

C4 : Modéliser l'évolution temporelle d'une transformation chimique

Ce chapitre est divisé en deux parties. Dans la première, on va étudier différents aspects liés à la « **vitesse** » d'une transformation chimique. Dans la deuxième partie, on va donner des éléments d'explication sur les « **mécanismes** » qui se déroulent à l'échelle des molécules lors d'une transformation chimique.

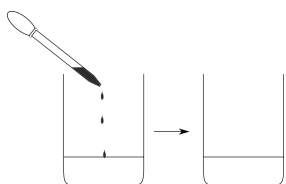
1ère partie: Aspect macroscopique

1 Suivi temporel d'une transformation chimique.

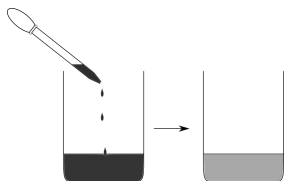
A. Transformations lentes et rapides.

Mise en évidence expérimentale:

1) On verse quelques gouttes de permanganate de potassium de couleur violette dans un bécher contenant des ions fer II: la décoloration est **immédiate**.



2) On verse quelques gouttes de permanganate de potassium dans un bécher contenant de l'acide oxalique : la décoloration prend **quelques minutes**.



Définition Réaction lente ou rapide

Lorsqu'on mélange deux réactifs, si le système évolue :

- instantanément, on dit que la transformation est **rapide**.
- progressivement, on dit que la transformation est **lente**.

Q1: Citer quelques transformations chimiques lentes puis rapides

Réponse:

B. Temps de demi-réaction.

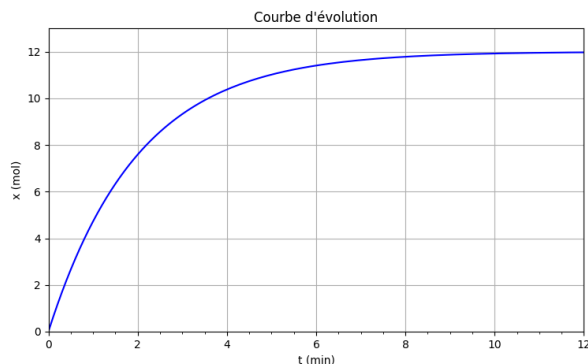
- Pour déterminer un temps caractéristique d'une transformation chimique on va utiliser l'**avancement**. On sait que sa valeur initiale est nulle ($x = 0$) et que la transformation est terminée lorsqu'il arrive à sa valeur finale ($x = x_f$).

Définition Temps de demi-réaction

On appelle **temps de demi-réaction**, la durée au bout de laquelle l'avancement arrive à la moitié de sa valeur finale :

$$x(t_{1/2}) = \frac{x_f}{2} \quad (1)$$

Exemple :



Q2: Déterminer la durée de demi-réaction à l'aide du graphique ci-contre

Réponse:

Comment obtenir la courbe d'évolution de l'avancement ?

- On peut **mesurer une grandeur physique** comme le pH, la conductivité ou l'absorbance et en déduire x par calcul (voir TP)
- On peut aussi envisager de faire un prélèvement du mélange réactionnel puis de le **titrer**, mais cela suppose de stopper la réaction chimique ! (voir plus loin pour la méthode)

Définition Temps de demi-réaction (alternative)

Le temps de demi-réaction $t_{1/2}$ est la durée au bout de laquelle la quantité de matière du réactif **limitant** est divisée par deux.

C. Les facteurs cinétiques.

Définition Facteur cinétique

Un facteur cinétique est un **paramètre** qui exerce une influence sur la vitesse à laquelle se déroule la transformation chimique.

Exemples de facteurs cinétiques :

Généralement la vitesse de réaction augmente avec la **température** et avec la **concentration**. D'autres facteurs cinétiques sont possibles comme l'éclairement ou le solvant.

Q3: En utilisant les courbes d'évolution (voir page suivante) comparer l'effet de la température puis de la concentration sur la vitesse de réaction

Réponse:

- **homogène** lorsque le catalyseur est dans le même état physique que les réactifs.
- **hétérogène** lorsque le catalyseur est dans un autre état physique que les réactifs.
- **enzymatique** lorsque le catalyseur est une protéine élaborée par un organisme vivant.

