MPSI – Physique-chimie

# TD3: Transformation chimique

## Exercice 1 : ÉQUILIBRER UNE RÉACTION CHIMIQUE

Équilibrer les réactions chimiques suivants :

1. 
$$NH_3 + O_2 \longrightarrow NO + H_2O$$

2. 
$$CO + Fe_3O_4 \longrightarrow CO_2 + Fe$$

3. 
$$Cu_2S + Cu_2O \longrightarrow Cu + SO_2$$

4. 
$$CH_4 + H_2O \longrightarrow CO_2 + H_2$$

5. 
$$NaCl + H_2SO_4 \longrightarrow HCl + Na_2SO_4$$

## Exercice 2 : ÉQUILIBRER UNE AUTRE RÉACTION CHIMIQUE

Équilibrer les réactions chimiques suivants :

1. 
$$H_2SO_4 + H_2O \longrightarrow H_3O^+ + SO_4^{2-}$$

2. Fe + 
$$H_3O^+ \longrightarrow Fe^{2+} + H_2 + H_2O$$

3. 
$$Cu^{2+} + HO^{-} \longrightarrow Cu(OH)_{2}$$

4. 
$$Ag^+ + PO_4^{3-} \longrightarrow Ag_3PO_4$$

#### Exercice 3 : Constante d'équilibre

Exprimer les constantes d'équilibre des réactions chimiques suivants :

1. 
$$N_2(g) + 3H_2(g) \longrightarrow 2NH_3(g)$$

2. 
$$2 C(s) + 3 H_2(g) \longrightarrow C_2 H_6(g)$$

3. 
$$Cu(s) + 2 Ag^{+}(aq) \longrightarrow Cu^{2+}(aq) + 2 Ag(s)$$

4. 
$$CH_4(g) + 2O_2(g) \longrightarrow CO_2(g) + 2H_2O(l)$$

5. 
$$2 H_2O(1) \longrightarrow H_3O^+(aq) + HO^-(aq)$$

#### Exercice 4 : LA CONSTANTE D'ÉQUILIBRE EST-ELLE CONSTANTE ?

Montrez que, pour la réaction d'équation  $PCl_3(g) + Cl_2(g) \longrightarrow PCl_5(g)$  les données suivantes obtenues à l'équilibre vérifient la constance de l'expression d'un système à l'équilibre. Donner la valeur de la constante d'équilibre.

Expérience	$p(PCl_3)$ (Pa)	$p(\operatorname{Cl}_2)$ (Pa)	$p(PCl_5)$ (Pa)
I	923.7	220.9	9.2
II	602.4	1485.9	40.2
III	3975.9	1887.6	341.4
IV	14698.8	6024.1	4016.1

## Exercice 5 : DÉTERMINATION DE L'ÉQUILIBRE

- 1. À 440°C, la constante d'équilibre de la réaction  $H_2(g) + I_2(g) \longrightarrow 2 HI(g)$  vaut 49,5. Si l'on place 0,200 mol de  $H_2$  et 0,200 mol de  $I_2$  dans un récipient de 1,00  $\ell$  et que l'on effectue la réaction à cette température, quelles seront les quantité de matière de chaque substance à l'équilibre? On rappelle que pour un constituant i, le nombre de moles  $n_i$  et la pression partielle  $p_i$  sont reliés par la loi des gaz parfaits :  $p_iV = n_iRT$
- 2. Le gaz  $NO_2$  est un polluant. Il existe en équilibre dans l'air avec  $N_2O_4(g)$  selon l'équation ci dessous. À température ambiante,  $0.625\,\mathrm{mol}$  de  $N_2O_4$  sont introduites dans un récipient de  $5.00\,\ell$ . On attend que l'équilibre s'établisse avec  $NO_2$ . On mesure à l'équilibre une concentration de  $N_2O_4$  de  $0.075\,\mathrm{mol}\,\ell^{-1}$ . Que vaut la constante d'équilibre K de cette réaction?

