#### Capture géologique du dioxyde de carbone (4 points) - CORRECTION

## 1. Expliquer en quoi cette expérience permet de mettre en évidence le caractère acide de la solution aqueuse de dioxyde de carbone.

La solution aqueuse de dioxyde de carbone donne une coloration jaune-orange à l'indicateur universel. Ce qui indique que son pH est voisin de 5 donc inférieur à 7, cette solution est acide.

### 2. Indiquer, en justifiant, si l'espèce chimique H₂CO₃ est un acide ou une base de Brönsted.

 $H_2CO_3$  appartient au couple acide/base  $H_2CO_3(aq)$  /  $HCO_3^-(aq)$ . Il s'agit donc d'un acide capable de céder un proton  $H^+$  pour former sa base conjuguée  $HCO_3^-(aq)$ .

# 3. Montrer que la solution S présente une concentration en quantité de matière apportée d'acide carbonique $H_2CO_3$ (aq) de valeur $C_S = 0.88 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$ .

1800 g d'eau contient 70 g de CO<sub>2</sub>.

$$n_{CO_2} = \frac{m_{CO_2}}{M_{CO_2}}$$
 $n_{CO_2} = \frac{70}{44} = 1,59 \text{ mol de CO}_2.$ 

D'après l'équation  $CO_2(aq) + H_2O(\ell) \rightarrow H_2CO_3(aq)$ , la consommation de 1 mol de  $CO_2$  conduit à la formation de 1 mol de  $H_2CO_3$ .

Ainsi dans 1800 g d'eau, il y a 1,59 mol de H<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>(aq).

On calcule le volume occupé par 1800 g d'eau.

$$\rho(H_2O) = \frac{m}{V} \text{ donc } V = \frac{m}{\rho(H_2O)}$$

$$V = \frac{1800}{1000} = 1,800 \text{ L}$$

$$C_{\rm S} = \frac{n({\rm H_2CO_3})}{V}$$
 $C_{\rm S} = \frac{1,59}{1,800} = 0,883 \text{ mol.L}^{-1}$ 

4.

| Réaction chimique               | H <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> (aq) | + $H_2O(\ell)$ $\rightarrow$ | HCO₃⁻(aq) + | H₃O⁺(aq)    |
|---------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|-------------|-------------|
| État initial                    | Cs                                  | Solvant                      | 0           | négligeable |
| État final : équilibre chimique | $C_{\rm S} - X_{\rm \acute{e}q}$    | Solvant                      | Xéa         | Xéa         |

5. 
$$K_{A1} = \frac{\frac{\left[HCO_{3}^{-}(aq)\right]_{\acute{e}q}}{c^{0}} \cdot \frac{\left[H_{3}O^{+}(aq)\right]_{\acute{e}q}}{c^{0}}}{\frac{\left[H_{2}CO_{3}(aq)\right]_{\acute{e}q}}{c^{0}}} = \frac{\left(\frac{X_{\acute{e}q}}{c^{0}}\right)^{2}}{\frac{C_{S} - X_{\acute{e}q}}{c^{0}}} = \left(\frac{X_{\acute{e}q}}{c^{0}}\right)^{2} \cdot \frac{c^{0}}{C_{S} - X_{\acute{e}q}} = \frac{X_{\acute{e}q}^{2}}{c^{02}} \cdot \frac{c^{0}}{C_{S} - X_{\acute{e}q}}$$

$$K_{A1} = \frac{X_{\acute{e}q}^2}{c^0} \cdot \frac{1}{C_S - X_{\acute{e}q}}$$

$$X_{\acute{e}q}^2 = -K_{A1} \cdot C_S \cdot X_{\acute{e}q} + K_{A1} \cdot c^0 \cdot C_S$$

$$X_{\acute{e}q}^2 + K_{A1} \cdot C_S \cdot X_{\acute{e}q} - K_{A1} \cdot c^0 \cdot C_S = 0$$

$$a.X_{\acute{e}q}^2 + b.X_{\acute{e}q} + c = 0$$
ainsi  $a = 1$ ,  $b = K_{A1} \cdot C_S$  et  $c = -K_{A1} \cdot c^0 \cdot C_S$ 

La résolution numérique de cette équation de degré 2 conduit à deux solutions :  $x_{\text{én1}} = 0.000591$  et  $x_{\text{én2}} = -0.000592$ .

6. En déduire la composition de la solution S à l'équilibre, puis calculer la valeur du pH de la solution S₀ à l'équilibre chimique. Commenter.

On retient la solution positive  $x_{\text{\'eq}} = 0.000591 \text{ mol.L}^{-1}$ 

$$[H_2CO_3(aq)] = C_S - X_{eq}$$
  
 $[H_2CO_3(aq)] = 0.883 - 0.000591 = 0.883 \text{ mol.L}^{-1}$ 

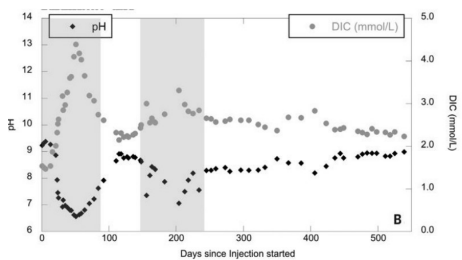
$$\begin{bmatrix} \mathsf{HCO}_3^{\text{-}}(\mathsf{aq}) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \mathsf{H}_3\mathsf{O}^{\text{+}}(\mathsf{aq}) \end{bmatrix} = x_{eq}$$
$$\begin{bmatrix} \mathsf{HCO}_3^{\text{-}}(\mathsf{aq}) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \mathsf{H}_3\mathsf{O}^{\text{+}}(\mathsf{aq}) \end{bmatrix} = 0,000591 \text{ mol.L}^{-1}$$

La transformation est non totale.  $H_2CO_3$  est très peu consommé en raison d'un équilibre chimique. L'équation devrait être écrite avec une double flèche  $\leftrightarrows$ .

$$pH = -\log [H_3O^+(aq)]$$
  
 $pH = -\log (0,000591) = 3,22$ 

 $pH < pK_{A1}$  l'acide  $H_2CO_3$  prédomine en solution.

### 7. Expliquer l'évolution des courbes sur les 300 premiers jours de l'expérience.



Lorsque les injections de  $CO_2$  ont lieu, elles font augmenter le DIC puisque le  $CO_2$  se transforme en  $H_2CO_3$  et elles acidifient les eaux souterraines puisqu'il se forme des ions  $H_3O^+$ . C'est la transformation  $H_2CO_3(aq) + H_2O(\ell) \rightleftharpoons HCO_3^-(aq) + H_3O^+(aq)$ 

Après les injections, le DIC diminue et tend vers une valeur constante.

Les ions  $Ca^{2+}$  et  $Mg^{2+}$  réagissent avec les ions  $CO_3^{2-}$  formés à partir de  $HCO_3^{-}$ . Il se forme du  $MgCO_3(s)$  et  $CaCO_3(s)$  ce qui explique la baisse du DIC.

Et le pH augmente et tend lui aussi vers une valeur constante proche de pH = 9.