3 Vitesses volumiques.

A. Vitesse volumique d'apparition d'une espèce.

Définition Vitesse d'apparition

Pour une espèce chimique notée P, produite par une transformation chimique lente, la vitesse volumique **d'apparition** est la dérivée de sa concentration par rapport au temps

$$v_P(t) = \frac{d[P]}{dt} \quad (2)$$

Si [P] est en mol.L⁻¹ et t est en min alors v_P est en mol.L⁻¹min⁻¹

Méthode de calculs :

- Une valeur **approchée** de la vitesse volumique est obtenue en calculant le taux de variation de la concentration soit

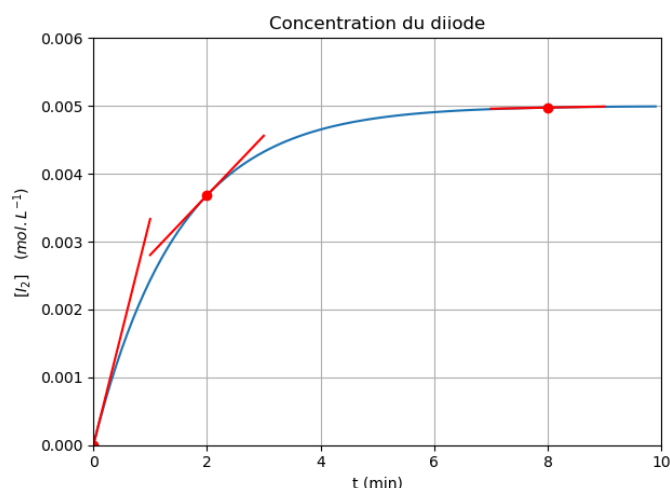
$$v_P(t_1) = \frac{[P(t_2)] - [P(t_1)]}{t_2 - t_1}$$

pour t₂ « proche » de t₁

- **Graphiquement**, la vitesse volumique est le **coefficient directeur** de la tangente la courbe [P]= f(t)

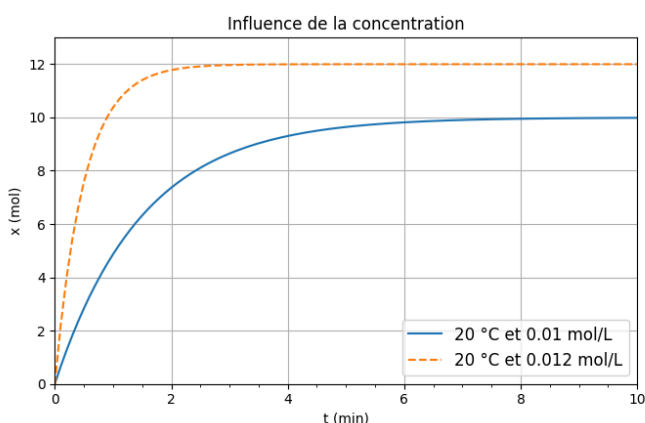
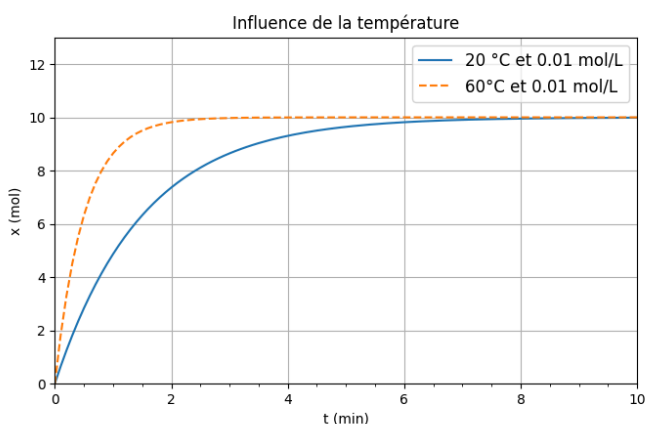
Exemple :

Lors de la transformation chimique $2I^- + S_2O_8^{2-} \rightarrow I_2 + 2SO_4^{2-}$ La courbe d'évolution de la concentration en diiode est donnée ci-contre.



Q4: Comment évolue la vitesse d'apparition du diiode au cours du temps ? (argumenter sans faire de calcul.)

Réponse:



Pour suivre l'évolution d'une espèce par titrage on va plonger le prélèvement dans un bain de glace pour «stopper» la réaction.

2 La catalyse.

Définition Catalyseur

Un catalyseur est une espèce chimique qui permet d'augmenter la **vitesse** d'une transformation chimique. Le catalyseur n'est pas un réactif, il n'est pas consommé par la transformation et **n'apparaît pas** dans l'équation de réaction.

