# TP30 : Enthalpie massique de fusion de la glace

MATÉRIEL : calorimètre avec résistance chauffante, générateur continu 6V-12V, 2 multimètres, 1 bécher, interface d'acquisition primo avec module thermomètre, balance, fils, burette graduée, eau, glace pilée.

## 1 Objectif du TP

L'objectif de ce TP est d'utiliser un calorimètre pour mesurer l'enthalpie massique de fusion de la glace  $(h_{fus})$ .

Ne pas oublier qu'une mesure physique doit toujours être associée à une incertitude expérimentale. Penser à lire la notice des appareils pour connaître l'incertitude liée aux valeurs qu'ils fournissent.

#### 2 Méthode

### 2.1 Méthode électrique

Pour mesurer la chaleur latente de fusion de la glace, on place dans un calorimètre une masse  $m_q$  de glace en équilibre avec une masse  $m_e$  d'eau liquide à 0 °C.

Dans le calorimètre on plonge une résistance chauffante par courue par une intensité i(t) sous une tension u(t). La quantité de chaleur fournie par effet Joule au système eau+glace pendant le temps t est

$$Q_{Joule} = \int_{0}^{t} ui \, \mathrm{d}t$$

Le changement d'état solide  $\rightarrow$ liquide se fait à température constante T=0 °C, ce qui signifie que l'enthalpie du calorimètre ( $H_{cal}=C_{cal}T$ ) et celle de l'eau liquide ( $H_e=m_ec_eT$ ) restent constantes au cours de l'expérience. La seule variation d'enthalpie est due au changement d'état solide  $\rightarrow$ liquide et vaut  $\Delta H=m_gl_{fus}$ .

On a donc la relation:

$$\Delta H = Q_{Joule} = m_g h_{fus}$$
 d'où  $h_{fus} = \frac{Q_{Joule}}{m_q}$  (1)

#### 2.2 Méthode du mélange

On a besoin de connaître la capacité thermique du calorimètre. Pour cela on place dans le calorimètre une masse  $m_1$  d'eau liquide à température ambiante, on attend quelques

instants et on mesure sa température  $T_1$ . On ajoute une masse  $m_2$  d'eau à une température  $T_2$  différente (par exemple autour de 0 °C) et on attend que l'équilibre thermique s'établisse à la température  $T_f$ .

La variation d'enthalpie du système calorimètre+eau est nulle et vaut  $\Delta H = C_{cal}(T_f - T_1) + m_1 c_e(T_f - T_1) + m_2 c_e(T_f - T_2)$ . On en déduit :

$$C_{cal} = c_e \left( m_2 \frac{T_f - T_2}{T_1 - T_f} - m_1 \right) \tag{2}$$

Pour mesurer l'enthalpie de fusion de la glace on introduit une masse  $m_g$  de glace à la température  $T_g=0$  °C dans le calorimètre contenant une masse  $m_\ell$  d'eau liquide à la température  $T_\ell$ . Lorsqu'on attend assez longtemps, le mélange atteint une température  $T_f$ . Encore une fois la variation d'enthalpie du système est nulle et vaut  $\Delta H=(C_{cal}+m_\ell c_e)(T_f-T_\ell)+m_g h_{fus}+m_g c_e(T_f-T_g)$ , ce qui donne :

$$h_{fus} = \frac{1}{m_g} (C_{cal} + m_\ell c_e) (T_\ell - T_f) - c_e (T_f - T_g)$$
(3)

Données :  $c_e = 4.2 \, \mathrm{Jg^{-1} K^{-1}}$ 

## 3 Manipulations

- Déterminer l'enthalpie massique de fusion de la glace par la méthode électrique.
- Déterminer l'enthalpie massique de fusion de la glace par la méthode du mélange.
- Comparer les deux résultats en tenant compte des incertitudes. Et discuter des avantages et inconvénients des deux méthodes.

## 4 Précautions à prendre

- Placer le générateur de **tension sur 6 V**, puis choisir la résistance qui vous paraît la mieux adaptée.
- Pendant une mesure penser à agiter le calorimètre pour homogénéiser la température à l'intérieur de l'eau
- Faire attention à éviter les projections d'eau sur les appareils électriques (générateur, interface d'acquisition).