

# **PROPRIÉTÉS THERMIQUES ET LA CHALEUR**

**PGC-10**

# QUESTION

$$T_A / T_B = ?$$

(a)  $\frac{1}{4}$

(b)  $\frac{1}{2}$

(c) 1

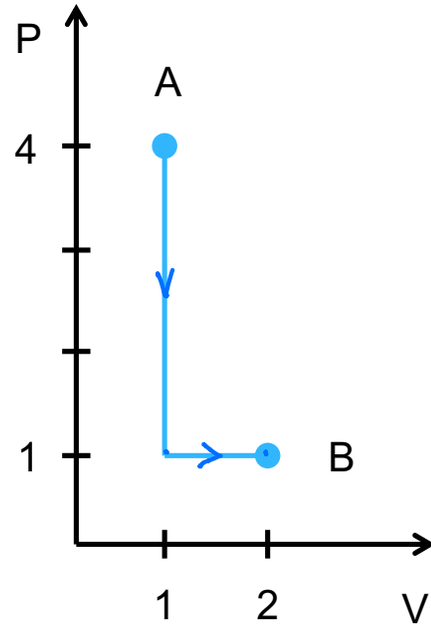
(d) 2

(e) 4

$$PV = nRT$$

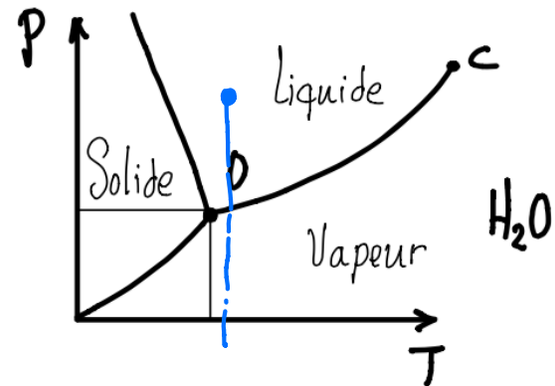
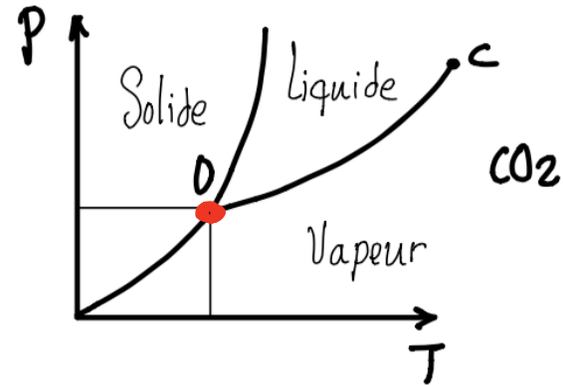
$$\frac{P_A V_A \cancel{nRT_A}}{P_B V_B \cancel{nRT_B}} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \frac{T_A}{T_B} = \frac{P_A V_A}{P_B V_B} = 2$$



# DIAGRAMME DE PHASE

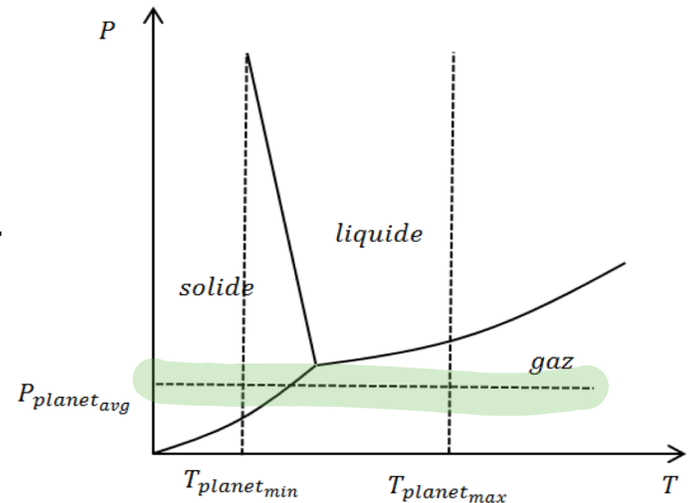
- Courbe de vaporisation (L-V)
- Courbe de fusion (S-L)
- courbe de sublimation (S-V)



# QUESTION

La pression atmosphérique d'une planète est  $P_{\text{planète avg}}$ . Avec le diagramme de phase de l'eau, quelles conditions doivent être remplies pour permettre l'existence des lacs et des rivières ?

