# **EXERCICES SUR LES TABLEAUX D'AVANCEMENT - RÉVISIONS**

données:

 $M(Pb)=207,2g.mol^{-1};$  $M(CI)=35,5g.mol^{-1}$ ;  $M(H)=1,0g.mol^{-1}$ ;  $M(Fe)=55,8g.mol^{-1}$ ;

 $M(Na)=23,0g.mol^{-1};$  $M(O)=16,0g.mol^{-1};$ 

## **Exercice 1**

Les ions chlorures réagissent avec les ions plomb selon l'équation suivante:

$$Pb^{2+} + 2 Cl^{-} \longrightarrow PbCl_{2}$$

 $Pb^{2+} + 2 Cl^{-} \longrightarrow PbCl_{2}$ On fait réagir 30,0.10<sup>-3</sup> mol d'ions  $Pb^{2+}$  avec 40.10<sup>-3</sup> mol d'ions  $Cl^{-}$ .

- 1. Dresser le tableau d'avancement de la réaction.
- 2. Rappeler ce qu'on appelle réactif limitant.
- 3. Déduire du tableau la quantité de matière d'ions Cl restants dans l'état final si l'on considère que l'ion Pb<sup>2+</sup> est le réactif limitant. Que peut-on dire du résultat obtenu?
- 4. En déduire la quantité de matière de chacun des réactifs et des produits dans l'état final.
- 5. Déterminer la masse de chlorure de plomb obtenu

## **Exercice 2**

Le sodium réagit avec l'eau. Il se forme des ion Na<sup>+</sup>, des ions OH<sup>-</sup> ainsi que du dihydrogène.

- 1. Écrire l'équation de la réaction chimique correspondant à cette réaction, et vérifier que les nombres stoechiométriques sont ajustés.
- 2. Cette réaction dangereuse est effectuée avec 0,23 g de sodium seulement que l'on introduit dans 1,0 L d'eau. Quelles sont les quantités de matière des réactifs en présence?
- 3. Dresser un tableau d'avancement pour cette réaction et en déduire le réactif limitant.
- 4. Quelle est la quantité de matière d'eau restant dans l'état final? Que peut-on dire du volume final de la solution aqueuse obtenue?
- 5. Déterminer le volume de dihydrogène dégagé.
- 6. Déterminer les concentrations finales en ions Na<sup>+</sup>et OH<sup>-</sup>.

Donnée: Masse volumique de l'eau: μ<sub>eau</sub>=1000g.L<sup>-1</sup>.

### Exercice 3

On dispose d'un volume V<sub>o</sub> = 10 mL d'une solution de nitrate d'argent dont la concentration en ion Ag<sup>+</sup> est  $C_0 = 5,0.10^{-2}$  mol.L<sup>-1</sup>. On ajoute un volume V d'une solution de carbonate de sodium dont la concentration en ions carbonate  $CO_3^2$  est C = 0.20mol.L<sup>-1</sup>.

- 1. Il se forme un précipité de carbonate d'argent. Sachant que cette espèce chimique est globalement neutre, quelle est sa formule?
- 2. Écrire l'équation de la réaction de précipitation.
- 3. Les proportions initiales sont-elles stoechiométriques si le volume V est de 2,0mL?
- 4. Dans ces conditions, à l'aide d'un tableau d'avancement de cette réaction chimique, déterminer les ions présents dans la solution à l'état final.
- 5. Quel devrait être le volume V pour être dans les conditions stoechiométriques?

### **Exercice 4**

Un morceau de fer de masse m = 1,28g est introduit dans 50 mL d'une solution contenant des ions H<sup>+</sup>. Le morceau de fer disparaît et il se dégage du dihydrogène.

- 1. Écrire l'équation correspondant à cette réaction.
- 2. A l'aide d'un tableau d'avancement de la réaction chimique, déterminer le volume V(H<sub>2</sub>) mesuré dans les CNTP de dihydrogène formé par la réaction.
- 3 Calculer la concentration en ions Fe<sup>2+</sup>.