Une pile au méthanol fait partie des **piles à combustibles**. Elle est constituée de deux électrodes en platine, au niveau desquelles se produisent une réaction d'oxydation et une réaction de réduction. Le platine sert de catalyseur pour les réactions d'oxydo-réduction. Les deux électrodes sont séparées par une membrane poreuse riche en ions hydrogène H⁺(aq), appelée membrane protonique. L'une des électrodes est alimentée par du dioxygène puisé dans l'air, et l'autre est alimentée par un combustible, ici le méthanol en solution aqueuse (**figure 1**).

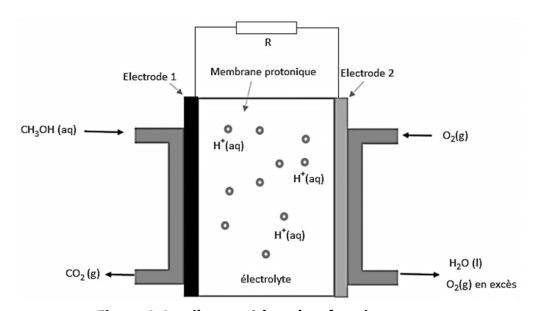


Figure 1. La pile au méthanol en fonctionnement

Données:

- Masse molaire du méthanol : $M_{\text{méthanol}} = 32,0 \text{ g.mol}^{-1}$.
- Masse volumique du méthanol : $\rho_{\text{méthanol}} = 0,792 \text{ g.mL}^{-1}$.
- Composition volumique de l'air : 20 % de dioxygène et 80 % de diazote.
- Volume molaire du dioxygène dans les conditions de l'expérience : $V_{\rm m} = 24,5$ L.mol-1.
- Constante de Faraday : $F = 9.6 \times 10^4$ C.mol⁻¹ .
- Le rendement r d'une pile relie sa capacité électrique réelle Q'_{\max} à sa capacité électrique théorique Q_{\max} par la relation : $Q'_{\max} = r \times Q_{\max}$.
- Lorsqu'on associe des piles en série, leurs capacités électriques s'ajoutent.

PARTIE A : Étude du fonctionnement de la pile au méthanol

Les demi-équations traduisant les réactions au niveau des électrodes de la pile au méthanol sont données ci-dessous :

- Électrode 1 : $CH_3OH(aq) + H_2O(l) = CO_2(q) + 6 e^- + 6 H^+(aq)$
- Électrode 2 : $O_2(g) + 4e^- + 4H^+(aq) = 2H_2O(1)$
- **A.1.1.** Identifier quelle électrode constitue l'anode et quelle électrode constitue la cathode dans la pile au méthanol.
- **A.1.2.** Indiquer sur le schéma du circuit étudié donné dans **la figure 1**, les pôles de la pile ainsi que le sens du courant électrique.
- **A.1.3.** Expliquer le rôle de la membrane protonique dans la pile au méthanol.
- **A.1.4.** Indiquer le sens de circulation des porteurs de charge à l'intérieur et à l'extérieur de la pile sur le schéma de **la figure 1.A.2.** Écrire l'équation de la réaction chimique modélisant le fonctionnement de la pile.

La pile est alimentée avec un volume V = 5,0 mL d'une solution aqueuse de méthanol à 10 % en volume et avec de l'air ambiant. Le compartiment qui contient l'air est constamment en contact avec l'air ambiant.

- **A.3.1.** Montrer que la quantité de matière de méthanol introduite dans la pile au méthanol a pour valeur $n(CH_3OH) = 1,2 \times 10^{-2}$ mol.
- **A.3.2.** Justifier que le dioxygène est le réactif en excès.
- **A.3.3.** Déterminer le volume d'air V(air) consommé lors du fonctionnement de la pile jusqu'à son usure.

PARTIE B: Alimentation d'un circuit comportant un petit ventilateur

Au laboratoire du lycée, des élèves cherchent à faire fonctionner un petit ventilateur avec la pile au méthanol étudiée dans la partie A. Pour y parvenir, ils doivent associer deux piles en série (**figure 2**). Ils mesurent alors que l'intensité du courant qui circule dans le circuit lorsque le ventilateur fonctionne vaut I = 450 mA. Chacune des piles a un rendement de 70 %.

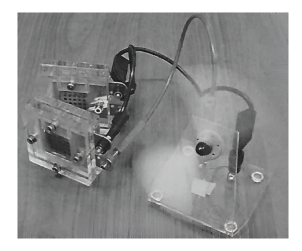


Figure 2 : Circuit d'alimentation du ventilateur

- **B.1.** Calculer la capacité électrique théorique de la pile au méthanol étudiée dans la partie A.
- **B.2.** Les élèves souhaitent faire fonctionner le ventilateur pendant au moins une heure. Expliquer en argumentant la réponse s'ils y parviendront.

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 nécessite d'être correctement présentée.