

La cellule est composée de :

Noyau	Cytosol	Membrane plasmique
-------	---------	--------------------

Organites compartiments isolés dans le cytosol.

Le cytosol contient :

Organites à membrane (5)	Inclusions (10)
Mitochondries	Gouttelettes lipides
Réticulum endoplasmique	Granules de glycogène
Appareil de Golgi	Ribosomes
Lysosomes	Particules de Vault
Peroxisomes	Protéasomes
	Cytosquelettes
	Centrioles
	Centrosome
	Cils
	Flagelles

La composition du cytosol

Le milieu intra et extra cellulaire n'ont pas la même composition. La concentration est plus élevée dans le milieu :

Extracellulaire en Na^+ , Ca^{2+} , Mg^{2+} , Cl^- , HCO_3^-	Intracellulaire en K^+ , HPO_4^{2-} , protéines
---	---

La membrane plasmique

La membrane plasmique est soutenue par le cytosquelette. Elle permet notamment :

- D'assurer la communication avec l'environnement.
- De réguler les échanges avec l'extérieur.
- D'assurer la jonction avec les autres cellules.

Les échanges

La cellule échange avec son environnement des :

Ions	Eau	Déchets métaboliques	Produits de synthèse	Nutriments
------	-----	----------------------	----------------------	------------

La communication

Récepteurs de messagers chimiques (hormones, neurotransmetteurs)
Récepteurs à l'environnement (pH, MEC (matrice extracellulaire), pression, lumière, champs électriques...

Jonction cellulaire

Trois types de jonctions

Serré	Trou	Adhésion
-------	------	----------

Composition et structure de la membrane plasmique

En moyenne, la membrane plasmique des cellules est composée de

Lipides (49%)	Protéines (43%)	Glucides (8%)
---------------	-----------------	---------------

Rmq. : La composition varie en fonction du type cellulaire.

Les radeaux

La membrane est un système complexe et dynamique radeaux lipides.
Régionalisation fonctionnelle de la membrane plasmique

Riches en sphingolipide et cholestérol.

Les glucides

Les glucides sont soit attaché à :

Une protéine (glycoprotéines)	Un lipide (glycolipides)
-------------------------------	--------------------------

La membrane plasmique est associée au cytosquelette par des protéines membranaires.

Ils servent principalement :

- À stabiliser les structures.
- Dans les mécanismes de reconnaissance cellulaire.
- Dans la réponse immunitaire.

Les lipides

Les lipides sont de types :

Lipides	Freq	Structure
Phospholipides	50-60%	Tête polaire (glycérol ou sphingosine) Queue apolaire Exemples : les glycérophospholipides, sphingolipides
Cholestérol	17-23%	Favorise l'imperméabilité et rigidification
Glycolipides	7%	

Les protéines membranaires

Il y a deux types de protéines membranaires :

Transmembranaires	Périphériques
<ul style="list-style-type: none">RécepteurProtéine de transport	<ul style="list-style-type: none">EnzymeProtéine de structure

Le transport membranaire

Lorsque des molécules sont mises en solution, elles vont spontanément vers un état d'équilibre qui tend à diminuer le :

Gradient de concentration.	Du gradient chimique
----------------------------	----------------------

Rmq : le système va naturellement tendre vers l'état qui maximise le chaos (l'entropie).

Gradient variabilité. Ainsi, la diminution du gradient correspond à la disparition des différences spatiales et homogénéisation.

La membrane plasmique constitue une barrière entre deux milieux aqueux qui peut constituer un obstacle à

L'entrée de molécules dont la cellule a besoin pour fonctionner.	La sortie de certaines molécules toxiques.
--	--

Elle dépend du type de molécules c'est-à-dire de :

Hydrophobicité	Taille	Charge	Différence de concentration
----------------	--------	--------	-----------------------------

Ainsi, en fonction de leur types les molécules circulent soit par :

Diffusion simple	Diffusion facilitée	Transport actif
------------------	---------------------	-----------------

Rmq : Ce sont des protéines membranaires qui assurent la diffusion facilitée et le transport actif.

L'entropie en solution

La diffusion

Dans une solution, chaque molécule se déplace de manière indépendante. À chaque fois, qu'elle percute une autre molécule, le choc modifie sa trajectoire.

Lorsque l'on regarde ce phénomène à plus grande échelle c'est-à-dire au niveau d'un groupe de molécules, les mouvements désordonnés suivent une direction globale qui tend à répartir les molécules d'une même espèce uniformément dans l'espace et ce indépendamment des autres composés.

Gradient différence entre deux milieux.

Ainsi, si on a deux compartiments avec des concentrations différentes et comme toutes les molécules ont la même probabilité de quitter leur compartiment, celles du compartiment le plus concentrés seront plus nombreuses à sortir.

Le gradient électrochimique

Le gradient chimique est la différence du potentiel électrochimique entre deux milieux.

$\mu_i = \mu_0 + R.T.\ln[S] + z.F.E$	μ Potentiel électrochimique en $J.mol^{-1}$ $R.T.\ln[S]$ gradient chimique : température en $K = 273,15\text{ Celsius}$ $R = 8,31\text{ J.mol}^{-1}.K^{-1}$
--------------------------------------	--

$z.F.E$ gradient électrique, il vaut 0 pour les molécules neutres.
Avec : F cste de Faraday (96 500 C.mol⁻¹)
 z charge de la molécule
 E potentiel électrique (V)

E le potentiel est électrique correspond à la charge totale par l'espace c'est-à-dire l'énergie unitaire d'un point de l'espace.