- On distingue 3 types de catalyse :

B. Vitesse volumique de disparition d'une espèce.


Définition

vitesse volumique de disparition

Pour une espèce chimique notée R qui est un réactif dans une transformation chimique lente, la vitesse volumique **de disparition** est la dérivée de sa concentration volumique par rapport au temps soit

$$v_R(t) = -\frac{d[R]}{dt} \quad (3)$$

Remarque : Comme la concentration [R] décroît au cours du temps, le signe – permet d’avoir une vitesse volumique positive.

Méthodes de calculs :

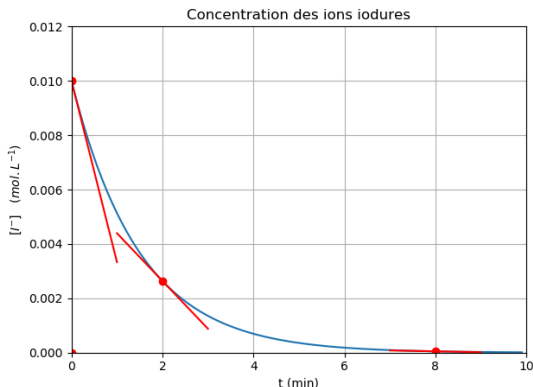
- Une approximation de la vitesse volumique est obtenue en calculant le taux de variation de la concentration soit

$$v_R(t_1) = -\frac{[R(t_2)] - [R(t_1)]}{t_2 - t_1}$$

- pour t₂ « proche » de t₁
- Graphiquement, la vitesse volumique est le coefficient directeur de la tangente la courbe [A] = f(t) ce qui permet d’obtenir l’évolution qualitative.

Exemple :

Lors de la transformation chimique $2I^- + S_2O_8^{2-} \rightarrow I_2 + 2SO_4^{2-}$ des ions iodures disparaissent.



C. Loi d'ordre 1.


Définition

Loi d'ordre 1

Lorsque la **vitesse de disparition** d'un réactif R est proportionnelle à sa concentration [R], c'est à dire

$$v_R(t) = k \times [R](t) \quad (4)$$

on dit qu'elle suit **une loi d'ordre 1** par rapport à R.

Remarque : La constante k dépend de la température.

Quelle est l'expression de la concentration d'un réactif R s'il suit une loi d'ordre 1 ?

On suppose que la concentration initiale de ce réactif est [R]₀

On sait que :

$$v_R(t) = -\frac{d[R]}{dt}$$

et que

$$v_R(t) = k \times [R](t)$$

soit

$$\frac{d[R]}{dt} + k \times [R] = 0$$

⇒ Ce type d'équation est appelée **équation différentielle du 1^{er} ordre** (sans second membre)

Rappels de mathématiques n°1:

- Une équation différentielle, est une équation liant les différentes dérivées d'une fonction y(x).
- Une équation différentielle du 1^{er} ordre est de la forme :

$$y'(x) = a.y(x) + b$$

et les solutions sont de la forme $y(x) = A.\exp(a.x) - \frac{b}{a}$
- La constante A est déterminé à partir des conditions initiales du problème.

D'après les élément mathématiques précédents, la concentration du réactif A

$$[R] = [R]_0 \times \exp(-k \times t)$$

Q5: Justifier clairement la réponse précédente et expliquer

Réponse:

Conclusion: La concentration du réactif R suit une loi de **décroissance exponentielle**.

Rappels de mathématiques n°2:

- La fonction logarithme népérien (notée $\ln$) est la fonction réciproque de l'exponentielle, c'est à dire que

$$\ln(\exp(x)) = x$$

- Propriétés utiles :

$$\ln(a \times b) = \ln(a) + \ln(b)$$

$$\ln\left(\frac{a}{b}\right) = \ln(a) - \ln(b)$$

En pratique :

Comment vérifier expérimentalement qu'un réactif suit effectivement une loi d'ordre 1 ?

Comme

$$[R] = [R]_0 \times \exp(-k \times t)$$

$$\frac{[R]}{[R]_0} = \exp(-k \times t)$$

$$\ln\left(\frac{[R]}{[R]_0}\right) = -k \times t$$

Cela signifie que $\ln\left(\frac{[R]}{[R]_0}\right)$ est proportionnel au temps.

Méthode:

On trace $\ln\left(\frac{[R]}{[R]_0}\right)$ en ordonnée et t en abscisse. Si la relation est **linéaire** alors la loi d'ordre 1 est vérifiée.

