## Premier principe de la thermodynamique

- /6 1 Donner des conditions pour réaliser une transformation isotherme. Donner des conditions pour réaliser une transformation adiabatique. Expliquer succinctement la différence.
  - ♦ On réalise une transformation isotherme avec des parois diathermanes ①, en évolution lente ① au contact d'un thermostat. ①
  - ♦ On réalise une transformation adiabatique avec des parois calorifugées (1) et une transformation rapide. (1)

Les deux modèles sont diamétralement opposés : isotherme n'est possible que grâce aux échanges de chaleur, adiabatique c'est leur absence. Le plus souvent,  $Q = 0 \Rightarrow \Delta T \neq 0$ . (1)

/6 2 Énoncer les conditions du premier principe enthalpique, puis le démontrer.

Pour un transformation monobare avec équilibre mécanique dans l'état initial et final  $(P_i = P_f = P_{\text{ext}})$ , on a :

$$\Delta U \stackrel{\textcircled{\scriptsize 1}}{\textcircled{\scriptsize 2}} W_p + W_u + Q$$
Or,  $W_p \stackrel{\textcircled{\scriptsize 1}}{\textcircled{\scriptsize 2}} - P_0(V_f - V_i)$ 

$$\Rightarrow W_p = -P_f V_f + P_i V_i$$

$$\Leftrightarrow \Delta U \stackrel{\textcircled{\scriptsize 1}}{\textcircled{\scriptsize 2}} - \Delta (PV) + W_u + Q$$

$$\Leftrightarrow \Delta H = W_u + Q \stackrel{\textcircled{\scriptsize 1}}{\textcircled{\scriptsize 1}}$$

- /8 3 Dans un calorimètre parfaitement isolé de masse en eau  $m_0 = 24 \,\mathrm{g}$ , on place  $m_1 = 150 \,\mathrm{g}$  d'eau à  $T_1 = 298 \,\mathrm{K}$ . On ajoute  $m_2 = 100 \,\mathrm{g}$  de cuivre à  $T_2 = 353 \,\mathrm{K}$ , avec  $c_{\mathrm{Cu}} = 385 \,\mathrm{J \cdot K^{-1} \cdot kg^{-1}}$ . On cherche la température d'équilibre  $T_f$ .
  - 1 Exprimer  $\Delta H_{\text{eau}}$  en fonction de  $m_1$ ,  $c_{\text{eau}}$ ,  $T_1$  et  $T_f$ .
  - 2 Exprimer  $\Delta H_{\text{Cu}}$  en fonction de  $m_2$ ,  $c_{\text{Cu}}$ ,  $T_2$  et  $T_f$ .
  - 3 Exprimer  $\Delta H_{\text{calo}}$  en fonction de  $m_1$ ,  $c_{\text{eau}}$ ,  $T_1$  et  $T_f$ .
  - 4 Justifier que  $\Delta H_{\text{tot}} = 0$ .
  - $\boxed{5}$  En déduire  $T_f$ .

$$\Delta H_{\text{eau}} = m_1 c_{\text{eau}} (T_f - T_1)$$
 (1)

$$\Delta H_{\text{Cu}} = m_2 c_{\text{Cu}} (T_f - T_2)$$
 (1)

$$\Delta H_{\rm calo} = m_0 c_{\rm eau} (T_f - T_1)$$
 (1)

4 Calorimètre isolé donc Q=0 1, et pas d'autres travaux donc  $W_u=0$  :

$$\Delta H = W_u + Q \Leftrightarrow \boxed{\Delta H_{\text{tot}} = 0}$$
 (1)

$$(m_1 + m_0)c_{\text{eau}}(T_f - T_1) + m_2c_{\text{Cu}}(T_f - T_2) = 0$$

$$\Leftrightarrow T_f ((m_1 + m_0)c_{\text{eau}} + m_2c_{\text{Cu}}) \stackrel{\textcircled{1}}{=} T_1 (m_1 + m_0)c_{\text{eau}} + T_2m_2c_{\text{Cu}}$$

$$\Leftrightarrow T_f \stackrel{\textcircled{1}}{=} \frac{(m_1 + m_0)c_{\text{eau}}T_1 + m_2c_{\text{Cu}}T_2}{(m_1 + m_0)c_{\text{eau}} + m_2c_{\text{Cu}}}$$

$$A.N. : T_f \stackrel{\textcircled{1}}{=} 301 \, \text{K}$$