$$N_2O_4(g) \Longrightarrow 2NO_2(g)$$

3. On fait réagir 1,00 mol de  $\mathrm{CO}_2$  et 1,00 mol de  $\mathrm{H}_2$  dans un récipient de 5,00  $\ell$  selon la réaction ci-dessous. Sachant que la constante d'équilibre est K=0,771 à 750 °C, quelles seront les quantités de matière à l'équilibre de chacun des gaz ?

$$CO_2(g) + H_2(g) \Longrightarrow CO(g) + H_2O(g)$$

4. La constante d'équilibre K, pour la décomposition de la vapeur d'eau à  $500^{\circ}$ C, a une valeur de  $6.00 \times 10^{-28}$ . Si l'on place  $2.00 \,\mathrm{mol}$  d'eau dans un récipient de  $5.00 \,\ell$  à  $500^{\circ}$ C, quelles seront les concentrations à l'équilibre pour les 3 gaz  $\mathrm{H}_2$ ,  $\mathrm{O}_2$  et  $\mathrm{H}_2\mathrm{O}$ ? On résoudra la problème en faisant l'approximation que la réaction est très peu avancée, puis, en trouvant la solution exacte à l'aide de la calculatrice, on vérifiera que cette approximation est justifiée.

$$2 H_2 O(g) \rightleftharpoons 2 H_2(g) + O_2(g)$$

#### Exercice 6: OXYDATION DU FER

On introduit de la poudre de fer et de l'eau dans un récipient fermé de volume  $V=5\,\ell$ , puis on chauffe à une température de 1000 °C, la réaction est la suivante

$$3 \operatorname{Fe(s)} + 4 \operatorname{H}_2 \operatorname{O(g)} \Longrightarrow \operatorname{Fe_3O_4(s)} + 4 \operatorname{H}_2(g) \tag{1}$$

À l'état final, on retrouve du fer, de l'oxyde de fer, 1,10 g de dihydrogène gazeux et 42,5 g de vapeur d'eau.

- 1. Calculer la constante d'équilibre K de la réaction à cette température.
- 2. Quelle quantité minimale de fer métallique doit-on introduire pour que l'état final soit bien un état d'équilibre?

On donne la constante des gaz parfaits  $R = 8.31 \,\mathrm{J \, K^{-1} \, mol^{-1}}$  et les masses molaires  $M(\mathrm{O}) = 16 \,\mathrm{g \, mol^{-1}}, M(\mathrm{H}) = 1 \,\mathrm{g \, mol^{-1}}$ 

#### Exercice 7: Fluoration du dioxyde d'uranium

On considère la réaction :

$$UO_2(s) + 4HF(g) = UF_4(s) + 2H_2O(g)$$

On maintient la température égale à 700 K et la pression totale à 1 bar. La constante d'équilibre à 700 K est  $K = 6.8 \times 10^4$ . Chaque solide constitue une phase solide pure.

- 1. Si on part de 1,0 mol de dioxyde d'uranium  $UO_2$  et de 1,0 mol de fluorure d'hydrogène HF, quelle sera la composition finale du système?
- 2. Même question en partant de 0,10 mol de dioxyde d'uranium et de 1,0 mol de fluorure d'hydrogène.

## Exercice 8 : ACIDE ÉTHANOÏQUE ET IONS FLUORURE

On s'intéresse à une solution aqueuse obtenue à 298K par mélange d'acide éthanoïque  $\mathrm{CH_3COOH}$  (concentration après mélange  $c_1 = 0.10\,\mathrm{mol}\,\ell^{-1}$ ) et d'ions florure F (concentration après mélange  $c_2 = 0.05\,\mathrm{mol}\,\ell^{-1}$ ). La réaction (1) susceptible de se produire s'écrit :

$$CH_3COOH(aq) + F^-(aq) \rightleftharpoons CH_3COO^-(aq) + HF(aq)$$
 (1)

On donne les constantes d'équilibre  $K_2$  et  $K_3$  relatives aux équilibres (2) et (3) suivants à 298 K :

$$CH_3COOH(aq) + H_2O \Longrightarrow CH_3COO^-(aq) + H_3O^+(aq) \qquad K_2 = 10^{-4.8}$$
 (2)

$$HF(aq) + H_2O \Longrightarrow F^-(aq) + H_2O^+(aq) \qquad K_2 = 10^{-3.2}$$
 (3)

1. Calculer la constante d'équilibre à 298K, notée 
$$K_1$$
 relative à l'équilibre (1) étudié (réaction entre l'acide éthanoïque et les ions fluorure).

