}$  suivant une transformation non totale. L'espèce colorée formée, l'ion  $Fe(SCN)^{2+}$ , servait autrefois de «faux sang» dans les films.

Tube à essais

 $V_A$  (en mL)

 $V_E$  (en mL)

 $V_R$  (en mL)

1

5,0

3,0

7,0

2

5,0

4,0

6,0

3

5,0

5,0

5,0

4

5,0

6,0

4,0

5

5,0

7,0

3,0

On va maintenant tâcher de déterminer la constante d'équilibre de cette réaction.

#### Les solutions

- $S_A$ : (Fe<sup>3+</sup>; 3 Cl<sup>-</sup>) à  $C_{A'} = 2.0 \times 10^{-2}$  mol·L<sup>-1</sup> (préparée dans solution de HCl à 0,1 mol·L<sup>-1</sup>  $\stackrel{1}{.}$ )
- S<sub>B</sub>: (K+; SCN-) à  $C_B = 2.0 \times 10^{-3}$  mol·L-1 (préparée dans solution de HCl à 0,1 mol·L-1  $\triangle$ )

### **Protocole**

- Numéroter six tubes à essais de 0 à 5.
- À l'aide de pipettes graduées, et selon les indications du tableau ci-contre, introduire dans chaque tube à essais :
  - un volume  $V_A$  de la solution  $S_A$ ;
  - un volume  $V_E$  d'eau ;
  - un volume  $V_R$  de la solution  $S_B$ .
- Agiter le contenu des tubes à essais et attendre dix minutes que la réaction soit terminée.
- Mesurer l'absorbance  $A_{475,j}$  des mélanges contenus dans les tubes à essais n° 0 à 5 ( $\lambda=475$  nm).



Mettre en œuvre le protocole.

### **Exploitation**

12. En supposant que la loi de Beer-Lambert est vérifiée, montrer que l'avancement final  $x_f$  de la réaction est donné par la relation :

$$x_f = \frac{A_{475} \times V}{\varepsilon_{475} \times \ell}$$
où  $V = V_A + V_E + V_B$ .

- 13. Dresser le tableau d'avancement de la transformation.
- 14. Déterminer  $[Fe^{3+}]_{f'}[SCN^{-}]_{f}$  et  $[Fe(SCN)^{2+}]_{f'}$
- 15. Exprimer le quotient de réaction à l'équilibre  $Q_{r,eq}$  en fonction de  $[Fe^{3+}]_f$ ,  $[SCN^-]_f$ ,  $[Fe(SCN)^{2+}]_f$  et  $c^{\circ}$ .

16. Compléter le tableau suivant :

Tube à essais	1	2	3	4	5
V <sub>A</sub> (en mL)					
V <sub>E</sub> (en mL)					
V <sub>B</sub> (en mL)					
[Fe³+] <sub>i</sub> (mol·L <sup>-1</sup> )					
[SCN-] <sub>i</sub> (mol·L <sup>-1</sup> )					
[FeSCN <sup>2+</sup> ] <sub>f</sub> (mol·L <sup>-1</sup> )					
[Fe³+] <sub>f</sub> (mol·L <sup>-1</sup> )					
[SCN <sup>-</sup> ] <sub>f</sub> (mol·L <sup>-1</sup> )					
$\mathbf{Q}_{r,eq}$					

- 17. Comparer les différentes valeurs de  $\mathcal{Q}_{r,\mathrm{eq}}$  obtenues et commenter.
- 18. En déduire une valeur de la constante d'équilibre K(T) de la réaction avec son incertitude-type pour la température où a été faite les expériences.

$$K(T) = \pm$$