http://physique.reverdy.free.fr

1. L'énergie interne

- Un système est un ensemble macroscopique d'entités microscopiques. Il est séparé du milieu extérieur par une interface à travers laquelle il peut y avoir des échanges d'énergie.
- On définit l'énergie interne U du système comme la somme de toutes les énergies cinétiques e_{ci} et potentielles e_{pi} (principalement d'origine électrique) de tous les atomes le composant : $U = \sum_i (e_{Ci} + e_{Pi})$ où i est l'indice de chaque atome.

2. L'énergie totale

• Si le système est macroscopiquement en mouvement et possède une énergie cinétique macroscopique E_c et/ou des énergies potentielles E_{p1} , E_{p2} etc., alors l'énergie totale du système s'écrit : $E_{totale} = E_c + E_{p1} + U$.

3. Bilan d'énergie

- Au cours d'une transformation susceptible de faire varier l'énergie du système étudié, on effectue un bilan d'énergie qui indique l'énergie gagnée et l'énergie perdue par le système.
- La modification de l'énergie totale d'un système peut se faire soit sous forme de travail d'une force extérieure W, soit sous forme de transfert thermique Q avec l'extérieur:

$$\Delta E_{\text{totale}} = W(\vec{F}_{NC}) + Q$$

- ♦ W et Q > 0 J si l'énergie est <u>recue</u> par le système (E_{toytale} augmente)
- ♦ W et Q < 0 J si l'énergie est <u>perdue</u> par le système (E_{totale} diminue).
- ★ W = 0 J si le système ne change pas de volume (solide ou liquide)
- Si l'énergie macroscopique du système est constante ($\Delta E_c = 0$ J et $\Delta E_p = 0$ J), alors cette expression devient : $\Delta U = W(\vec{F}_{NC}) + Q$.

4. La capacité thermique

 Si le système ne change pas de volume (phases condensées principalement — liquides et solides —), alors :

> C est la capacité thermique du système en J/K $\Delta U = Q = C \Delta T$ ΔU la variation de l'énergie interne en J ΔT la variation de température en K

• La capacité thermique représente la capacité du système à absorber l'énergie thermique.

C = c x m avec c la capacité thermique massique en J.K⁻¹.kg⁻¹.

 $C = C_m \times n$ avec C_m la capacité thermique molaire en J.K⁻¹.mol⁻¹.