

### Exercice I-24 : Etude cinétique de la décomposition du pentaoxyde de diazote

On oxyde à température constante de 300 K, la décomposition du pentaoxyde diazote  $N_2O_5$  en dioxyde d'azote  $NO_2$  et en dioxygène dans une enceinte de 1 litre sous la pression initiale de 1 bar.

- 1- Ecrire l'équation-bilan de la décomposition du pentaoxyde de diazote.
- 2- Déterminer la concentration initiale,  $c_0$  en pentaoxyde de diazote en  $\text{mol} \cdot \text{L}^{-1}$  et en  $\text{mol} \cdot \text{m}^{-3}$ .
- 3- On définit  $\alpha$ , le taux de dissociation en pentaoxyde de diazote.
  - a- Etablir un bilan de matière en fonction de  $\alpha$  et de  $c_0$ .
  - b- Donner la relation entre la pression totale P,  $\alpha$  et  $c_0$ .
  - c- La mesure expérimentale de P permet-elle de mesurer la vitesse de réaction. Justifier votre réponse.
- 4- Les mesures suivantes donnent  $\alpha$  en fonction du temps :

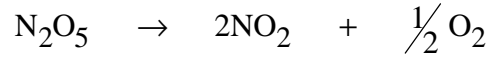
t (min)	10	20	30	40	50
$\alpha$ (%)	18,1	32,7	45	54,7	63

- a- Déterminer l'ordre de la réaction (on essaiera un ordre de 0, 1, et 2) ainsi que la constante de réaction.
- b- Exprimer la pression totale P en fonction du temps t.
- c- Relier le temps de demi-réaction à la pression initiale  $P_0$  pour chacun des ordres ci-dessus. En donner sa valeur numérique.

**Données :** R = 8,32 u.s.i.

**Correction**

1- L'équation-bilan de la décomposition du pentaoxyde de diazote est :



2- La concentration initiale,  $c_0$  en pentaoxyde de diazote est donnée par la loi des gaz parfaits :

$$P \cdot V = n_0 \cdot R \cdot T$$

$$\text{soit } \frac{n_0}{V} = \frac{P}{R \cdot T} = \frac{10^5}{8,32 \times 300} = 40,06 \text{ mol} \cdot \text{m}^{-3} = 4,0 \cdot 10^{-2} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$$

3a- On établit le bilan de matière en fonction de  $\alpha$  et de  $c_0$  :

	$\text{N}_2\text{O}_5$	$\rightarrow$	$2\text{NO}_2$	$+$	$\frac{1}{2}\text{O}_2$	Concentration total
état initial, $t = 0$	$c_0$		$0$		$0$	$c_0$
état à l'instant $t$	$c_0 \cdot (1 - \alpha')$		$2 \cdot c_0 \cdot \alpha'$		$\frac{1}{2} \cdot c_0 \cdot \alpha'$	$c_0 \cdot \left(1 + \frac{3}{2} \cdot \alpha'\right)$

$$\text{avec } \alpha' = \frac{\alpha}{100}$$

b- D'après la loi des gaz parfaits :

$$P = c_0 \cdot \left(1 + \frac{3}{2} \cdot \alpha'\right) \cdot R \cdot T$$

c- La mesure expérimentale de  $P$  permet de mesurer  $\alpha$ . La vitesse de réaction est reliée à  $\alpha$  selon l'expression suivante :

$$v = - \frac{d[\text{N}_2\text{O}_5]}{dt} = c_0 \cdot \frac{d\alpha'}{dt}$$

$$\text{avec } \frac{dP}{dt} = \frac{3}{2} \cdot c_0 \cdot R \cdot T \cdot \frac{d\alpha'}{dt}$$

$$\text{d'où } v = \frac{2}{3 \cdot R \cdot T} \cdot \frac{dP}{dt}$$

4a- Pour déterminer l'ordre de la réaction, on applique la méthode intégrale, sachant que la vitesse a pour expression dans le cas où la réaction admet un ordre :

$$v = - \frac{d[\text{N}_2\text{O}_5]}{dt} = k(T) \cdot [\text{N}_2\text{O}_5]^n$$

avec  $n$  l'ordre global de la réaction