Activité 8.2 - Hydrophilie, hydrophobie et micelle

Objectifs:

- Comprendre la notion d'hydrophilie et d'hydrophobie.
- Voir la structure d'une micelle.
- Voir schématiquement la structure d'une membrane plasmique.

Contexte : Tous les êtres vivants sur Terre sont composés de une ou plusieurs cellules. Les cellules possèdent une membrane plasmique, qui permet de séparer l'intérieur, le cytoplasme, du milieu extérieur.

→ Quelles molécules permettent de former une membrane plasmique?

Document 1 - Hydrophilie et hydrophobie

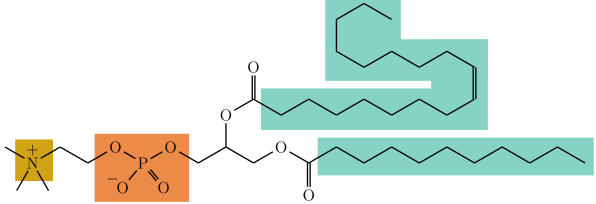
Les molécules polaires sont dites hydrophiles, les molécules apolaires sont dites hydrophobes.

Une molécule hydrophile (« qui aime l'eau ») se mélangera bien dans l'eau, une molécule hydrophobe (« qui n'aime pas l'eau ») ne se mélangera pas avec de l'eau.

Document 2 - Molécules tensioactives

Une molécule est dite **tensioactive** si elle possède une partie **hydrophobe** et une partie **hydrophile**.

Les parties hydrophobes sont composées de carbones et d'hydrogènes (même électronégativité), tandis que les parties hydrophiles ont des azotes N, des oxygènes O et des phosphore P. La plupart des lipides sont des tensioactifs. Les lipides sont composés d'une **tête hydrophile**, schématisé par un cercle, et d'une **queue hydrophobe**, schématisé par une vaguelette.

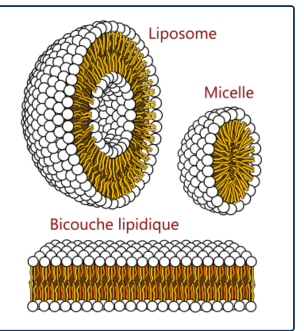


- ↑ Phospholipide, composé d'un glycérol, de deux acides gras, d'un groupe phosphate et d'un groupe choline.
- 1 Entourer les deux groupes ester du phospholipide.
- 2 Entourer le glycérol dans le phospholipide, puis donner sa formule brute.

Document 3 - Micelles

La structure des molécules de lipides mène à la formation de structure particulière dans de l'eau liquide. Les queues hydrophobes étant repoussées par les molécules d'eau, elles vont s'agglomérer et former des structures ou les queues sont isolées de l'eau environnante : les micelles.

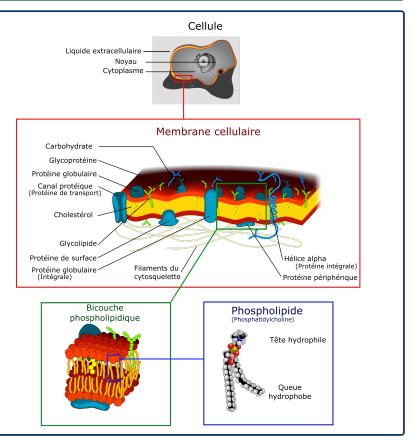
Des exemples de micelles sont les liposomes, composés de deux couches bi-lipidiques, composées de deux couches de lipides avec les têtes hydrophile orientée vers l'extérieur, ce qui permet à leur queue hydrophobes de ne pas rentrer en contact avec de l'eau. Les interactions électrostatiques entre les différentes parties de la membrane la pousse à former une sphère (comme une bulle de savon), avec un extérieur et un intérieur : c'est la base d'une membrane cellulaire.



Document 4 - Membrane cellulaire

Les membranes cellulaires sont plus complexes qu'une simple couche bilipidique : elles sont aussi composées de **protéines**, qui permettent de renforcer la structure de la membrane cellulaire et de contrôler ce qui sort et ce qui entre de la cellule.

Les protéines sur la membrane plasmique font office de porte d'entrée pour la cellule. Elles régulent la concentration de certains oligoéléments dans la cellule, ou ne laissent entrer que les protéines qui ont la bonne géométrie.



	3 –]	Rec	opi	er le	e pł	osp	oho	lipi	de	$d\mathbf{u}$	do	cun	ient	t 2,	et	en	tou	rer	sa	pa	rtie	hy	dre	oph	ıob	e et	sa	par	ti€
hyc	drophi	le.																												
• • •			• • •	• • •		• • •			• • •	• • •	• • •				• • •	• • •	• • •	• • • •		• • •	• • •	• • •	• • •		• • •		• • •		• • • •	•
																														•
																										. 				