- a) La pression moyenne doit diminuer.
- b) Les conditions actuelles permettent déjà l'existence des lacs et des rivières.
- c) La température moyenne de cette planète doit augmenter.
- d) La pression moyenne doit augmenter.



# THÉORIE CINÉTIQUE

Un **gaz réel à faible pression** et **loin du point de liquéfaction** se comporte en pratique comme un **gaz parfait** et peut être étudié en utilisant cette théorie qui repose sur les hypothèses suivantes:

- Le volume du récipient contient un très **grand nombre  $N$**  de molécules de masse  $m$  qui se déplacent sans direction précise avec des vitesses différentes.
- La distance moyenne  $d$  entre les molécules est **très supérieure** à leur diamètre  $D$ ,  $d \gg D$ .
- Les molécules **obéissent aux lois de la mécanique classique** et n'interagissent que lorsqu'elles entrent en collision (on néglige les forces d'attraction entre elles en dehors des collisions).
- On considère que les chocs entre molécules ou avec les parois rigides du récipient sont **parfaitement élastiques**.

# THÉORIE CINÉTIQUE

$$F = \frac{\Delta P}{\Delta t} = \frac{2m v_x}{2L/v_x} = \frac{m}{L} v_x^2 = \frac{m}{L} \overline{v_x^2 \cdot N}$$

$N$  molecules  $\overline{v_x^2} = \frac{\sum v_{xi}^2}{N}$

$$\overline{v_x^2} = \overline{v_y^2} = \overline{v_z^2} \Rightarrow \overline{v^2} = 3 \overline{v_x^2}$$

$$F = \frac{m}{L} N \overline{v_x^2} = N m \frac{\overline{v^2}}{3L}$$

$$P = \frac{F}{A} = N \frac{m \overline{v^2}}{3V}$$

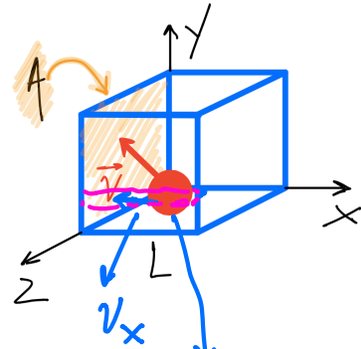
$$\Rightarrow PV = \frac{2}{3} N \overline{E_{cin}}$$

$$PV = nRT = \frac{N}{N_A} RT$$

$$PV = nRT \Rightarrow PV = \frac{1}{3} N m \overline{v^2} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow T = \frac{2}{3} \frac{N_A}{R} \overline{E_c}$$

$$T \propto \overline{E_c}$$



$$d = 2L$$

$$v = v_x$$

$$t = \frac{d}{v} = \frac{2L}{v_x}$$

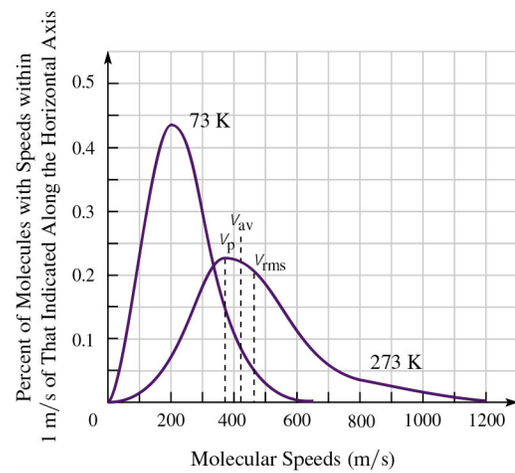
# VITESSE DES MOLÉCULES DANS UN GAZ

$$T = \frac{2}{3} \frac{N_A}{R} \overline{E_c} = \frac{2}{3} \frac{N_A}{R} \frac{1}{2} m \overline{v^2} \Rightarrow$$