1ère partie: Aspect microscopique

4 Rappels de première.

A. Représentation de Lewis d'une molécule

- Dans une **liaison covalente**, deux atomes mettent en commun un électron de leur couche externe (électron de valence)

Exemple : Un atome d'hydrogène possède un (1) électron externe $H \bullet$

Deux atomes $H \bullet$ et $\bullet H$ s'associent par une liaison covalente représentée par $H - H$

- D'après la **règle de stabilité**, chaque atome d'une molécule (sauf H) est entouré de 8 électrons. Pour cela il forme le nombre de liaisons nécessaire.

Q6: Combien de liaisons forme l'atome de chlore ${}_{17}Cl$? combien forme-t-il de doublets non liants ?

Réponse:

.....

.....

.....

.....

.....

B. Polarisation des liaisons

- L'**électronégativité** d'un atome est une mesure de sa capacité à attirer les électrons d'une liaison covalente dans laquelle il est engagé.

Atome	Na	H	C	N	O	Cl
Électronégativité	0,93	2,2	2,55	3,04	3,44	3,16

- Une **liaison est polarisée** lorsqu'elle fait intervenir deux atomes ayant une différence d'électronégativité significative. (Généralement $> 0,4$)

Exemple la liaison $H - Cl$ est polarisée car la différence d'électronégativité est de l'ordre de 1

- Comme les électrons sont en moyenne plus souvent du côté de Cl, celui-ci porte une **charge partielle** notée δ^- et l'atome H une charge δ^+

Remarque : lorsque la différence d'électronégativité est grande ($> 1,7$) la liaison est ionique.

C. Sites donneurs ou accepteur de doublet d'électrons.

Définition Site donneur ou accepteur

Dans une espèce chimique:

- un site **donneur de doublets d'électrons** est une zone «riche» en électrons comme :
 - un doublet non liant
 - une liaison double.
 - une charge négative
- Un site **accepteur de doublet d'électrons** est une zone «pauvre» en électrons comme:
 - une charge positive
 - le pôle positif d'une liaison fortement polarisée.

5 Mécanismes réactionnels.

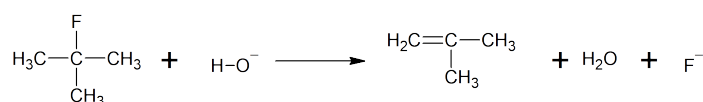
A. Acte élémentaire et intermédiaire de réaction.

- Un **acte élémentaire** est une transformation chimique qui ne nécessite qu'une seule étape à l'échelle microscopique.

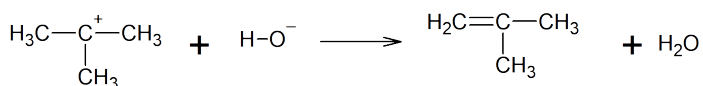
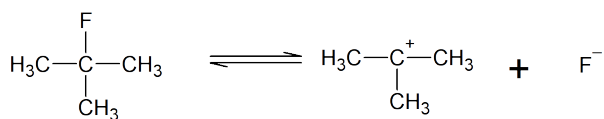
Attention : L'équation de la réaction d'une transformation chimique ne correspond généralement pas à un acte élémentaire.

- Le **mécanisme réactionnel** est l'ensemble des actes élémentaires qui se déroulent lors de la transformation chimique.

Exemple : La transformation



A un mécanisme en 2 étapes :



- Un **intermédiaire de réaction** est une espèce chimique qui participe aux actes élémentaires mais ne figure pas dans l'équation de la réaction.

Q7: Quelle espèce est un intermédiaire de réaction dans l'exemple précédent ?

Réponse:

.....

.....

.....

.....

.....

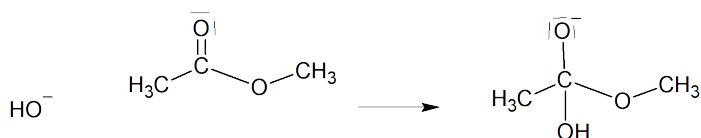
.....

B. Formalisme des flèches courbes.

Définition formation ou rupture de liaison

- Lors d'un acte élémentaire il y a formation ou/et rupture de liaisons covalentes que l'on interprète comme un **transfert de doublet d'électron**.
- Ce transfert est schématisé par une flèche courbe qui va **du site donneur vers le site accepteur**.

