

**EXERCICE I. RÉACTION D'OXYDOREDUCTION AVEC LE COUPLE  
 $Zn^{2+}(aq)/Zn(s)$  (6,5 points)**

Le zinc est un métal de couleur bleu-gris, moyennement réactif, qui se combine avec l'oxygène et d'autres non-métaux, et qui réagit avec des acides dilués en dégageant du dihydrogène. On l'obtient principalement à partir du minerai de sulfure de zinc (ZnS). Le métal zinc est utilisé notamment comme électrode dans de nombreuses piles telles que les piles salines et alcalines. Une autre application du zinc à l'état métallique est son utilisation comme couche protectrice sur l'acier pour lutter contre la corrosion. Une technique possible est l'électrozingage qui consiste à faire un dépôt de zinc sur un métal par électrolyse.

Données :

- Couleurs de solutions :
  - une solution aqueuse contenant des ions cuivre  $Cu^{2+}$  est bleue ;
  - une solution aqueuse contenant du diiode ( $I_2$ ) est orange.
- Couples d'oxydo-réduction :

$Zn^{2+}(aq)/Zn(s)$	$Cu^{2+}(aq)/Cu(s)$
$Al^{3+}(aq)/Al(s)$	$I_2(aq)/I^{-}(aq)$
- Masse molaire :  $M_{Zn} = 65,4 \text{ g}\cdot\text{mol}^{-1}$  ;  $M_{Al} = 27,0 \text{ g}\cdot\text{mol}^{-1}$
- Valeur du Faraday :  $1 F = 9,65 \times 10^4 \text{ C}\cdot\text{mol}^{-1}$
- Charge électrique élémentaire :  $e = 1,60 \times 10^{-19} \text{ C}$
- Constante d'Avogadro :  $N_A = 6,02 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$

**1. Première expérience : réaction avec le couple  $Cu^{2+}(aq) / Cu(s)$**

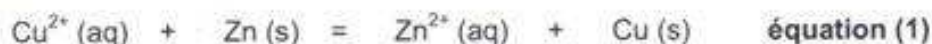
Dans un becher, on introduit :

- un volume  $V_1 = 20 \text{ mL}$  d'une solution aqueuse de sulfate de cuivre contenant des ions  $Cu^{2+}(aq)$  de concentration  $C_1 = 1,0 \times 10^{-1} \text{ mol}\cdot\text{L}^{-1}$  ;
- un volume  $V_2 = 10 \text{ mL}$  d'une solution aqueuse de sulfate de zinc contenant des ions  $Zn^{2+}(aq)$  de concentration  $C_2 = 1,0 \times 10^{-1} \text{ mol}\cdot\text{L}^{-1}$  ;
- une lame de cuivre ;
- une lame de zinc.

Après quelques minutes, on observe plusieurs faits expérimentaux :

- le mélange réactionnel initialement bleu est devenu quasiment incolore ;
- un dépôt métallique rougeâtre est apparu sur la lame de zinc ;
- le mélange réactionnel a subi une légère augmentation de température.

On suppose que la transformation chimique qui se produit est modélisée par la réaction dont l'équation (1) figure ci-dessous. La constante d'équilibre de cette réaction a pour valeur  $K = 2 \times 10^{37}$ .



- 1.1. Disposant de l'équation de la réaction ci-dessus, donner l'expression du quotient de réaction  $Q_r$ .
- 1.2. Calculer la valeur de ce quotient de réaction à l'état initial.
- 1.3. Appliquer le critère d'évolution spontanée et déterminer le sens d'évolution du système. Montrer que le sens d'évolution prévu est cohérent avec les observations expérimentales.

## 2. Deuxième expérience : étude de la pile zinc - aluminium

On dispose maintenant :

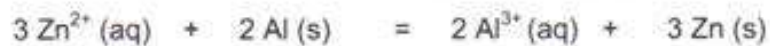
- de 100 mL d'une solution aqueuse de sulfate de zinc contenant des ions  $Zn^{2+}(aq)$  de concentration  $3,0 \times 10^{-1} \text{ mol.L}^{-1}$  ;
- de 100 mL d'une solution aqueuse de sulfate d'aluminium contenant des ions  $Al^{3+}(aq)$  de concentration  $1,0 \times 10^{-1} \text{ mol.L}^{-1}$  ;
- d'une lame de zinc de masse  $m_1 = 3,0 \text{ g}$  ;
- d'une lame d'aluminium de masse  $m_2 = 3,0 \text{ g}$  ;
- d'un pont salin ;
- d'un conducteur ohmique de résistance  $R$  ;
- de fils de connexion.

### 2.1. Schématisation de la pile

- 2.1.1. Réaliser le schéma annoté de la pile Zinc – Aluminium.
- 2.1.2. On branche un conducteur ohmique aux bornes de la pile.  
Compléter le schéma de la question précédente.

