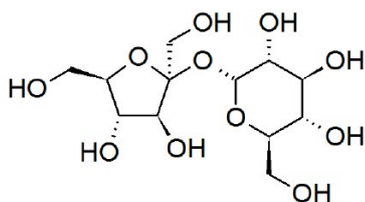




## Hydrolyse du saccharose

<b>Parties du programme</b>	<i>Cinétique chimique</i>
-----------------------------	---------------------------

Le saccharose, de formule brute  $C_{12}H_{22}O_{11}$ , est l'unique composant du sucre de table, quelle que soit sa forme (cristallisé, semoule, en grains, en morceaux, ...). Issu principalement de la culture de la betterave sucrière et de la canne à sucre, on le retrouve dans de nombreux produits sucrés.



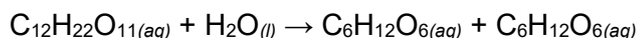
Représentation de Cram de la molécule de saccharose



Source : Pixabay

Lors de son ingestion, le saccharose est hydrolysé par les sucs gastriques et libère, en quantités équimolaires, du fructose et du glucose, deux isomères de formule brute  $C_6H_{12}O_6$ .

Le du saccharose en solution aqueuse peut être modélisée par la réaction d'équation suivante :



En présence d'un acide, l'hydrolyse se produit partiellement, voire totalement, au cours du temps. Cette transformation chimique du saccharose est extrêmement lente.

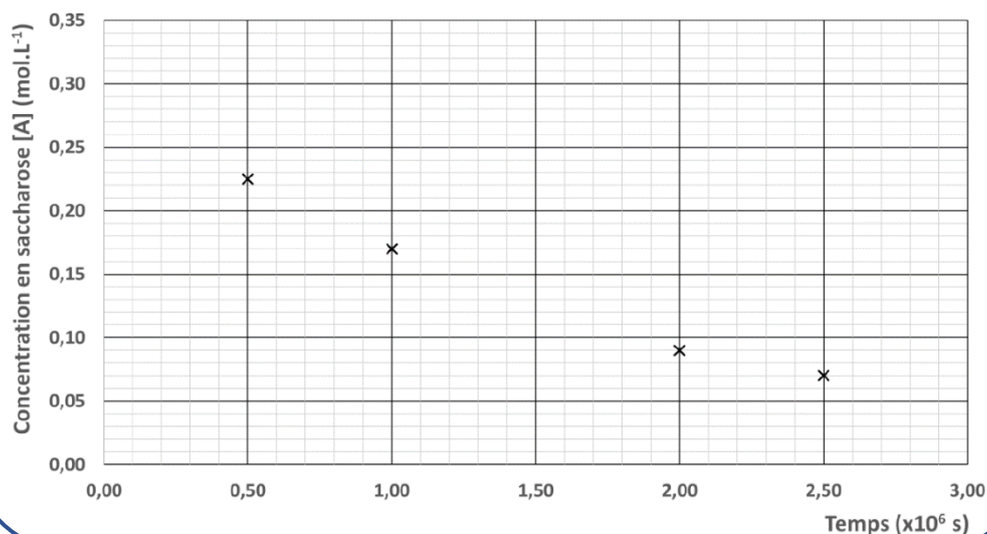
Les boissons de type soda ont pour conservateurs les plus courants l'acide citrique et l'acide phosphorique. Plus la boisson est acide, plus l'hydrolyse du saccharose qu'elle contient est rapide.

On considère une canette de soda de 330 mL contenant 35 g de saccharose dont on étudie la transformation par hydrolyse au cours du temps.

