# Les phénomènes thermiques

T1 – Thermochimie – Chapitre 3

# I. Types de réactions

• Exothermique : dégagement de chaleur  $T = cst \Rightarrow Q < 0$ 

• **Endothermique**: absorption de chaleur  $T = cst \Rightarrow Q > 0$ 

• Athermique : pas d'effet thermique  $T = cst \Rightarrow Q = 0$ 

## II. Chaleur reçue au cours au cours d'une réaction

## 1. Monotherme et monobare

ullet Monotherme: 1 source de température  $T_{ini}=T_f=T_{ext}$ 

• Monobare: 1 source de pression  $P_{ini} = P_f = P_{ext}$ 

$$\boxed{Q_{P_e,T_e} = \Delta H = \xi \Delta_r H^0(T)} \quad \text{si } \xi > 0 \begin{cases} \Delta_r H^0(T) < 0 \ \Rightarrow \ Q < 0 \ \Rightarrow \ \text{exothermique} \quad \text{sens direct} \\ \Delta_r H^0(T) > 0 \ \Rightarrow \ Q > 0 \ \Rightarrow \ \text{endothermique} \quad \text{sens direct} \\ \Delta_r H^0(T) = 0 \ \Rightarrow \ Q = 0 \ \Rightarrow \ \text{athermique} \quad \text{deux sens} \end{cases}$$

#### Détermination de la température maximale :

On néglige les échanges de chaleur, donc  $H_f - H_i = Q = 0$  et on cherche  $T_f$ .

Pour cela on utilise un autre chemin passant par des états intermédiaires dont on connait  $\Delta H$  (réactions homologuées, échauffement, etc.) Le but est d'avoir une équation  $\sum \Delta H = 0$  dont la seule inconnue est  $T_f$ ).

### 2. Monotherme et isochore

$$Q_{V,T_e} = \Delta U = \xi \Delta_r U^0(T)$$