### 2.2. Principe de fonctionnement de la pile

L'équation de la réaction qui se produit quand la pile débite est :



- 2.2.1. Écrire l'équation de la réaction électronique qui se produit à l'électrode de zinc et celle qui se produit à l'électrode d'aluminium.
- 2.2.2. En déduire le sens de circulation des électrons dans le circuit extérieur. Justifier votre réponse.
- 2.2.3. Indiquer sur le schéma :
  - le sens de circulation des électrons dans le circuit extérieur ;
  - le sens du courant ;
  - la polarité de la pile.

### 2.3. Étude de la pile en fonctionnement

- 2.3.1. Déterminer les quantités de matières initiales (en mol) en ion  $Zn^{2+}$  et en aluminium solide  $Al(s)$ , sachant qu'on utilise la totalité des solutions disponibles pour réaliser la pile.
- 2.3.2. Compléter le tableau descriptif de l'évolution du système (**voir annexe 1 en page 10**).  
En déduire le réactif limitant et la valeur  $x_{max}$  de l'avancement maximal.
- 2.3.3. Calculer la quantité maximale d'électricité  $Q_{max}$  que peut débiter cette pile. Justifier votre raisonnement à l'aide de la dernière colonne du tableau descriptif du système de l'**annexe 1 page 10**.

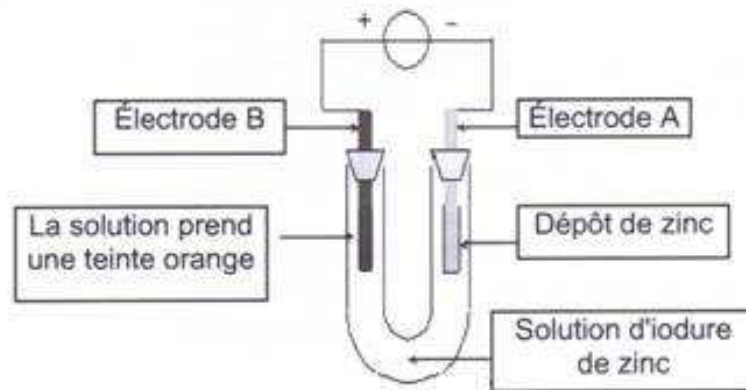


### 3. Troisième expérience : électrolyse d'une solution d'iodure de zinc

Pour faire cette expérience, on réalise un montage (représenté ci-dessous) comprenant un générateur, un tube en U rempli d'une solution aqueuse d'iodure de zinc (contenant des ions zinc  $Zn^{2+}$  et des ions iodure  $I^-$ ) et deux électrodes A et B.

On constate que :

- sur l'électrode A, il se forme un dépôt métallique de zinc ;
- du côté de l'électrode B, la solution prend une teinte orange.



3.1. Au niveau de l'électrode B :

- 3.1.1. Quel est le produit formé au niveau de l'électrode B ?
- 3.1.2. Écrire la demi-équation électronique correspondante.

3.2. Écrire l'équation de la réaction électronique modélisant la transformation sur l'électrode A.

3.3. Parmi les électrodes A et B, identifier l'anode et la cathode en justifiant vos réponses.

3.4. Étude quantitative de l'électrolyse :

Au cours de l'électrolyse, l'intensité du courant a été maintenue à la valeur  $I = 500 \text{ mA}$ . Un dépôt de zinc de masse  $m_{Zn} = 1,50 \text{ g}$  a été obtenu sur l'électrode A.

- 3.4.1. Calculer la quantité de matière d'électrons  $n_{e^-}$  (en mol) qui a circulé pendant l'électrolyse. On pourra raisonner sur l'équation de la réaction mise en oeuvre au niveau de l'électrode A ou sur toute autre justification bien argumentée.
- 3.4.2. En déduire la quantité d'électricité  $Q$  mise en jeu pendant l'électrolyse.
- 3.4.3. Déterminer la durée  $\Delta t$  de l'électrolyse.

### 4. Bilan

Pour chacune des trois expériences ci-dessus, indiquer à l'aide de croix sur le tableau, situé en **annexe 1 page 10**, si la transformation chimique mise en jeu :

- est spontanée ou forcée ;
- nécessite de l'énergie ou libère de l'énergie.

2.3.2. Tableau descriptif du système :

Équation		$3 \text{ Zn}^{2+} (\text{aq}) + 2 \text{ Al} (\text{s}) = 2 \text{ Al}^{3+} (\text{aq}) + 3 \text{ Zn} (\text{s})$				
État du système	Avancement (mol)	Quantités de matière (mol)				Quantité d'électrons échangée (mol)
État initial	0			$1,0 \times 10^{-2}$	$4,6 \times 10^{-2}$	0
En cours de transformation	x					
État maximal	$x_{\text{max}}$					

4. Bilan :

Transformation chimique :	spontanée	forcée	nécessitant de l'énergie	libérant de l'énergie
Première expérience				
Deuxième expérience				
Troisième expérience				