Exemple :



Q8: Dans l'acte élémentaire représenté, quelle liaison est formée ? quelle liaison est rompue ? Représenter le transfert sous forme d'une flèche courbe

Réponse:

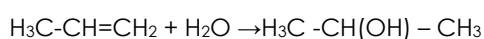
.....

.....

.....

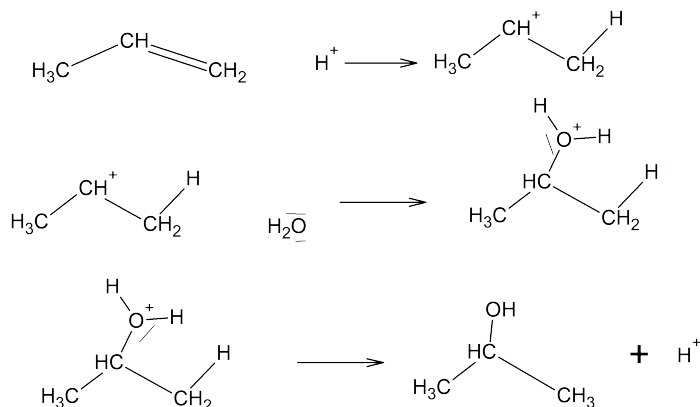
- L'ajout d'un **catalyseur** modifie le mécanisme de réaction

Exemple : La transformation



est catalysée par les ions H^+

Mécanisme :



Q9: Justifier que H^+ est bien un catalyseur.

Ajouter les flèches courbes

Réponse:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

6 Interprétation des facteurs cinétiques.

- Un acte élémentaire peut être modélisé par un **choc efficace** entre les espèces chimiques.
- Une **augmentation de la concentration, ou de la température** des réactifs augmente la fréquence des chocs efficaces et donc augmente la vitesse de disparition des réactifs.

C4 : Modéliser l'évolution temporelle d'une transformation chimique

⚠ Méthode de travail à suivre :

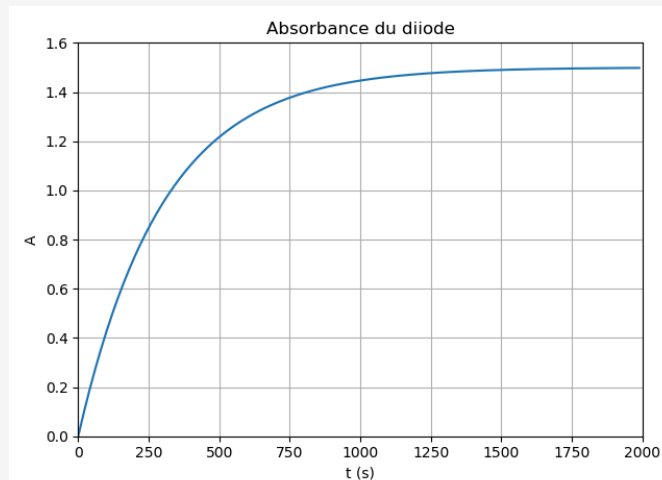
- Commencer par **mémoriser** les définitions.
- Faire les exercices** dans l'ordre (sur une feuille)
- Réaliser** une carte mentale (ou un résumé) du cours

Exercice 1: Oxydation des ions iodure

Dans la cuve d'un spectrophotomètre on mélange 1,0 mL d'une solution d'iodure de potassium $K^+(aq) + I^-(aq)$ de concentration $c = 6,0 \cdot 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$ avec 1,0 mL de solution de peroxydisulfate de potassium $2K^+(aq) + S_2O_8^{2-}(aq)$

Données :

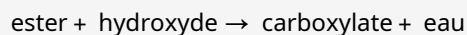
- les couples d'oxydoréduction sont : I_2 / I^- et $S_2O_8^{2-} / SO_4^{2-}$
- le diiode I_2 est la seule espèce colorée dans cette transformation.
- La courbe de l'absorbance A du diiode est représentée ci-contre.



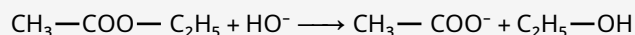
- Écrire l'équation de la réaction entre les ions iodure et peroxydisulfate.
- Montrer que les ions iodures sont limitants et calculer la valeur de l'avancement maximal.
- En déduire que la concentration du diiode à l'état final est $[I_2]_f = 1,5 \cdot 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$
- Justifier qu'on peut suivre l'évolution de la réaction par spectrophotométrie.
- Rappeler la loi de Beer-Lambert et justifier qu'on peut écrire que $A = k \cdot [I_2]$
- Quelle est la valeur de k ? quelle est son unité ?
- Déterminer le temps de demi-réaction $t_{1/2}$.