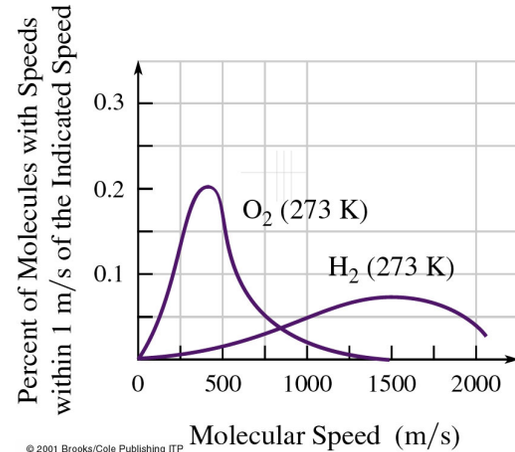
$$\overline{v^2} = \frac{3RT}{mN_A} = \frac{3RT}{M} = \frac{3k_B T}{m}$$

$$v_{qm} = \sqrt{\overline{v^2}} = \sqrt{\frac{3k_B T}{m}}$$

vitese moyenne  $\bar{v} = 0.92 v_{qm}$



© 2001 Brooks/Cole Publishing ITP



© 2001 Brooks/Cole Publishing ITP

$$P(v) = 4\pi N \left( \frac{m}{2\pi k_B T} \right)^{3/2} v^2 e^{-\frac{mv^2}{2k_B T}}$$

# RAPPEL MATHÉMATIQUE

Huit particules se déplacent aux vitesses suivantes, exprimées en m/s :

1.0, 6.0, 4.0, 2.0, 6.0, 3.0, 2.0 et 5.0.

Calculer a) leur vitesse moyenne et b) leur vitesse quadratique moyenne.

$$a) \bar{v} = \frac{\sum_{i=1}^N v_i}{N} = \frac{1.0 + 6.0 + \dots}{8} = 3.6 \text{ m/s}$$

$$b) v_{qm} = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^N (v_i)^2}{N}} = \sqrt{\frac{1.0^2 + 6.0^2 + \dots}{8}} = 4.1 \text{ m/s}$$

$$\bar{v} = 0.88 \cdot v_{qm}$$

à comparer  
 $\bar{v} = 0.92 v_{qm}$

# QUESTION

La vitesse de chaque molécule dans un gaz est augmentée par un facteur 4. Ça résulte à une augmentation de la température  $T$  du gaz par un facteur:

- a) 2
- b) 4
- c) 16
- d)  $T$  ne change pas

$$k_B = 1.38 \times 10^{-23} \text{ J} \cdot \text{K}^{-1}$$

## EXEMPLE

N<sub>2</sub>, O<sub>2</sub>

- a) Déterminez la moyenne de l'énergie cinétique de translation pour des molécules d'air à 20°C.  
b) Déterminez leur vitesse quadratique moyenne.

$$a) \bar{E}_c = \frac{3}{2} k_B T = 6.06 \times 10^{-21} \text{ J} \quad \text{O}_2, \text{N}_2$$

