# 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  $(\theta)$  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:

$$\theta_{final} - \theta_{initiale}$$
 (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:

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