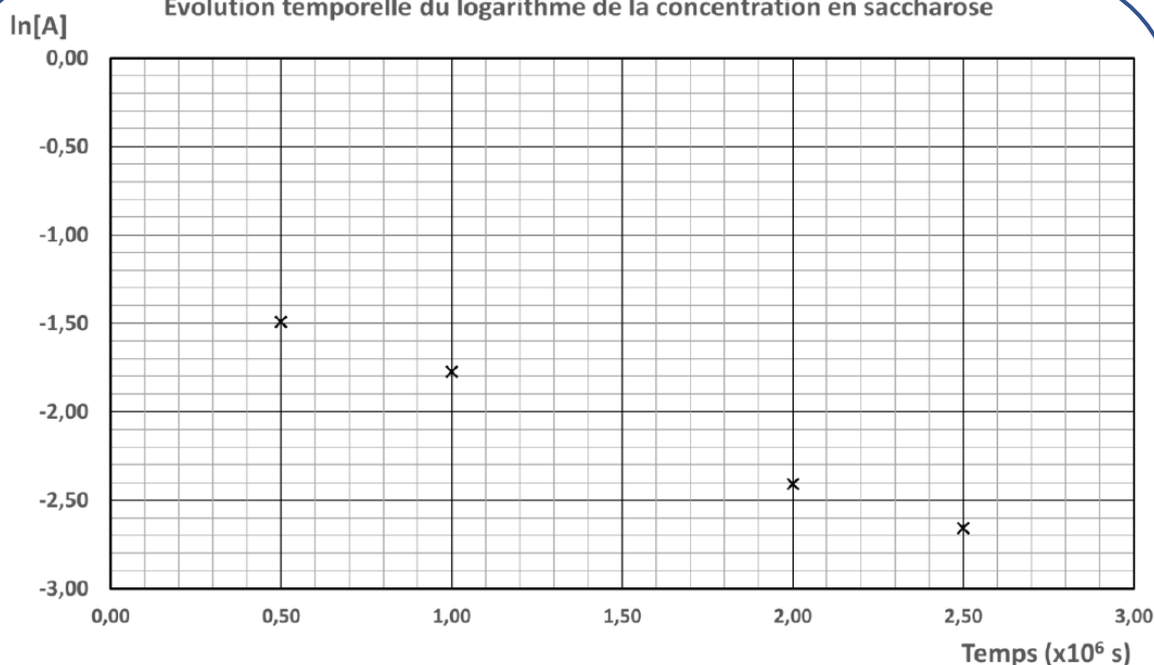
**Donnée :** masse molaire du saccharose  $M = 342 \text{ g}\cdot\text{mol}^{-1}$ .

- Calculer la quantité de matière de saccharose contenue dans le volume de soda de la canette et en déduire que sa concentration initiale en quantité de matière de saccharose, notée  $[A]_0$ , est environ égale à  $0,3 \text{ mol}\cdot\text{L}^{-1}$ .
- Au cours de l'étude expérimentale de la transformation au cours du temps du saccharose, deux représentations de l'évolution de sa concentration, notée  $[A]$ , en fonction du temps ont pu être tracées. Elles sont données dans le document ci-dessous

Évolution temporelle de la concentration en saccharose



Évolution temporelle du logarithme de la concentration en saccharose



Les valeurs de  $\ln[A]$  ont été calculées avec la concentration  $[A]$  exprimée en mol.L<sup>-1</sup>.

**3.1.** Compléter chacune des deux représentations en utilisant la valeur de la concentration initiale en saccharose  $[A]_0$  obtenue à la question précédente.

**3.2.** L'évolution de la concentration d'une espèce E en fonction du temps peut notamment être donnée par l'une des relations suivantes selon la loi de vitesse de la transformation chimique étudiée :

Réaction d'ordre 0 :  $[E] = [E]_0 - kt$  (relation 1)

Réaction d'ordre 1 :  $\ln[E] = \ln[E]_0 - kt$  (relation 2)

où  $k$  est la constante de vitesse de la transformation chimique étudiée et  $[E]_0$  la concentration initiale de l'espèce E.

- Expliquer pourquoi les résultats expérimentaux tranchent en faveur d'une loi de vitesse

**2.4.** Déterminer graphiquement la valeur de la constante de vitesse  $k$  de cette réaction. Indiquer, sur la courbe choisie, les points utilisés pour le calcul

**3.** Par la suite, on note  $f$  la fonction définie sur l'intervalle  $[0 ; +\infty[$  modélisant, en fonction du temps  $t$ , exprimé en secondes, la concentration de saccharose  $f(t)$ , exprimée en  $\text{mol.L}^{-1}$ .

Pour une évolution de la concentration donnée par une relation d'ordre 1, les données physiques de l'expérience conduisent à résoudre l'équation différentielle (E) :

$$y' = -6 \cdot 10^{-7}y$$

**3.1.** Déterminer la fonction  $f$  solution de l'équation différentielle (E) telle que  $f(0) = 0,3$ .

**3.2.** Par la suite, la fonction  $f$  est définie sur l'intervalle  $[0 ; +\infty[$  par

$$f(t) = 0,3e^{-6 \cdot 10^{-7}t}$$

Calculer la concentration en quantité de matière de saccharose dans la canette de soda au bout de 60 jours. Commenter le résultat.