

# érie d'exercices N°5

\_ Energie thermique - Echange thermique \_

## Exercice 1:

On admet que dans un calorimètre, seul le vase intérieur (masse  $m_1 = 300g$ , capacité thermique massique  $C_1=0,38.kJ.kg^{-1}K^{-1}$ ) et l'agitateur (masse  $m_2 = 50$  g, capacité thermique massique  $C_2=0,90.kJ.kg^{-1}K^{-1}$ ) sont susceptibles de participer aux échanges thermiques avec le contenu de l'appareil.

- 1) Calculer la capacité thermique μ du calorimètre.
- 2) Ce dernier contient 400 g d'éthanol à la température  $t_1 = 17.5$ °C; on y verse 200 g d'eau à la température  $t_2 = 24.7$ °C et on note la température lorsque l'équilibre thermique est réalisé, soit te=20,6°C. En déduire la valeur de la capacité thermique massique C de l'éthanol.

**Donnée :** Capacité thermique massique ce de l'eau : 4,19 kJ.kg<sup>-1</sup>K<sup>-1</sup>.

### Exercice 2:

Dans un calorimètre en cuivre de masse  $m_c = 100$  g et qui contient une masse d'eau  $m_e = 200$  g à  $t_e$ =4°C, on introduit une masse  $m_1 = 300$  g de cuivre à  $t_1 = -20$ °C.

- 1) On agite pour atteindre l'équilibre thermique : calculer la température finale t<sub>f</sub>.
- 2) Montrer que si le cuivre introduit est à la température  $t_2 = -50$ °C, une partie de l'eau congèle. Calculer la masse de glace formée mg.

**Données :** - Chaleurs massiques de cuivre : 395 J.kg<sup>-1</sup>.K<sup>-1</sup>

- Chaleur latente de fusion de la glace : 330 kJ/kg

#### Exercice 3:

Un calorimètre de capacité thermique  $\mu=180~J.K^{-1}$  contient un mélange en équilibre de 100 g d'eau et de 5 g de glace broyée. Un bloc de plomb de masse m=220 g, préalablement porté à la température t=97,0°C, est introduit rapidement dans le vase calorimétrique. On attend l'équilibre thermique et on note la température : te = 1,7°C.

- 1) Calculer la valeur de la capacité thermique massique du plomb.
- 2) Quelle énergie thermique minimale faut-il fournir pour fondre un lingot de plomb de masse 20 kg pris à la température initiale de  $20^{\circ}\text{C}$  ?
- Capacité thermique massique de l'eau :  $Ce = 4,19 \text{ kJ.kg}^{-1}\text{K}^{-1}$
- Chaleur latente de fusion de la glace à  $0^{\circ}C$  :  $L_f = 334 \; kJ.kg^{-1}$
- Température de fusion du plomb :  $t_{f\,(Pb)}=327^{\circ}C$  ;
- Chaleur latente de fusion du plomb à  $327^{\circ}\text{C}$  :  $L_{f \text{ (Pb)}} = 22,6 \text{ kJ.kg}^{-1}$



# Série d'exercices N°5

\_ Energie thermique - Echange thermique \_

## Exercice 4:

Dans un calorimètre de capacité calorifique  $C_{cal}=125~J/K$  et contenant une masse  $m_1=200~g$  d'eau à  $t_1{=}30^{\circ}C$ , on introduit une masse  $m_g$  de glaçons à  $t_g=0^{\circ}C$ . La température finale vaut  $t_f=5^{\circ}C$ . Calculer  $m_g$ .

## Exercice 5:

Un calorimètre renferme 200 g d'eau à la température  $t_1$  =14,5°C. On y introduit un cylindre d'aluminium de masse M=80 g préalablement porté dans une étuve à la température  $t_2=86,8$ °C. La température d'équilibre se fixe à te = 20,0°C.

On recommence l'expérience en plaçant, cette fois, 150 g d'eau dans le calorimètre à la température t'<sub>1</sub>=15,8°C; le même cylindre d'aluminium, désormais, porté à la température t'<sub>2</sub>= 95,5°C est réintroduit dans le calorimètre ; le nouvel équilibre est caractérisé par la température t'<sub>3</sub>=22,1°C. En déduire :

- 1) La capacité thermique massique C de l'aluminium;
- 2) La capacité thermique µ du calorimètre.
- 3) Quelle quantité de chaleur minimale faut-il mettre en œuvre pour fondre une tonne d'aluminium prise à la température initiale de 15°C ?

**On donne :** - Capacité thermique massique de l'eau : Ce = 4,19 kJ.kg<sup>-1</sup>K<sup>-1</sup>

- Température de fusion de l'aluminium  $t_{f(Al)} = 660$ °C.
- Chaleur latente de fusion de l'aluminium à 660°C : L<sub>f (Al)</sub> = 330 kJ.kg<sup>-1</sup>

### Exercice 6:

Pour déterminer la capacité thermique massique d'un alcool organique, on le chauffe légèrement, puis on en introduit une masse connue dans un calorimètre :  $m_1$ = 220g.

Après quelques instants, on note la température :  $t_1 = 28,2^{\circ}C$ . On ajoute alors une masse  $m_2 = 200$  g du même alcool, mais à la température  $t_2=16,4^{\circ}C$ , puis, à l'aide d'une résistance électrique préalablement installée, on chauffe le liquide calorimétrique jusqu'à ce que la température redevienne égale à la température initiale  $t_1$ . La quantité de chaleur apportée par la résistance a pour valeur Q = 5,43 kJ.

- 1) En déduire la capacité thermique massique C de l'alcool étudié.
- 2) Lorsque la température atteint 28,2°C, on ajoute 120 g d'eau à la température  $t_3 = 15,0$ °C. On note la température te = 24,4°C à l'équilibre thermique.

Déduire de cette expérience :

- a) La valeur de la capacité thermique μ du calorimètre ;
- **b**) La température d'équilibre t obtenue juste après le mélange des 220 g d'alcool à  $t_1 = 28,2$ °C et des 200 g du même alcool à  $t_2 = 16,4$ °C.

On donne : Capacité thermique massique de l'eau : Ce = 4,19 kJ.kg<sup>-1</sup>K<sup>-1</sup>





# Série d'exercices N°5

\_ Energie thermique - Echange thermique \_

## Exercice 7:

Un calorimètre, de capacité thermique  $\mu=120~J.K^{-1}$ , contient 250g d'eau et 40 g de glace en équilibre thermique.

- 1) Quelle est sa température ?
- 2) On chauffe lentement l'ensemble avec une résistance électrique. La température de l'eau du calorimètre atteint 28,8°C lorsque la quantité de chaleur dissipée par la résistance est égale à 51530 J.

Déduire de cette expérience la valeur de la chaleur latente de fusion de la glace L<sub>f</sub>.

**On donne :** Capacité thermique massique de l'eau : Ce = 4,19 kJ.kg<sup>-1</sup>K<sup>-1</sup>

### Exercice 8:

Un calorimètre contient une masse  $m_1$ =250g d'eau. La température initiale de l'ensemble est  $t_1$ =18°C. On ajoute une masse  $m_2$ =300g d'eau à la température  $t_2$ =80°C.

- 1) Quelle serait la température d'équilibre thermique te de l'ensemble si la capacité thermique du calorimètre  $\mu$  et de ses accessoires était négligeable ?
- 2) On mesure en fait une température d'équilibre thermique te=50°C. Déterminer la capacité thermique μ du calorimètre et de ses accessoires.

**Données :** Chaleur massique de l'eau : Ce = 4,19 kJ.kg<sup>-1</sup>K<sup>-1</sup>

Masse volumique de l'eau :  $\rho_{eau} = 1000 \text{ kg.m}^{-3}$ .

## Exercice 9:

On désire obtenir un bain d'eau tiède à la température te=37°C, d'un volume total V=250 litres, en mélangeant un volume  $V_1$  d'eau chaude à la température initiale  $t_1$ =70°C et un volume  $V_2$  d'eau froide à la température initiale  $t_2$ =15°C.

Déterminer V<sub>1</sub> et V<sub>2</sub> en supposant négligeables toutes les fuites thermiques lors du mélange.

**Données :** Chaleur massique de l'eau : Ce=4185 J.kg<sup>-1</sup>.K<sup>-1</sup>

Masse volumique de l'eau :  $\rho_{eau} = 1000 \text{ kg.m}^{-3}$ .

#### Exercice 10:

On veut refroidir un verre de jus de fruit pris à 30 °C. La capacité calorifique du verre et du jus est de  $\mu$ =550 J.K<sup>-1</sup>. On introduit alors une certaine masse m de glace à 0°C. On veut que la température finale de l'ensemble soit de te = 10°C.

On admet qu'il n'y a échange de chaleur qu'entre la glace et le verre de jus de fruit. Calculer la masse de glace nécessaire.





\_ Energie thermique – Echange thermique \_

## Exercice 11:

Un morceau de fer de masse  $m_1$ =500g est sorti d'un congélateur à la température  $t_1$ =-30°C. Il est plongé dans un calorimètre, de capacité thermique négligeable, contenant une masse  $m_2$ =200g d'eau à la température initiale  $t_2$ =4°C

Déterminer l'état final d'équilibre du système (température finale, masse des différents corps présents dans le calorimètre).

#### Données:

- Chaleur massique de l'eau : C<sub>e</sub> = 4185 J.kg<sup>-1</sup>.K<sup>-1</sup>
- Chaleur massique de la glace: C<sub>g</sub> = 2090 J.kg<sup>-1</sup>.K<sup>-1</sup>
- Chaleur massique du fer: C<sub>Fe</sub> = 460 J.kg<sup>-1</sup>.K<sup>-1</sup>
- Chaleur latente de fusion de la glace: L<sub>f</sub>=3,34.10<sup>5</sup> J.kg<sup>-1</sup>

## Exercice 12:

Un calorimètre contient 100 g d'eau à 18°C. On y verse 80 g d'eau à 60°C.

