Chimie – chapitre 1

### Correction du TD

### I | Transformations

Identifier la nature des transformations suivantes :

1) Chimique

5) Physique

2) Chimique

6) Chimique

3) Nucléaire

7) Chimique

4) Chimique

8) Chimique

# I | Calculs de quantités de matière



#### Données

$$M(\text{Fe}) = 55.8 \,\text{g} \cdot \text{mol}^{-1}$$
 et  $M(\text{Cu}) = 63.5 \,\text{g} \cdot \text{mol}^{-1}$ 

1) 
$$n_{\rm Fe} = \frac{m}{M_{\rm Fe}} = 6.3 \times 10^{-3} \, {\rm mol} = 6.3 \, {\rm mmol}$$

2) 
$$n_0 = CV_0 = 0.4 \,\text{mol}$$

3) Le prélèvement est à la même concentration C que la solution mère :

$$n_{\text{Cu}^{2+}} = CV = 2.5 \times 10^{-2} \,\text{mol} = 25 \,\text{mmol}$$

Le prélèvement est versé dans le bécher; une transformation chimique a lieu.

4) 
$$m_{\text{Cu}} = n_f M_{\text{Cu}} = 0.30 \,\text{g} = 300 \,\text{mg}$$

5) 
$$[\text{Fe}^{2+}]_f = \frac{n_f}{V} = 9.6 \times 10^{-2} \,\text{mol} \cdot \text{L}^{-1}$$

# III Dilution et mélange

On dispose d'une solution de sulfate de cuivre contenant les ions  $\mathrm{Cu}^{2+}$  et les ions sulfate  $\mathrm{SO_4}^{2-}$  à la même concentration  $C_0 = 1 \times 10^{-2} \,\mathrm{mol} \cdot \mathrm{L}^{-1}$ . On en prélève à la pipette jaugée un volume  $V_0 = 10 \,\mathrm{mL}$  que l'on verse dans une fiole jaugée de volume  $V_1 = 50 \,\mathrm{mL}$ . On remplit la fiole d'eau distillée jusqu'au trait de jauge.

1) On note  $n_0$  la quantité de matière prélevée. Attention,  $V_1$  est le volume **total** de la fiole, différent du volume d'eau ajouté. Ainsi,

$$C_1 = \frac{n_0}{V_1} = \frac{C_0 V_0}{V_1} = 2 \times 10^{-3} \,\text{mol} \cdot \text{L}^{-1}$$

On verse le contenu de cette fiole dans un bécher. On y ajoute un volume  $V_2=20\,\mathrm{mL}$  d'une solution de sulfate de magnésium, contenant les ions  $\mathrm{Mg}^{2+}$  et les ions  $\mathrm{SO_4}^{2-}$  à la même concentration  $C_2=2\times 10^{-2}\,\mathrm{mol}\cdot\mathrm{L}^{-1}$ .

2) Les ions cuivre ne viennent que de la solution 1, les ions magnésium que de la solution 2, mais les ions sulfate sont apportés par les deux solutions.

$$[\mathrm{Cu}^{2+}] = \frac{n_{\mathrm{Ce}^{2+},1}}{V_{\mathrm{tot}}} = \frac{C_1 V_1}{V_1 + V_2} = 1,4 \times 10^{-3} \,\mathrm{mol} \cdot \mathrm{L}^{-1}$$

$$[\mathrm{Mg}^{2+}] = \frac{n_{\mathrm{Mg}^{2+},2}}{V_{\mathrm{tot}}} = \frac{C_2 V_2}{V_1 + V_2} = 5,7 \times 10^{-3} \,\mathrm{mol} \cdot \mathrm{L}^{-1}$$

$$[\mathrm{SO_4}^{2-}] = \frac{n_{\mathrm{SO_4}^{2-},1} + n_{\mathrm{SO_4}^{2-},2}}{V_{\mathrm{tot}}} = \frac{C_1 V_1 + C_2 V_2}{V_1 + V_2} = 7,1 \times 10^{-3} \,\mathrm{mol} \cdot \mathrm{L}^{-1}$$

# IV Concentration en soluté apporté



$$M(Mg) = 24.3 \,\mathrm{g \cdot mol^{-1}}$$
 et  $M(Cl) = 35.5 \,\mathrm{g \cdot mol^{-1}}$ 

1) Ce sont les ions  $H^+$  et  $SO_4^{2-}$ . L'équation de la dissolution s'écrit

$$H_2SO_{4(s)} \longrightarrow 2H^+_{(aq)} + SO_4^{2-}_{(aq)}$$

2) D'après l'équation de dissolution, une molécule de solide libère deux ions H<sup>+</sup> et un ion  $SO_4^{2-}$ . On en déduit  $n_{H^+} = 2n_{\rm app} = 4 \times 10^{-2}$  mol et  $n_{SO_4^{2-}} = n_{\rm app} = 2 \times 10^{-2}$  mol.

3) 
$$C_{\text{app}} = \frac{n_{\text{app}}}{V} = 0.1 \,\text{mol} \cdot \text{L}^{-1}$$
;  $[\text{H}^+] = 0.2 \,\text{mol} \cdot \text{L}^{-1}$  et  $[\text{SO_4}^{2-}] = 0.1 \,\text{mol} \cdot \text{L}^{-1}$ .

4) L'équation de dissolution s'écrit

$$\operatorname{CrCl}_{3(s)} \longrightarrow \operatorname{Cr}^{3+}_{(aq)} + 3\operatorname{Cl}^{-}_{(aq)}$$

On en déduit

$$[Cr^{3+}] = c = 5 \times 10^{-3} \,\mathrm{mol} \cdot L^{-1}$$
 et  $[Cl^{-}] = 3c = 1.5 \times 10^{-2} \,\mathrm{mol} \cdot L^{-1}$ 

5) Raisonnons sur la quantité de matière apportée :

$$n_{\rm app} = \frac{m}{M_{\rm Mg} + 2M_{\rm Cl}}$$
 donc  $C_{\rm app} = \frac{m}{(M_{\rm Mg} + 2M_{\rm Cl})V} = 0.315\,{\rm mol\cdot L^{-1}}$