Activité 2.2 – Hydrolyse des triglycérides

Objectifs de la séance :

> Connaître la réaction modélisant l'hydrolyse d'un triglycérides

Les triglycérides sont une source importante d'énergie pour notre organisme. La dégradation des acides gras constituants les triglycérides permet de produire de l'adénosine triphosphate, ou ATP, qui fournit l'énergie nécessaire aux réactions chimiques du métabolisme cellulaire.

→ Quelle réaction chimique permet de séparer les triglycéride en acide gras?

Document 1 - Hydrolyse de l'oléine

L'hydrolyse (du grec « hydro » : eau et « lysis » : briser) est une réaction chimique et enzymatique dans laquelle une liaison covalente est rompue par action d'une molécule d'eau.

L'oléine est un triglycéride constituant $80\,\%$ de l'huile d'olive.

Au cours de son absorption par l'organisme, **l'oléine** est **hydrolysée** à l'aide de la lipase pour former de **l'acide oléique** selon l'équation suivante :

$$\begin{array}{c} & & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & &$$

La masse molaire de l'oléine est $M_{\text{oléine}} = 884 \,\mathrm{g \cdot mol}^{-1}$.

- 1 Dans le document 1, entourer les groupes caractéristiques de la molécule d'oléine et d'une molécule d'acide oléique.
 - 2 Donner le nom des deux molécules formées au cours de la réaction d'hydrolyse.

.....

3 - Préciser si l'acide oléique est un acide gras saturé ou insaturé. Justifier.
L'organisme hydrolyse une masse d'oléine $m_{\text{oléine}} = 8,84\text{g}$. 4 — La réaction est supposée totale. Calculer la quantité de matière d'eau n_{eau} qui a été transformé au cours de la réaction.
5 — Donner la quantité de matière d'acide oléique produite au cours de la réaction.
Document 2 – La palmitine La palmitine est un des triglycérides les plus présents chez les être vivants, animaux ou végétaux.
Formule topologique de la palmitine
6 — Indiquer si la palmitine est un triglycéride saturé ou insaturé. Justifier. 7 — Donner la réaction d'hydrolyse de la palmitine.
7 — Donner la réaction d'hydrolyse de la palmitine.