2. Déterminer l'état d'équilibre (état final) de la solution issue du mélange de l'acide éthanoïque et des ions fluorure.

2023-2024

MPSI – Physique-chimie

### Exercice 9 : Synthèse de l'ammoniac

L'ammoniac  $NH_3$  est fabriqué industriellement en très grande quantité. Sa principale application est la fabrication d'engrais azotés. Le procédé de Haber-Bosch consiste à faire réagir du diazote  $N_2$  avec du dihydrogène  $H_2$  (obtenu par vaporeformage du méthane issu du gaz naturel). La réaction est :

$$3 H_2(g) + N_2(g) \Longrightarrow 2 NH_3(g)$$
 (1)

Elle est réalisée en système fermé, à une pression constante  $P=100\,\mathrm{bar}$  et une température constante de  $400\,^\circ\mathrm{C}$ . La constante d'équilibre à cette température est  $K=2.9\times10^{-4}$ . Initialement, on introduit dans le réacteur  $\mathrm{N}_2$  et  $\mathrm{H}_2$  en proportions stœechiométriques.

- 1. Soit  $n_0$  la quantité de matière initiale de  $N_2$ . Établir un tableau d'avancement.
- 2. Déterminer l'équation vérifiée par le taux  $\alpha$  de  $N_2$  restant, défini comme le rapport de la quantité de  $N_2$  à l'équilibre par la quantité initiale. Résoudre cette équation.
- 3. En déduire le taux de conversion de  $N_2$ . Quel serait ce taux pour une pression P=1,0 bar?

### Exercice 10 : LE BÉTON

On étudie quelques constituants du béton. L'hydroxyde de calcium  $Ca(OH)_2(s)$  confère au béton ses proprétés basiques. Il se dissout en solution aqueuse selon la réaction (1):

$$Ca(OH)_2(s) \rightleftharpoons Ca^{2+}(aq) + 2HO^-(aq) \qquad K_1 = 10^{-5.2} \text{ à } T = 298K$$
 (1)

1. On introduit en solution aqueuse un net excès d'hydroxyde de calcium (la phase solide est présente en fin d'évolution). Calculer les concentrations de chacun des ions présents à l'équilibre.

Dans certains cas, la pollution urbaine liée à l'humidité entraı̂ne la dissolution du dioxyde de carbone atmosphérique dans l'eau à l'intérieur du béton (sous forme  $H_2CO_3$ ), provoquant la carbonatation du béton (formation de carbonate de calcium  $CaCO_3(s)$  par réaction de l'hydroxyde de calcium  $Ca(OH)_2(s)$  avec la forme  $H_2CO_3$ ).

2. Écrire la réaction (6) mise en jeu dans la carbonatation du béton et calculer sa constante d'équilibre  $K_6$  à 298K. On donne à 298K les constantes d'équilibre des réactions suivantes :

$$CaCO_3(s) \rightleftharpoons Ca^{2+}(aq) + CO_3^{2-}(aq) \qquad K_2 = 10^{-8.4}$$
 (2)

$$H_2CO_3(aq) + H_2O \Longrightarrow HCO_3^-(aq) + H_3O^+(aq) \qquad K_3 = 10^{-6,4}$$
 (3)

$$HCO_3^-(aq) + H_2O \Longrightarrow CO_3^{2-}(aq) + H_3O^+(aq) \qquad K_4 = 10^{-10,3}$$
 (4)

$$2 H_2 O \Longrightarrow HO^-(aq) + H_3 O^+(aq) \qquad K_5 = 10^{-14}$$
 (5)

En présence de  $\mathrm{H_2CO_3}^-$ , le carbonate de calcium évolue par formation d'ions  $\mathrm{Ca^{2+}}$  et d'ions hydrogénocarbonate  $\mathrm{HCO_3}^-$ . Cette évolution n'est pas étudiée ici.

page 2/2