$$b) v_{qm} = \sqrt{\frac{3k_B T}{m}}$$

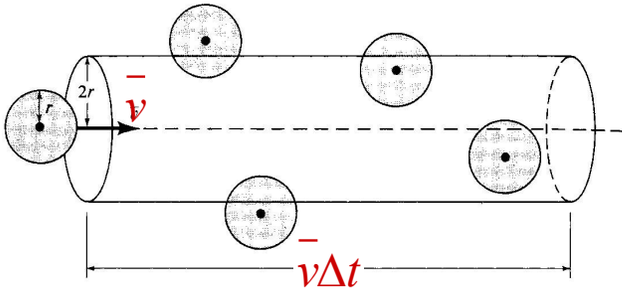
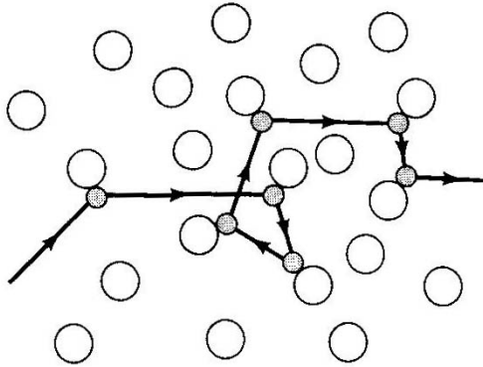
$$m_{\text{N}_2} = \frac{28 \text{ gr}}{N_A}$$

$$m_{\text{O}_2} = \frac{32 \text{ gr}}{N_A}$$

$$v_{qm}^{\text{O}_2} = 4.83 \times 10^2 \text{ m/s}$$

$$v_{qm}^{\text{N}_2} = 5.17 \times 10^2 \text{ m/s}$$

# LE LIBRE PARCOURS MOYEN



$$\lambda_0 = \frac{1}{4\pi r^2 n_v}$$

$$\lambda_0 \propto \frac{1}{\text{section molecules}} \cdot \frac{1}{\text{concentration}}$$

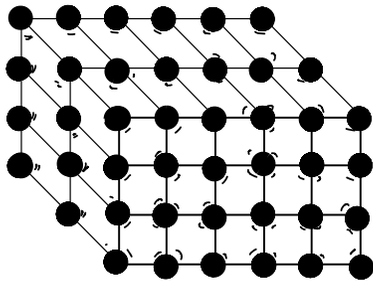
$$\lambda_0 = \frac{1}{4\pi r^2 \sqrt{2} n_v}$$

niveau mer	$\lambda \sim 0.1 \mu\text{m}$
100 km	$\lambda \sim 16 \text{ cm}$
300 km	$\lambda \sim 20 \text{ km}$

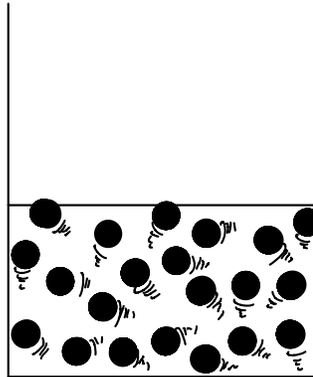
# ÉTATS DE LA MATIÈRE

- **solide** : conserve sa forme et son volume.
- **liquide** : coule et prend la forme du récipient dans lequel il est placé, mais conserve un volume constant (si incompressible).
- **gaz** : coule, se disperse prenant la forme et occupant tout le volume du récipient.
- **plasma** : mélange d'atomes, ions et électrons.

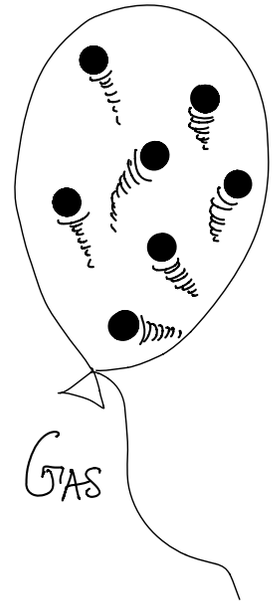
# LES PARTICULES DANS LA MATIÈRE



SOLIDE



LIQUIDE



GAS

# ÉNERGIE THERMIQUE

## L'énergie thermique

est l'énergie cinétique désordonnée totale (rotationnelle, translationnelle et vibratoire) associée à un groupe de particules (atomes, ions, électrons,...) qui constituent un corps.

**Il existe trois mécanismes principaux pour varier l'énergie thermique :**

- Un **travail** sur un corps.
- Le **rayonnement électromagnétique** (lumière visible, infrarouge,...).
- La **conduction**.

