## **CE QUI FAUT RETENIR**

(CHAPITRES 1 - 2 - 3)

• Fonction d'état : Fonction mathématiques reliant des variables d'états (intensives et extensives).

Exemple: Energie interne U, Enthalpie H...

### • Transformation Réversible/ Transformation Irréversible

Transf. Révérsible : Transformation très lente ou quasi-statique, passant par des états d'équilibres intermédiaires.

Transf. Irréversible : Transformation (réelle) faisant passer le système thermodynamique de l'état initial à l'état final d'une façon Brutale.

- Notion de Gaz Parfait : Voir définition dans le support de cours.
- Equation d'un G.P:

$$PV = nRT$$

P: Pression [Pa]; V: Volume [m³]; n: Nombre de mole [mole];

R: Constante; T: Température [K].

#### Relation de Mayer :

$$C_{p} - C_{v} = nR$$
 ou  $C_{p} - C_{v} = R$  avec  $(C_{p,v} = \frac{C_{p,v}}{n})$ 

C<sub>p</sub>, C<sub>v</sub> sont des constantes ou capacités calorifiques à pression et à volume constant respectivement. Leur unité [J.K<sup>-1</sup>].

c<sub>p</sub>, c<sub>v</sub> sont des constantes calorifiques molaires à pression et à volume constant respectivement. Leur unité [J.mol<sup>-1</sup>.K<sup>-1</sup>].

#### Remarque:

On peut aussi travailler dans des cas avec des <u>constantes</u> <u>calorifiques massiques</u> notées :

$$C_{p,v}$$
 ou  $C_{p,v}^m$ 

Leur unité est [J.kg<sup>-1</sup>.K<sup>-1</sup>].

Expressions des quantités de chaleur pour un Gaz Parfait :

$$\begin{cases} \delta Q = nc_{v}dT + pdV = C_{v}dT + pdV \\ \delta Q = nc_{p}dT - VdP = C_{p}dT - VdP \end{cases}$$

Premier Principe de la Thermodynamique :
 Lors d'une transformation, le changement d'énergie interne d'un système est égal à la somme du travail et de la chaleur échangés

$$\Delta U = U_{Finale} - U_{Initiale} = \sum_{i=1}^{n} W + \sum_{i=1}^{n} Q$$

Première loi de JOULE :

L'énergie interne d'un Gaz Parfait ne dépend que de la température T.

$$U = f(T)$$

On peut écrire l'énergie interne sous la forme :

entre le système et son environnement :

$$U = nc dT = C dT$$
 en [J]

• Deuxième loi de JOULE:

L'Enthalpie d'un Gaz Parfait ne dépend que de la température T.

$$H = f(T)$$

On peut écrire l'énergie interne sous la forme :

$$H = nc_n dT = C_n dT$$
 en [J]

Relation entre l'énergie interne et l'enthalpie :

$$H = U + PV$$

# • Lois de LAPLACE :

$$\begin{cases} PV^{\gamma} = cst \\ TV^{\gamma-1} = cst \\ T^{\gamma}P^{1-\gamma} = cst \end{cases}$$