Exercice 2: Facteurs cinétiques

On étudie la transformation de saponification entre un ester (éthanoate d'éthyle) et l'ion hydroxyde qui donne des ions éthanoates et un alcool:



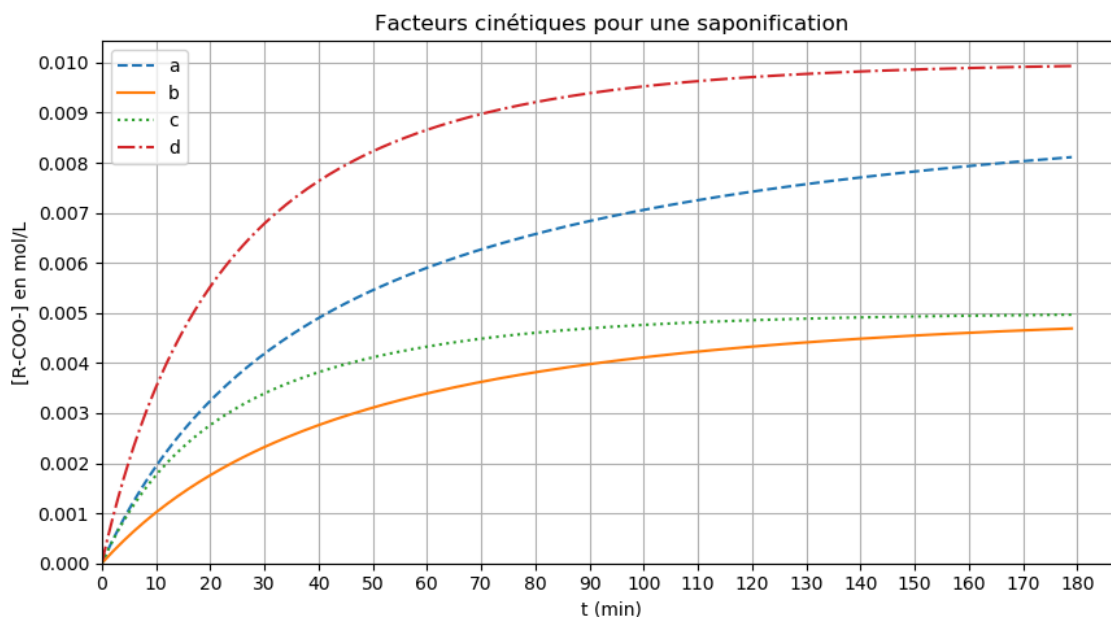
Ou plus précisément:

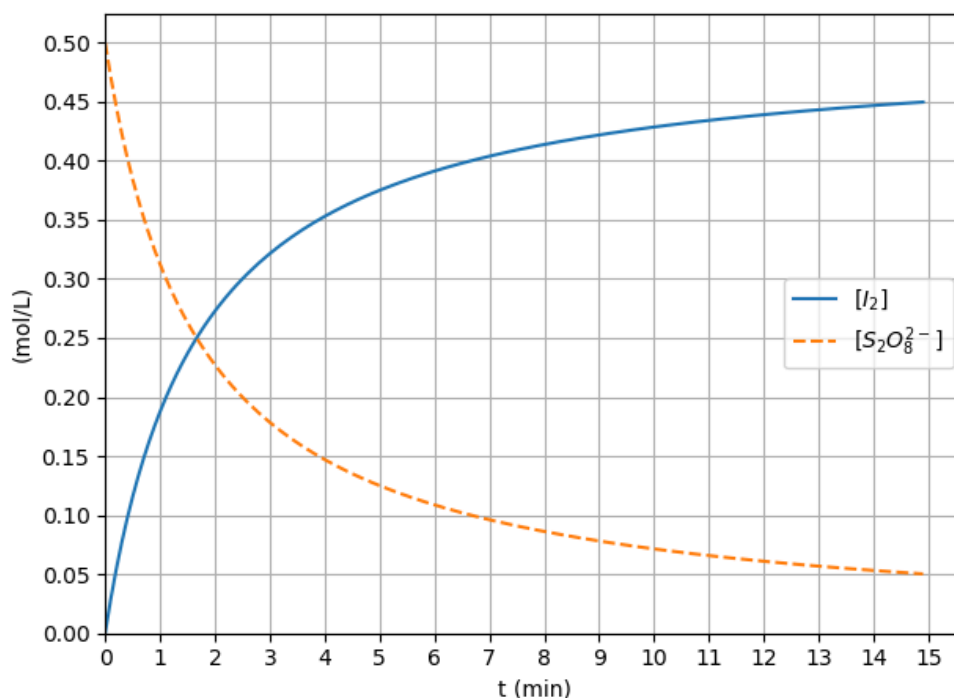


dans les conditions expérimentales décrites dans le tableau :

