Les appareils électroniques nomades (tablette, téléphone...) sont omniprésents et en évolution permanente. L'autonomie de ces appareils repose sur l'utilisation de batteries qui stockent toujours plus efficacement l'énergie. Les téléphones portables sont actuellement équipés de batteries lithium – ion mais des recherches sont menées pour développer des batteries lithium – soufre.

La batterie lithium - soufre semble être en effet une alternative intéressante en raison de l'abondance et du faible coût du soufre. Cependant, les travaux de recherche visent à améliorer sa durée de vie encore trop faible.

L'objectif de cet exercice est d'étudier quelques caractéristiques d'une batterie lithium - soufre et de les comparer à celles d'une batterie lithium - ion.

Données:

- numéro atomique du lithium : Z = 3;
- couples oxydant/réducteur :
 - du lithium : Li+ / Li ;
 - du soufre : S / S^{2-} ;
- volume molaire de gaz à 20°C et à pression atmosphérique : V_m = 24,4 L·mol⁻¹ ;
- masses molaires atomiques :
- du soufre : $M(S) = 32,1 \text{ g·mol}^{-1}$;
- du lithium : $M(Li) = 6.9 \text{ g·mol}^{-1}$;
- charge par mole d'électrons : $F = 96500 \text{ C} \cdot \text{mol}^{-1}$;
- les ions lithium (Li+) et les ions sulfure (S²-) réagissent pour donner un précipité de sulfure de lithium très peu soluble en milieu organique ;
- la relation entre la capacité Q, l'intensité du courant l supposée constante et la durée d'utilisation Δt, de la pile, est : Q = l × Δt;
- la capacité d'une pile peut être exprimée en milliampère-heure : 1 mAh = 3,6 C.

La batterie lithium - soufre peut être modélisée de façon simplifiée : elle se compose d'une électrode constituée d'un matériau contenant du soufre, un électrolyte organique anhydre et une électrode de lithium métallique.

1. Le lithium

Le lithium réagit spontanément avec l'eau. Cette transformation est exothermique. L'équation de la réaction modélisant cette transformation supposée totale s'écrit :

2 Li (s) + 2 H₂O (l)
$$\rightarrow$$
 2 Li⁺ (aq) + 2 HO⁻ (aq) + H₂ (g)

La batterie d'un téléphone portable contient en moyenne une masse m = 0.5 g de lithium.

- **Q1.** Justifier que le lithium se comporte comme un réducteur dans cette transformation.
- **Q2.** Déterminer le volume de dihydrogène formé, à 20° C et à pression atmosphérique, si une masse m = 0.5 g de lithium réagit totalement avec l'eau. Justifier l'utilisation d'un électrolyte organique anhydre dans une telle batterie.

2. La batterie lithium - soufre

On donne, sur la figure 1 de **L'ANNEXE À RENDRE AVEC LA COPIE**, le schéma simplifié de la batterie lithium – soufre quand elle se décharge, c'est-à-dire quand elle fonctionne en tant que pile. Les pôles de cette pile sont indiqués sur la figure 1 de **L'ANNEXE À RENDRE AVEC LA COPIE**.

- **Q3.** Écrire les demi-équations modélisant les réactions électrochimiques qui se déroulent alors à chaque électrode en tenant compte de la polarité de la pile.
- **Q4.** Sur le schéma de la figure 1 de **L'ANNEXE À RENDRE AVEC LA COPIE**, où la polarité de la pile est donnée, indiquer :
 - le sens du courant électrique ;
 - le sens de déplacement des électrons dans les fils électriques reliant la pile au téléphone
 - le sens de déplacement des ions formés dans l'électrolyte.
- **Q5.** Écrire l'équation de fonctionnement de la pile en tenant compte de la formation d'un précipité dans la pile.

Une batterie lithium - ion de smartphone, de capacité de $Q=3\,500$ mAh, débite un courant d'intensité I=0,55 A supposée constante, lors de l'utilisation de la fonction lampe torche. La batterie se comporte dans ce contexte comme une pile. La capacité massique moyenne par gramme de matière active d'une batterie lithium - ion a pour valeur $Q_{\text{massique}}=300\,\text{mAh}\cdot\text{g}^{-1}$.

- **Q6.** Déterminer la durée d'utilisation de la batterie lithium ion dans ces conditions.
- **Q7.** Vérifier, à l'aide des données, qu'une batterie lithium ion neuve contient environ 12 g de matière active. En déduire la durée d'utilisation ramenée à un gramme de matière active dans ces conditions d'utilisation.
- **Q8.** Déterminer la capacité massique par gramme de soufre actif de la batterie lithium soufre, exprimée en $mAh \cdot g^{-1}$. En déduire sa durée d'utilisation par gramme de soufre actif si elle débite un courant d'intensité I = 0,55 A supposée constante. Commenter.

Le candidat est invité à prendre des initiatives et à présenter la démarche suivie, même si elle n'a pas abouti. La démarche est évaluée et doit être correctement présentée.

ANNEXE À RENDRE AVEC LA COPIE

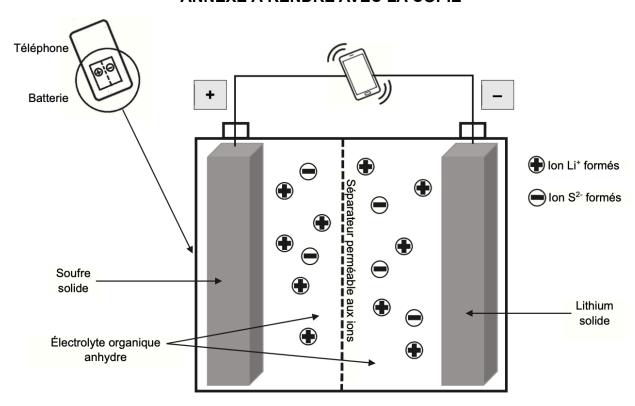


Figure 1. Schéma simplifié de la batterie lithium-soufre lors de sa décharge