

# CHAPITRE 15 : CINÉTIQUE DES RÉACTIONS CHIMIQUES ET CATALYSE

Pierre-André LABOLLE

Lycée International des Pontonniers

Mars 2019

## I. Évolution temporelle d'un système chimique

### 1. Transformation rapide et transformation lente

#### a. Transformation rapide

- Une transformation chimique est dite rapide si elle se déroule en une durée trop courte pour qu'il soit possible de suivre son évolution à l'œil nu ou avec les appareils courants du laboratoire.
- Il est alors impossible de distinguer des états intermédiaires entre l'état initial et l'état final du système.
- Exemples : décomposition d'un explosif, réactions de précipitation, réactions acido-basique (en général), réaction de synthèse directe de l'eau en présence d'une flamme (identification du dihydrogène) :  $2 \text{ H}_2(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g}) \rightarrow 2 \text{ H}_2\text{O}(\text{g})$

## I. Évolution temporelle d'un système chimique

### 1. Transformation rapide et transformation lente

#### b. Transformation lente

- Une transformation chimique est dite lente si elle se déroule en une durée suffisante pour qu'il soit possible de suivre son évolution à l'œil nu ou avec les appareils courants du laboratoire.
- Les états intermédiaires du système sont accessibles à la mesure par l'appareillage classique. La durée de la transformation est d'au moins quelques secondes.
- Exemples : les réactions d'estérification entre un acide carboxylique et un alcool, la synthèse directe de l'eau en l'absence de flamme (infiniment lente), etc

## I. Évolution temporelle d'un système chimique

### 2. Évolution des quantités de matière au cours d'une transformation

- ➡ Révisions de 1<sup>re</sup>S : tableau d'avancement et bilan de matière
- ➡ Activité sur la décomposition de l'eau oxygénée (questions 1 à 3)

## I. Évolution temporelle d'un système chimique

### 3. Temps de demi-réaction

- **Définition** : on appelle temps de demi-réaction, noté  $t_{1/2}$ , la durée au bout de laquelle l'avancement de la réaction a atteint la moitié de l'avancement maximal  $x_{max}$ .
- Autrement dit,  $x(t_{1/2}) = \frac{x_{max}}{2}$
- **ATTENTION** : le temps de demi-réaction n'est pas la moitié de la durée nécessaire pour atteindre  $x_{max}$ .
  - ➡ Activité sur la décomposition de l'eau oxygénée (question 4)

## II. Facteurs cinétiques

### 1. Définition

- Un facteur cinétique est un paramètre bio-physico-chimique qui influe sur la durée d'une transformation chimique (donc qui modifie la vitesse de la réaction chimique).

## II. Facteurs cinétiques

### 2. Quelques exemples de facteurs cinétiques

#### a. La température

- En général, plus la température est élevée, plus la transformation chimique est rapide et inversement.
- Applications : augmentation de la vitesse des réactions industrielles, refroidissement brutal ("trempe") d'un mélange réactionnel pour déterminer un avancement intermédiaire de réaction, diminution de la vitesse des réaction biochimiques dans les aliments (réfrigérateur, congélateur), ...