Conditions:	A	B	C	D
$c_{\text{ester}} \text{ mol.L}^{-1}$	$1,0 \cdot 10^{-2}$	$1,0 \cdot 10^{-2}$	$1,0 \cdot 10^{-2}$	$2,0 \cdot 10^{-2}$
$c_{\text{hydroxyde}} \text{ mol.L}^{-1}$	$1,0 \cdot 10^{-2}$	$5,0 \cdot 10^{-3}$	$5,0 \cdot 10^{-3}$	$1,0 \cdot 10^{-2}$
température	27°C	27 °C	37 °C	27°C

- Quel est le nom de l'alcool formé ?



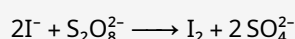


document de l'exercice 3

- 2) Quelle est la concentration finale attendue des ions éthanoate CH_3COO^- dans chacune des 4 situations ? Dans quel(s) cas est-elle atteinte au bout de 180 min ?
- 3) Estimer la durée de demi-réactions $t_{1/2}$ dans chacune des 4 situations.
- 4) En utilisant les documents précédents, montrer que la concentration de l'ester est un facteur cinétique.
- 5) Quels sont les autres facteurs cinétiques mis en évidence dans ces documents ? (bien justifier)

Exercice 3: Vitesse volumique.

On fait réagir les ions iodure avec des ions peroxodifulfate (comme dans l'exercice 1) selon :

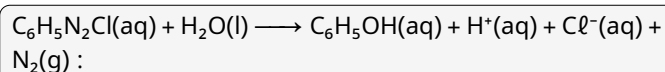


On trace la courbe représentative de la concentration du diiode en fonction du temps.

- 1) Calculer la valeur initiale de la vitesse d'apparition du diiode.
- 2) Calculer la valeur initiale de la vitesse de disparition du thiosulfate.
- 3) Dire, sans calcul, comment évoluent les deux vitesses (apparition du diiode et disparition du thiosulfate)
- 4) À quelle date la vitesse d'apparition du diode est de $0,01 \text{ mol.L}^{-1}.\text{min}^{-1}$

Exercice 4: Loi d'ordre 1.

À 20°C , le chlorure de benzènediazonium se décompose en solution aqueuse suivant la réaction :



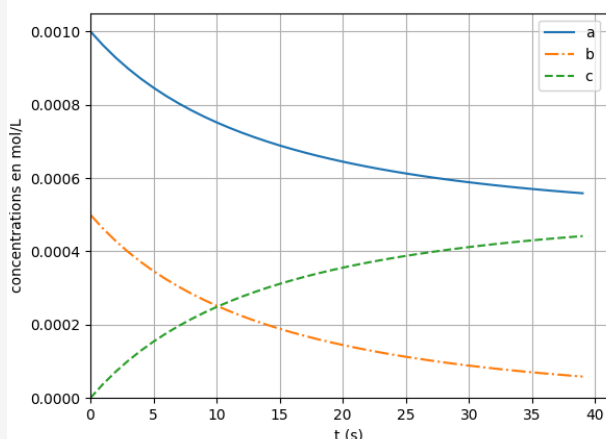
Après avoir mesuré le volume de diazote formé, on a calculé la concentration du chlorure de benzènediazonium $\text{C}_6\text{H}_5\text{N}_2\text{Cl}$ restant en solution au cours du temps.

[C ₆ H ₅ N ₂ Cl]	$2,90 \times 10^{-3}$	$1,33 \times 10^{-3}$	$0,61 \times 10^{-3}$	$0,28 \times 10^{-3}$	$0,13 \times 10^{-3}$
Date t(h)	0	5	10	15	20

- 1) À l'aide d'une méthode graphique, montrer que cette décomposition suit une loi d'ordre 1.
- 2) Sachant que le chlorure de benzènediazonium est le réactif limitant, déterminer le temps de demi-réaction.
- 3) À l'aide du graphique trouver la valeur de la constante de vitesse k .
- 4) À l'aide du tableau de valeurs, estimer la valeur de la vitesse volumique de disparition du benzènediazonium à l'instant $t=5 \text{ h}$
- 5) En déduire une nouvelle valeur de la constante de vitesse k . Pourquoi cette valeur est moins précise que la précédente ?