***La chaleur est l'énergie thermique échangée entre deux corps.***

# TEMPÉRATURE VS ÉNERGIE THERMIQUE VS CHALEUR

- 1) La **température** qui constitue une mesure de l'**énergie cinétique moyenne** des molécules individuelles. Elle est donc indépendante du nombre total d'atomes présents. Ce type de variable est appelée variable intensive = variable par molécule
- 2) L'**énergie thermique** ou **énergie interne**  $U$  qui correspond à l'**énergie cinétique désordonnée** totale de toutes les molécules d'un objet : c'est une variable extensive = variable de l'ensemble de molécules
- 3) La **chaleur** qui consiste en un **transfert d'énergie** (généralement thermique) d'un objet à un autre dû à leur différence de température.

# LA QUANTITÉ DE CHALEUR

$$\left. \begin{array}{l} Q \sim \Delta T \\ Q \sim m \end{array} \right\} \Rightarrow Q \sim m \Delta T$$

$$Q = c m \Delta T$$

↓  
capacité calorifique

$[Q] = \text{calorie}$

cal/kcal, Cal

Consommation horaire approximative en kcal

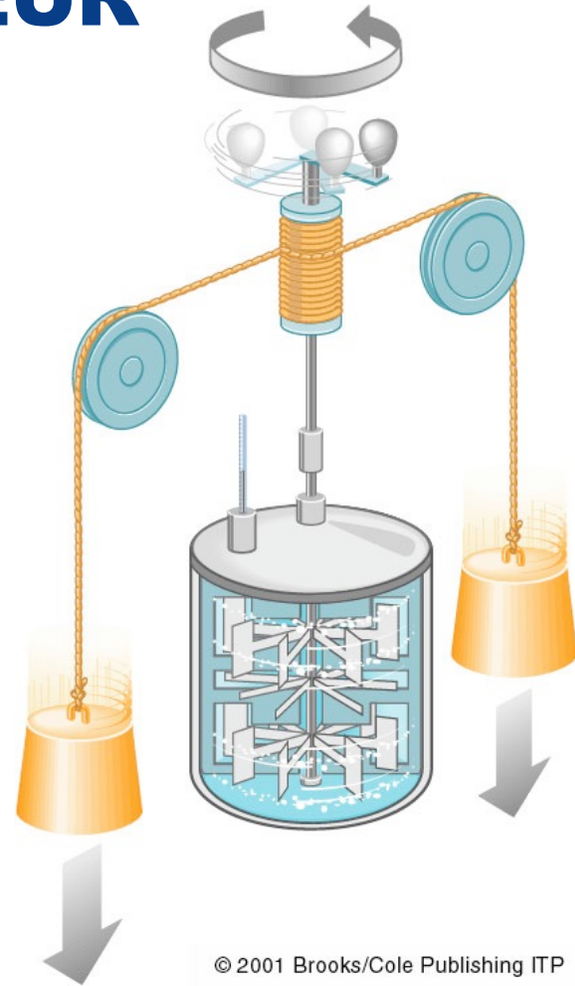
Masse du corps en kg	45	68	90	100
En sommeil	40	60	80	105
Debout	70	100	140	170
Marche	130	195	260	320
Course à pied	290	440	580	730

# QUANTITÉ DE CHALEUR ET ÉNERGIE

$$1 \text{ cal} = 4.186 \text{ J}$$

$$1 \text{ kcal} = 4186 \text{ J}$$

On peut augmenter (abaisser) la température de 1 kg d'eau de 1 Kelvin en lui apportant (soutirant) une énergie (chaleur) de 4186 Joules (1kg chutant de 427m).



