## Activité 2.2 - Hydrolyse des triglycérides

## Objectifs:

Connaître la réaction modélisant l'hydrolyse d'un triglycérides

Contexte: 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 :

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 mau 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 ê	tre vivants, animaux ou végétaux.
	$H_2C - O - C - C_{15}H_{31}$
	$\begin{array}{c c} & & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & $
O Formule topologique de la palmitine	H <sub>2</sub> C — O — C – C <sub>15</sub> H <sub>31</sub> Formule semi-développée de la palmitine
6 – Indiquer si la palmitine est un triglycéride saturé ou in	saturé. Justifier.
7 — Donner la réaction d'hydrolyse de la palmitine.	