Le potentiel correspond à une quantité d'énergie accumulée à disposition. L'univers étant soumis au principe de l'entropie c'est-à-dire à la dispersion de l'énergie, l'énergie se dispersera du compartiment avec le potentiel plus élevé vers le moins ce qui se traduit par une sortie de molécules.

Force électromotrice noté FEM :

$$FEM = E_m - E_{ion} = \Delta\mu / ZF \text{ en mV}$$

$$\Delta\mu \text{ e J/mV}$$

Rmq : pour connaître le flux, on pose $\mu_i < \mu_j$.

Loi de Fick : vitesse de diffusion à travers une membrane.

$$J = -D \times S \times \frac{\Delta C}{L}$$

J vitesse du flux en mole.s⁻¹
 D coeff de diffusion
 S surface de diffusion en m²
 ΔC différence de concentration moles.m⁻³
 L épaisseur de la membrane m

Les transports membranaires

Pour pouvoir réaliser les activités métaboliques et éliminer ses déchets, la cellule a besoin d'échanger des molécules avec son environnement. Certaines diffusent facilement à travers la membrane mais pour d'autre, elle forme une barrière

- Infranchissable c'est notamment le cas pour les molécules trop volumineuses.
- Suffisamment important pour ne pas permettre aux composés chimiques dont a besoin la cellule de rentrer ou de sortir à une vitesse rapidement.

Cette difficulté a été résolue par l'utilisation de protéines membranaires qui pour traverser la membrane.

Ainsi, il existe trois types de transport en fonction du type de molécules :

Diffusion simple	diffusion facilitée	Le transport actif
------------------	---------------------	--------------------

Rmq : la différence entre la diffusion facilitée et le transport actif réside dans le fait que le transport actif requière de l'énergie sous forme d'atp pour fonctionner.

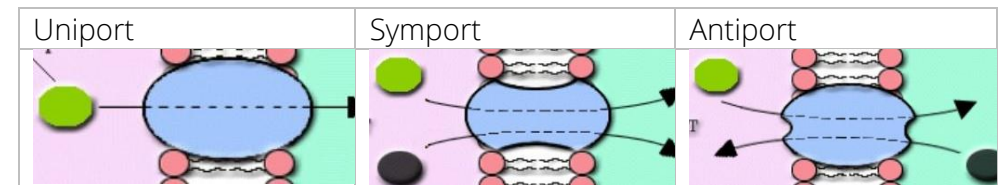
Diffusion simple

La diffusion simple de la bicouche lipidique est permise à certaines molécules comme les gaz CO₂, N₂, O₂ ou les petites molécules (éthanol, urée).

Diffusion facilitée

La diffusion facilitée est le moyen de transport des molécules pour qui la membrane plasmique ne permet pas une diffusion suffisamment rapide comme pour le glucose.

Il existe trois types de protéines en fonction du nombre de molécule qu'elle échange :



Exemple de protéines :

- Canaux ioniques
- Les aquaporines qui sont des canaux ouverts qui permettent à l'eau de se répartir entre le milieu extra et intra cellulaire suivant l'osmose.
- Transporteurs (Glut)

Transport actif

Le transport actif doit maintenir des différences de concentration entre le milieu intra et extra. Comme il lutte contre le gradient, il nécessite l'utilisation d'énergie.

Il existe deux catégories de transport en fonction de la source d'énergie utilisée :

Transport actif I (énergie de l'ATP)	Transport actif II (utilisation indirecte de l'ATP par la dissipation du gradient électrochimique)
--------------------------------------	--

Pour les (symport ou antiport).

Exemples de protéines du transport actif :

- Pompes à sodium et potassium (Na^+/K^+). Elles font sortir 3 Na^+ et font rentrer 2 K^+ . Elles servent notamment à maintenir une différence de gradient de concentration et chimique avec le milieu extracellulaire et consomment 40% de l'ATP total produit par la cellule.
- Pompe à protons.
- Pompe SERCA (calcium)

L'asymétrie entre le milieu intra et extracellulaire

La différence de charge entre les deux milieux est à l'origine de :

- La contraction musculaire
- Le courant électrique des neurones

La dissymétrie entre les deux milieux est générée par des transporteurs actifs

Par convention le potentiel chimique de la membrane est mesuré : $e_{int} - e_{ext} = -70\text{mV}$

Les canaux ioniques

Les canaux ioniques sont des appartenant à la diffusion facilitée. Ils sont par défaut fermés et ne s'ouvrent quand réponse à un stimuli de type

Chimique (fixation d'un ligand, concentration d'une molécule)	Une modification des paramètres physicochimiques (tension, pH, température)
---	---

Rmq : La capsaïcine qui est la molécule active du piment augmente la sensibilité à la chaleur. Elle diminue le seuil d'activation des récepteurs qui ouvrent des canaux ioniques impliqués dans la transmission de messages nerveux.

Le passage des ions se fait suivant le principe du gradient électrochimique. Le flux qui a lieu est un courant électrique c'est-à-dire de molécules chargées ou de particules. Il est mesuré en Amphère (A).

NB : On considère que les canaux ioniques ne sont pas saturables car ils permettent le passage de 10^6 ions/s.

On note $E_m - E_{ion}$

Potentiel d'équilibre (noté E_k) c'est lorsque

Potentiel de repos noté (E_r) comprend l'activité de pompes (transport actif) qui contribuent à

La résistance des canaux dépend de

$$R = \frac{1}{n \cdot g \cdot P_0}$$

n nombre de canaux
g conductance unitaire d'un canal
P₀ *probabilité d'ouverture du canal*

La membrane joue le rôle d'un condensateur. