# Antisèche de Physique

Anya Voeffray \*
Octobre 2024

 $MesCapacitesEnPhysique = \frac{Motivation \cdot CapacitesEnMaths}{AnneeDepuisLeDernierCoursDePhysique} \tag{1}$ 

<sup>\*</sup>thanks to no fucking one, I hate Physics

## 1 Masse Volumique $(\varphi)$

La masse volumique permet de définir la masse d'une matière pour  $1m^3$  de cette même matière.

Par exemple ici, la masse volumique de l'eau:

$$\varphi = 1000 \frac{kg}{m^3} \tag{2}$$

Dans un exemple pratique, si on se retrouve avec 3l d'eau, pour calculer sa masse, cela donnerait:

$$3l = 3dm^3 = 0.003m^3 (3)$$

$$1000 \cdot 0.003 = 3kg \tag{4}$$

En résumé, voici les trois équations à se remémorer:

$$\varphi = \frac{m}{V} \tag{5}$$

$$m = \varphi \cdot V \tag{6}$$

$$V = \frac{m}{\varphi} \tag{7}$$

## 2 Chaleur Massique (C)

La chaleur massique représente la quantité de Joules nécessaires pour augmenter la température de 1kg d'une matière donnée de  $1^{\circ}C$ 

$$C = \frac{J}{kg \cdot \theta} \tag{8}$$

Sachant que la chaleur massique de l'eau est comme suit: 1480  $\frac{J}{kg\cdot\theta}$ 

Il est donc possible de calculer l'augmentation de la température  $(\bar{\theta})$  de 126kg d'eau à  $20^{\circ}C$  si on lui applique 30000J:

$$\theta = \frac{J}{kg \cdot C} \tag{9}$$

Une fois les données entrées:

$$1.61e - 1 = \frac{30000}{126 \cdot 1480} \tag{10}$$

Dans l'ensemble, ajouter 30000joules à 126kg d'eau résulte en une augmentation de  $1.61e{-}1$  degrés celsius.

#### 2.1 Transfert d'énergie

Si on veut calculer la quantité d'énergie nécessaire pour passer d'une température données à une autre, il faut suivre l'équation suivante:

$$Q = m \cdot C \cdot \Delta \theta \tag{11}$$

 $\Delta\theta$  représente la différence de température calculée comme suis:

$$\theta_{final} - \theta_{initiale} \tag{12}$$

Exemple: J'aimerais chauffer 10kg d'eau depuis  $20^{\circ}C$  vers  $100^{\circ}C$ :

$$Q = m_{eau} \cdot C_{eau} \cdot (100 - 20) \tag{13}$$

Une fois avec toutes les informations:

$$3.344e6 = 10 \cdot 4180 \cdot 80 \tag{14}$$

Il faudra donc dépenser 3.344e6 Joules pour chauffer 10kg d'eau de 80 degrés.

### 2.2 Transfert avec plusieurs matériaux

Pour calculer le transfert d'énergie entre plusieurs matériaux dans un environnement sans perte, il faudra suivre l'équation suivante.

$$0 = m_1 \cdot C_1 \cdot \Delta \theta_1 + m_2 \cdot C_2 \cdot \Delta \theta_2 \tag{15}$$

Il arrivera parfois de manquer d'une information. Voici les équations avec les différents éléments isolés

La température finale:

$$\theta_{finale} = \frac{m_1 \cdot C_1 \cdot \theta_{dep1} + m_2 \cdot C_2 \cdot \theta_{dep2}}{m_1 \cdot C_1 + m_2 \cdot C_2} \tag{16}$$

Une des chaleurs massiques:

$$C_1 = \frac{m_2 \cdot C_2 \cdot \Delta \theta_2}{m_1 \cdot \Delta \theta_1} \cdot -1 \tag{17}$$

Une des températures de départ:

$$\theta_{dep1} = \left(\frac{m_2 \cdot C_2 \cdot \Delta \theta_2}{m_1 \cdot C_1} - \theta_{finale}\right) \cdot -1 \tag{18}$$

Une des masses:

$$m_1 = \frac{m_2 \cdot C_2 \cdot \Delta \theta_2}{C_1 \cdot \Delta \theta_1} \cdot -1 \tag{19}$$

Il sera aussi possible que la chaleur massique de la matière ne soit pas existante. C'est à dire que c'est un agrégat de plusieurs matières, comme un thermos ou une cafetière. Dans ce cas, il faudra remplacer le  $m \cdot C$  de la matière par son  $\mu$ .

Le  $\mu$  sera obligatoirement donné, à moins qu'il soit l'inconnu de l'équation. Dans le premier cas, voici ce que cela change à l'équation pour deux matières différentes.

$$0 = m_1 \cdot C_1 \cdot \Delta \theta_1 + \mu_2 \cdot \Delta \theta_2 \tag{20}$$

Dans le deuxième cas, voici l'équation qu'il faudra poser pour trouver le  $\mu$  de la matière:

$$\mu_2 = \frac{m_1 \cdot C_1 \cdot \Delta \theta_1}{\Delta \theta_2} \cdot -1 \tag{21}$$

# 3 Transfert d'énergie avec changement d'état de la matière

Lors d'un transfert d'énergie, il est possible que la matière change d'état, par exemple de la glace qui va passer de  $-10^{\circ}$ C à  $10^{\circ}$ C, elle va changer d'état et passer de solide à liquide, en l'occurrence de glace à eau.

C'est cette étape qui va consommer le plus d'énergie. La quantité d'énergie nécessaire pour passer de solide à liquide est propre à chaque matière et s'appelle la "Chaleur latente de fusion"  $(L_f)$ . On la retrouve dans des tableau, elle est fixe.

Par exemple on retrouvera ces valeurs:

Glace (Dont l'état liquide est l'eau)  $\rightarrow 3.3 \cdot 10^5$  Aluminium  $\rightarrow 3.96 \cdot 10^5$ 

On va donc retrouver une équation légèrement modifiée pour calculer l'énergie nécessaire au réchauffement de ladite matière:

$$Q = m_1 \cdot C_1 solide \cdot (\theta_{fusion} - \theta_{dep}) + L_f 1 \cdot m_1 + m_1 \cdot C_1 liquide \cdot (\theta_{final} - \theta_{solidification})$$
(22)

On se retrouve dans la logique suivante:

Il faut d'abord mener le solide jusqu'à  $\theta_{fusion}$  puis y ajouter la Chaleur latente de fusion  $(L_f 1 \cdot m_1)$  et finalement ajouter l'équation pour passer le liquide à sa température finale  $(m_1 \cdot C_1 liquide \cdot (\theta_{final} - \theta_{solidification}))$