FSM

SERIE 1

Exercice 1

Déterminer le travail mis en jeu par 2 litres de gaz parfait maintenus à 25°C sous la pression de 5 atmosphères (état 1) qui se détend de façon isotherme pour occuper un volume de 10 litres (état 2) :

- a) de façon réversible.
- b) de façon irréversible.

A la même température le gaz est ramené de l'état 2 à l'état 1. Déterminer le travail mis en jeu lorsque la compression s'effectue :

- c) de façon réversible.
- d) de façon irréversible

Solution

Etat 1 =====Détente isotherme====>

< ====compression isotherme=====

V1 = 2 litres, V2 = 10 litres, T1 = 298K, T2 = T1 = 298K, P1 = 5atm. P2 = ? Après lecture de l'énoncé le gaz se détend de manière isotherme. La quantité de matière ne change pas donc PV=cte. Donc on peut déterminer la pression P2 en utilisant P1V1 = P2V2 = nRT1 = P2 = 1atm

a) Travail mis en jeu pour la détente réversible isotherme :

Comme la transformation est lente, donc il y a équilibre à chaque instant donc Pext=Pgaz, et comme le gaz est un gaz parfait :

$$W_{rev} (1 \rightarrow 2) = (-5. \ 1,013 \ 10^5) \ 2. \ 10^{-3} .ln \ 10/2 = -1630,4J$$

P en Pascal et V en m³ => P.V en Joules
 $W_{rev} (1 \rightarrow 2) = -1630,4J$

b) Travail mis en jeu pour la détente irréversible isotherme :

Lors d'une transformation rapide, la pression extérieure égale à la pression de l'état final. Pext =Pfinal

$$\begin{split} W_{irrev}(1 \to 2) &= -\int\limits_{1}^{2} P_{ex} dV = -\int\limits_{1}^{2} P_{gaz} dV = -\int\limits_{1}^{2} P_{final} dV = -P_{final} \int\limits_{1}^{2} dV = -P_{2}(V_{2} - V_{1}) \\ P_{ext} &= P_{final} = P_{2} = Cte \\ W_{irrev}(1 \to 2) &= -1.1,013 \ 10^{5} \ . \ (10 - 2) \ 10^{-3} = -810,4 \ J \end{split}$$

c) Travail mis en jeu pour la compression réversible isotherme :

 $P_{\text{ext}} = P_{\text{gaz}}$ à chaque instant (transformation très lente)

$$\begin{split} W_{rev}(2 \to 1) &= -\int\limits_{2}^{1} P_{ext} dV = -\int\limits_{2}^{1} P_{gaz} dV = -\int\limits_{2}^{1} \frac{nRT}{V} dV = -nRT \ln(\frac{V_{1}}{V_{2}}) = P_{1}V_{1} \ln \frac{V_{2}}{V_{1}} \\ W_{rev}(2 \to 1) &= 1630,4 \text{J} \end{split}$$

d) Travail mis en jeu pour la compression irréversible isotherme : Pext = Pfinal transformation rapide = Cte

$$W_{irrev}(1 \to 2) = -\int_{2}^{1} P_{ext} dV = -\int_{2}^{1} P_{gaz} dV = -\int_{2}^{1} P_{final} dV = -P_{final} \int_{2}^{1} dV = -P_{1}(V_{1} - V_{2})$$

$$W_{irrev} (2 \rightarrow 1) = 4052 J$$

On remarque que la compression irréversible demande beaucoup plus de travail.

Exercice 2

Calculer l'enthalpie standard de réduction de l'oxyde de fer (III) par l'aluminium à 25°C.

$$2Al(s) + Fe_2O_3(s) \rightarrow 2Fe(s) + Al_2O_3(s)$$

Sachant que : ΔHf , °298 (Fe₂O₃,s) = -196,5 kcal.mol⁻¹ ΔHf , °298 (Al₂O₃,s) = -399,1 kcal.mol⁻¹

Solution

Par application de la loi de Hess, l'enthalpie de réaction est la différence des enthalpies de formation des produits et celles des réactifs (tenir compte des coefficients stœchiométriques):

$$2Al(s) + Fe_2O_3(s) \rightarrow 2Fe(s) + Al_2O_3(s)$$

L'enthalpie molaire standard de réduction de l'oxyde de fer est :

$$\Delta H_{r,298}^{\circ} = 2 \Delta H_{f,298}^{\circ} (Fe,s) + \Delta H_{f,298}^{\circ} (Al_2O_3,s) - 2 \Delta H_{f,298}^{\circ} (Al,s) - \Delta H_{f,298}^{\circ} (Fe_2O_3,s)$$

L'enthalpie molaire standard de formation d'un corps simple est nulle.

$$\Rightarrow \Delta H_{f^{\circ}298} (Fe,s) = 0 \text{ et } \Delta H_{f^{\circ}298} (Al,s) = 0$$

$$\Delta H^{\circ}_{r,298} = \Delta H_{f^{\circ}298} \text{ (Al2O3,s)} - \Delta H_{f^{\circ}298} \text{ (Fe2O3,s)}$$

 $\Delta H^{\circ}_{r,298} = -202,6 \text{ kcal/mol}.$

L'enthalpie de réaction est négative, la réaction est exothermique.

30n coura

LIENS UTILES

Visiter:

- I. https://biologie-maroc.com
 - Télécharger des cours, TD, TP et examens résolus (PDF Gratuit)
- 2. https://biologie-maroc.com/shop/
 - Acheter des cahiers personnalisés + Lexiques et notions.
 - Trouver des cadeaux et accessoires pour biologistes et géologues.
 - Trouver des bourses et des écoles privées
- 3. https://biologie-maroc.com/emploi/
- Télécharger des exemples des CV, lettres de motivation, demandes de ...
- Trouver des offres d'emploi et de stage















