

Chapitre 5 : Grandeurs de réaction – Premier principe appliqué aux transformations physico-chimiques

Rappels : *Enthalpie* : $H = U + PV$

Pour une transformation (MONO)ISOBARE : $\Delta H = W' + Q \Rightarrow \Delta H = Q$ si $W' = 0$

I. Grandeur de réaction

1. Ecriture schématique d'une réaction chimique

Soit une réaction chimique s'écrivant schématiquement :

Exemple : Propulseur à eau oxygénée $2H_2O_{2(l)} \rightarrow 2H_2O_{(g)} + O_{2(g)}$

2. Expression de l'avancement chimique ξ

Exemple :

- Expression générale de l'avancement :
- Expression générale de l'avancement élémentaire :

3. Enthalpie libre de réaction

- Expression de dG :
- Enthalpie libre de réaction :

4. Généralisation aux autres fonctions d'état extensives : enthalpie de réaction et entropie de réaction

- Entropie de réaction :
- Enthalpie de réaction :

II. Grandeur standard de réaction

1. Etat standard

L'état standard d'un composé physico-chimique est défini par son **état physique stable à la température T, sous la pression standard : $p^0 = 1 \text{ bar} = 10^5 \text{ Pa}$** . Cet état peut être hypothétique.

	Fluide / Phase	Pression	Température	Concentration	Autre
Gaz	GP	$p^0 = 1 \text{ bar}$	T		
Phase condensée (liquide ou solide)	Phase condensée	$p^0 = 1 \text{ bar}$	T		
Soluté	Soluté	$p^0 = 1 \text{ bar}$	T	$C^0 = 1 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$	Absence d'interactions
Solvant	Liquide pur	$p^0 = 1 \text{ bar}$	T		

2. Définitions et conséquences

- Les grandeurs standards de réaction correspondent aux grandeurs de réaction, les constituants étant pris dans leur **état standard** :

$$\Delta_r G^0(T) = \sum_i \nu_i \mu_i^0 \quad \Delta_r S^0(T) = \sum_i \nu_i S_{m,i}^0 \quad \Delta_r H^0(T) = \sum_i \nu_i H_{m,i}^0$$

$S_{m,i}^0$: entropie molaire standard absolue

- Remarque importante :
- Nature des réactions chimiques :

$$\Delta_r H^0 > 0 :$$

$$\Delta_r G^0 > 0 :$$

$$\Delta_r H^0 < 0 :$$

$$\Delta_r G^0 < 0 :$$

$$\Delta_r H^0 = 0 :$$

- Exemples : dans le cas de la décomposition de l'eau oxygénée on a, à 25°C:

$$\Delta_r G^0 = -304 \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$$

$$\Delta_r H^0 = -196 \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$$

$$\Delta_r S^0 = 364 \text{ J} \cdot \text{K}^{-1} \cdot \text{mol}^{-1}$$

- **Généralisation :**

Remarque :

5. Application à l'étude de la réaction : $2H_2O_{2(l)} \rightarrow 2H_2O_{(g)} + O_{2(g)}$

Données (à 25°C) :

Espèce chimique	$H_2O_{2(l)}$	$O_{2(g)}$	$H_2O_{(g)}$
$\Delta_f H^0$ en $kJ \cdot mol^{-1}$	- 187		- 285
S_m^0 en $J \cdot K^{-1} \cdot mol^{-1}$	109,6	205	189

Calculer $\Delta_r H^0$, $\Delta_r S^0$ et $\Delta_r G^0$ (à 298 K)

III. Application du 1^{er} principe à l'étude des transformations physico-chimiques : effets thermiques en réacteur monobare

Donnée : $c_{H_2O} = 4,18 kJ \cdot kg^{-1} K^{-1}$

1. Transfert thermique associé à une transformation chimique en réacteur monobare isotherme

Sous pression constante (égale à 35 bar) et température constante, calculer la quantité de chaleur fourni par la décomposition d'une mole d'eau oxygénée.

2. Variation de température en réacteur adiabatique monobare

Calculer la variation de température maximale au cours de la décomposition d'une mole d'eau oxygénée à pression constante (égale à 35 bar). Commenter.

Les questions à se poser à l'issue de ce chapitre***Grandeurs standards de réaction***

- Est-ce que je sais déterminer l'enthalpie standard $\Delta_r H^0$ et l'entropie standard $\Delta_r S^0$ de réaction à l'aide de données thermodynamiques ?
- Est-ce que je sais interpréter le signe de l'enthalpie standard de réaction $\Delta_r H^0$?
- Est-ce que je sais prévoir le signe de l'entropie standard de réaction $\Delta_r S^0$?
- Est-ce que je connais la relation entre enthalpie libre standard $\Delta_r G^0$, enthalpie standard $\Delta_r H^0$ et entropie standard $\Delta_r S^0$ de réaction ?

Applications du 1^{er} principe à l'étude des transformations physico-chimiques

- Est-ce que je connais la formule permettant de déterminer le transfert thermique associé à une transformation chimique en réacteur monobare isotherme (en fonction de l'enthalpie standard $\Delta_r H^0$ et de l'avancement final de la réaction ξ_f ?
- Est-ce que je connais la méthode permettant de déterminer la variation de température maximale en réacteur adiabatique monobare ?