

## Lipides – Exercices

- **1 – Dessiner !**

- a) C6 : 0
- b) C16 : 0
- c) 16 : 3  $\omega$  6
- d) C20 : 2 (11,14)
- e) 18 : 1  $\omega$  3
- f) Glycérol
- g) Triglycéride (indiquer la liaison ester)
- h) Architecture d'un phosphatide
- i) Architecture d'un sphingolipide

- **2 – Convertir !**

- a) 20 : 2  $\omega$  9 en écriture  $\Delta^{a,b,c,d}$
- b) C16 : 4 (3,6,9,12) en écriture  $\omega$

- **3 – Dessiner l'organisation de la couche de lipide dans le cas d'une**

- a) Emulsion H/E
- b) Emulsion E/H