### TP26: Piles et électrodes

## 1 Objectif du TP

L'objectif de ce tp est d'effectuer quelques réactions d'oxydoréduction, et de réaliser des piles pour mesurer les différences de potentiels entre les couples oxydant/réducteur. On étudiera enfin la loi de Nernst.

# 2 Réactions d'oxydoréduction

### 2.1 Réaction entre les ions permanganates et les ions fer (II) en milieu acide

- Dans un tube à essai, verser  $0.5 \,\mathrm{m}\ell$  d'une solution de concentration  $0.1 \,\mathrm{mol}\,\ell^{-1}$  de permanganate de potassium acidifié  $(\mathrm{K}^+ + \mathrm{MnO_4}^-)$ . Noter la couleur de la solution. À quelle espèce chimique est due cette couleur?
- Ajouter progressivement une solution de sulfate ferreux (Fe<sup>2+</sup> +  $SO_4^{2-}$ ) à 0,1 mol  $\ell^{-1}$ .
- Noter vos observations. Quelle réaction a lieu? Déterminer l'oxydant et le réducteur. Pouvait-on s'attendre à observer cette réaction sachant qu'à  $25 \,^{\circ}$ C,  $E^{0}(MnO_{4}^{-}/Mn^{2+}) = 1,51 \,^{\circ}$ V et  $E^{0}(Fe^{3+}/Fe^{2+}) = 0,77 \,^{\circ}$ V?

### 2.2 Action du fer sur les ions cuivre (II)

- Dans un tube à essai, placer un morceau de paille de fer.
- Ajouter quelques millilitres de la solution de sulfate de cuivre  $(Cu^{2+} + SO_4^{2-})$  à  $0.1 \text{ mol } \ell^{-1}$  et noter les observations.
- Au bout d'une minute, prélever environ  $2 \,\mathrm{m}\ell$  de la solution, les placer dans un tube à essai et y ajouter avec précaution quelques gouttes d'hydroxyde de sodium  $(\mathrm{Na}^+ + \mathrm{HO}^-)$  à  $0.1 \,\mathrm{mol}\,\ell^{-1}$ . D'après ce test, quels sont les produits de la première réaction. Écrire l'équation de la réaction qui a eu lieu entre le sulfate de cuivre et le fer, puis celle de la réaction avec la soude.
- Justifier ces observations, sachant que  $E^0(Cu^{2+}/Cu) = 0.34 \text{ V}$  et  $E^0(Fe^{2+}/Fe) = -0.44 \text{ V}$

# 3 La pile Daniell

### 3.1 Mode opératoire

- Dans un petit bécher, mettre une solution de sulfate de cuivre à  $0.1 \, \text{mol} \, \ell^{-1}$  et tremper une lame de cuivre préalablement nettoyée à la toile émeri. C'est la première demi-pile.
- Dans le seconde bécher, mettre une solution de sulfate de zinc de même concentration et tremper une lame de zinc également propre. C'est la seconde demi-pile.
- Finalement, on ferme le circuit à l'aide d'un pont salin pour former la pile.

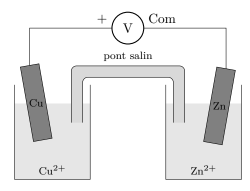


Fig. 1 : Pile Daniell

2023-2024 page 1/2

### 3.2 Expériences

• Fabriquer d'autres piles avec des solutions de nitrate de plomb et de nitrate d'argent, en gardant le cuivre comme première demi-pile. Noter les tensions mesurées.

### 4 Loi de Nernst

### 4.1 Objectif

On cherche à montrer que le potentiel E du couple  $\operatorname{Cu}^{2+}/\operatorname{Cu}$  s'écrit sous la forme

$$E = E^0 + k \ln \left( \frac{\left[ \operatorname{Cu}^{2+} \right]}{c^{\circ}} \right) \tag{1}$$

#### 4.2 Protocole

- Préparer, par dilutions successives, une série de solutions de sulfate de cuivre de concentrations respectives  $10^{-1} \, \text{mol} \, \ell^{-1}$ ,  $10^{-2} \, \text{mol} \, \ell^{-1}$ ,  $10^{-3} \, \text{mol} \, \ell^{-1}$  et  $10^{-4} \, \text{mol} \, \ell^{-1}$ . Ces solutions seront mises dans des béchers de  $50 \, \text{m} \ell$  en attendant d'être utilisées.
- Avec chaque bécher, constituer une pile : l'une des demi-piles est constituée par le couple Cu<sup>2+</sup> / Cu, l'autre par une électrode de référence que l'on fera tremper dans la solution.
- Pour chaque concentration, relever la différence de potentiels aux bornes de la pile constituée. Il faut commencer la série de mesures par la solution la moins concentrée (expliquer pourquoi).
  - Le pont ionique est intégré à l'électrode de référence. De plus, par construction, le potentiel de cette électrode est fixe et vaut  $E_{ref}$ . On mesure  $U = E E_{ref}$ .
- Tracer le potentiel E en fonction de  $\log\left(\frac{c}{c^{\circ}}\right)$ , où c est la concentration de la solution de sulfate de cuivre. La théorie prévoit

$$E = 0.34 + 0.03 \log \left( \frac{[\text{Cu}^{2+}]}{c^{\circ}} \right)$$
 (2)

Comparer cette expression aux valeurs expérimentales. Que vaut le potentiel standard du couple Cu<sup>2+</sup> / Cu?

• Déterminer le potentiel standard des couples Ag<sup>+</sup> / Ag, Pb<sup>2+</sup> / Pb et Zn<sup>2+</sup> / Zn.

Les électrodes de référence possibles sont :

- électrode au calomel (fil rouge)  $E_{\text{ref}} = 0.241 \,\text{V}$ ;
- électrode d'argent (la plus probable)  $E_{\text{ref}} = 0.225 \,\text{V}$ ;
- électrode au sulfate mercureux (la moins probable)  $E_{\text{ref}} = 0.651 \,\text{V}.$

2023-2024 page 2/2