- 1) Quelle serait la température d'équilibre si la capacité thermique du calorimètre et de ces accessoires était négligeable ?
- 2) La température d'équilibre est en fait 35,9°C. En déduire la capacité thermique du calorimètre et de ses accessoires.
- 3) On considère de nouveau le calorimètre qui contient 100 g d'eau à 18°C. On y plonge un morceau de cuivre de masse 20 g initialement placé dans de l'eau en ébullition. La température d'équilibre s'établit à 19,4°C. Calculer la capacité thermique massique du cuivre.
- **4**) On considère encore le même calorimètre contenant 100 g d'eau à 18°C. On y plonge maintenant un morceau d'aluminium de masse 30,2 g à la température de 100°C et de capacité thermique massique 920 J.kg<sup>-1</sup>K<sup>-1</sup>.

Déterminer la température d'équilibre.

- 5) L'état initial restant le même : le calorimètre contenant 100 g d'eau à 18°C, on y introduit un glaçon de masse 25 g à 0°C. Calculer la température d'équilibre.
- 6) L'état initial est encore : le calorimètre contenant 100 g d'eau à 18°C, on y introduit un glaçon de masse 25g provenant d'un congélateur à la température de -18°C. Quelle est la température d'équilibre ?

#### Données:

- Capacité thermique massique de l'eau : Ce = 4,19 kJ.kg<sup>-1</sup>K<sup>-1</sup>.
- Capacité thermique massique de la glace :  $Cg = 2,10.103 \text{ J.kg}^{-1}.\text{K}^{-1}$
- Chaleur latente de fusion de la glace à 0°C :  $L_f$  = 3,34.105 J.kg<sup>-1</sup>





\_ Energie thermique - Echange thermique \_

## Exercice 13:

Un calorimètre contient de l'eau à la température  $t_1 = 18,3^{\circ}C$  ; sa capacité thermique totale a pour valeur  $\mu$ =1350 J.K<sup>-1</sup>.

On y introduit un bloc de glace, de masse m=42 g, prélevé dans le compartiment surgélation d'un réfrigérateur à la température  $t_2=-25,5$ °C. Il y a fusion complète de la glace et la température d'équilibre est t=5,6°C.

On recommence l'expérience (même calorimètre, même quantité d'eau initiale, même température), mais on introduit cette fois un glaçon de masse m'=35 g, à la température de 0°C. La nouvelle température est t'=8,8°C.

Déduire des deux expériences précédentes :

- 1) La chaleur latente de fusion  $L_f$  de la glace ;
- 2) La capacité thermique massique Cs de la glace.
- 3) On introduit un nouveau glaçon, de masse 43 g, à la température -25,5°C, dans l'eau du calorimètre à la température t' issue de la dernière expérience.
- a) Quelle est la température atteinte à l'équilibre thermique ?
- **b)** Reste-t-il de la glace ? Si oui, quelle est sa masse ?

**Donnée :** Capacité thermique massique de l'eau : Ce = 4,19 kJ.kg<sup>-1</sup>.K<sup>-1</sup>

### Exercice 14:

On place 200 mL de solution d'acide chlorhydrique de concentration 0,4 mol/L dans un vase de Dewar de capacité thermique  $\mu = 150 \text{ J.K}^{-1}$ .

Une solution aqueuse d'hydroxyde de sodium, de concentration 1 mol/L, est versée progressivement dans la solution chlorhydrique, tandis qu'on relève, après chaque addition, la température dans le calorimètre. Initialement, les solutions d'acide chlorhydrique et d'hydroxyde de sodium sont à la même température  $t_1 = 16,1$ °C. La température du calorimètre s'élève régulièrement jusqu'à  $t_2 = 19,5$ °C, puis décroît lentement.

- 1) Ecrire l'équation bilan de la réaction qui se produit dans le calorimètre et interpréter qualitativement les phénomènes physiques observés. Pour quel volume V de solution d'hydroxyde de sodium versé observe-t-on la température maximale  $t_2$ ?
- 2) En déduire la chaleur de la réaction entre une mole d'ions H<sub>3</sub>O<sup>+</sup> et une mole d'ions OH<sup>-</sup>.
- 3) Quelle est la température t<sub>3</sub> lorsque l'on a versé 150 mL de solution d'hydroxyde de sodium?

#### Données:

- Les capacités thermiques massiques des solutions d'acide chlorhydrique et d'hydroxyde de sodium sont égales :  $C = 4.2 \text{ kJ.kg}^{-1}\text{K}^{-1}$
- Les masses volumiques de ces solutions sont égales :  $\rho = 103 \ kg/m^3$