$$Q = cm\Delta T$$

# LA CAPACITÉ CALORIFIQUE

(SANS CHANGEMENT D'ÉTAT)

$$\left. \begin{array}{l} m_1 \quad T_1 = 95^\circ\text{C} \\ m_2 \quad T_2 = 5^\circ\text{C} \end{array} \right\} T_F$$

$$Q_1 = c_1 m_1 (T_F - T_1) \quad T_F - T_1 < 0 \quad \text{perdre}$$

$$Q_2 = c_2 m_2 (T_F - T_2) \quad T_F - T_2 > 0 \quad \text{recevoir}$$

$$-Q_1 = Q_2 \Rightarrow \cancel{c_1} \cancel{m_1} (T_1 - T_F) = \cancel{c_2} \cancel{m_2} (T_F - T_2) \left\{ \Rightarrow \right.$$
$$c_1 = c_2 = c$$

$$T_1 - T_F = T_F - T_2 \Rightarrow$$

$$T_F = \frac{T_1 + T_2}{2} \Rightarrow T_F = 50^\circ\text{C}$$

# LA CAPACITÉ CALORIFIQUE

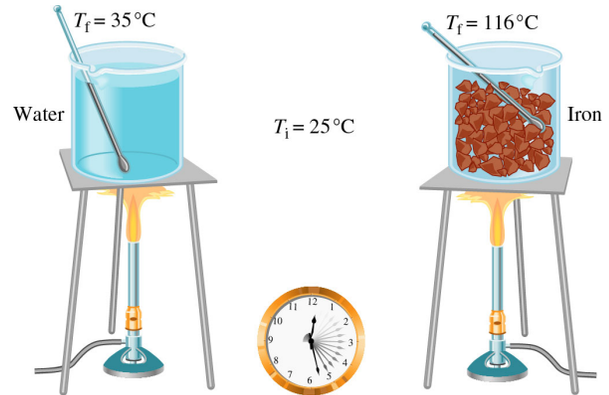
(SANS CHANGEMENT D'ÉTAT)

$$\Delta T_{\text{Fe}} = \frac{Q}{m C_{\text{Fe}}}$$

$$\Delta T_{\text{eau}} = \frac{Q}{m C_{\text{eau}}}$$

$$C_{\text{Fe}} < C_{\text{eau}}$$

$$\Delta T_{\text{Fe}} > \Delta T_{\text{eau}}$$



© 2001 Brooks/Cole Publishing ITP

Matériau	c (kcal/(kg·K))
Glace (eau, -5°C)	0.50
Plomb	0.031
Aluminium	0.21
Cuivre	0.093
Fer	0.11
Mercure	0.033
Eau	1
Helium	1.237
Vapeur d'eau (110°C)	0.481
Air (100°C)	0.24

# QUESTION

A 2 kg 50°C	B 2 kg 150°C
-------------------	--------------------

Le grand recipient est bien isolé de l'environnement.

On sait que  $c_A < c_B$ . Quelle est la temperature finale?

(a)  $T_f > 100^\circ\text{C}$

(b)  $T_f = 100^\circ\text{C}$

(c)  $T_f < 100^\circ\text{C}$

$$Q = cm\Delta T$$
$$c = \frac{Q}{m\Delta T}$$

$$c_A < c_B$$

$$\frac{Q_A}{\cancel{m_A} \Delta T_A} < \frac{Q_B}{\cancel{m_B} \Delta T_B} \Rightarrow$$

$$\frac{1}{\Delta T_A} < -\frac{1}{\Delta T_B} \Rightarrow \Delta T_A > -\Delta T_B$$

$$Q_A = -Q_B$$

$$\Delta T_B = T_F - T_B$$

$$\Delta T_A = T_F - T_A$$

$$T_F > \frac{T_A + T_B}{2} = 100^\circ\text{C}$$

# LE CALORIMÈTRE

"b" "C<sub>b</sub>"

$$-Q_b = Q_{\text{eau}} + Q_{\text{vase}} \Rightarrow$$

$$-m_b C_b \Delta T_b = m_{\text{eau}} C_{\text{eau}} \Delta T_{\text{eau}} + m_{\text{vase}} C_{\text{vase}} \Delta T_{\text{vase}}$$

$$\Delta T_b = T_f - T_{i,b}$$

$$\Delta T_{\text{eau}} = T_f - T_i = \Delta T_{\text{vase}}$$