Exercice 5: Réaction entre les ions Fer II et les ions Co III

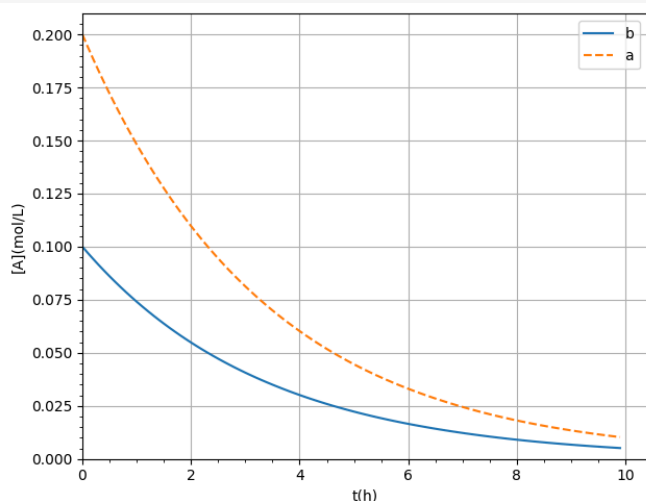
On mélange 100 mL d'une solution aqueuse contenant des ions Fe^{2+} à $2,0 \times 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$ avec 100 mL d'une solution aqueuse contenant des ions Co^{3+} à $1,0 \times 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$



Les couples en jeux sont : $\text{Fe}^{3+}/\text{Fe}^{2+}$ et $\text{Co}^{3+}/\text{Co}^{2+}$

- 1) Écrire l'équation de la transformation chimique attendue sachant que la réaction est totale.
- 2) Calculer la concentration à l'état initial des ions $[\text{Fe}^{2+}]_i$ et $[\text{Co}^{3+}]_i$
- 3) En justifiant, attribuer à chaque courbe la (les) espèce(s) correspondante(s).
- 4) La transformation est-elle terminée au bout de 40 s ?
- 5) Pourquoi ne peut-on pas utiliser la courbe « a » pour calculer la durée de demi-réaction $t_{1/2}$?
- 6) Estimer la valeur de $t_{1/2}$ et la vitesse volumique de disparition des ions Fer II à $t=0$.

Exercice 6: Révision.



On étudie une transformation chimique lente dont l'équation de réaction est : $\text{A} \rightarrow \text{B} + \text{C}$.

À l'aide d'une méthode de suivi, on obtient l'évolution de la concentration du réactif A lors de deux expériences où la concentration initiale est différente. Les résultats sont donnés sur le graphique suivant.

- 1) Mesurer le temps de demi-réaction dans les deux cas.

- 2) Donner l'expression de la vitesse volumique v de disparition de A.
- 3) Estimer v à l'instant $t=0$ à l'aide du graphique pour la situation a
- 4) Calculer la valeur de v à $t=4$ h à l'aide des données du tableau suivant :

[A] mol/L	0,200	0,148	0,110	0,0813	0,0602
t(h)	0	1	2	3	4
[A]mol/L	0,0446	0,0331	0,0245	0,0181	
t(h)	5	6	7	8	

Exercice 7: Justifier qualitativement que la vitesse volumique v de disparition diminue.

- 1) À quelle condition le réactif suit une loi d'ordre 1 ?
- 2) Comment peut-on vérifier si A suit une loi d'ordre 1 dans la situation de cet exercice ?

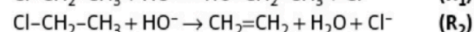
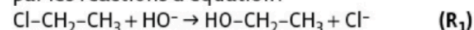
Exercice du manuel numérique p104)

17 Comparer des mécanismes

Le chloroéthane est utilisé comme anesthésiant local pour calmer la douleur à la suite de piqûre d'insecte.



En présence de l'ion hydroxyde, le chloroéthane peut conduire à deux transformations différentes modélisées par les réactions d'équation :



Il a été montré expérimentalement que chacune de ces deux transformations se déroule, à l'échelle microscopique, en un unique acte élémentaire.

a. Identifier, pour chaque transformation, les liaisons rompues et formées.

b. Représenter les mécanismes en y faisant figurer les flèches courbes.

12 Déterminer un produit

Recopier et compléter les actes élémentaires ci-dessous en indiquant le ou les produits formés.

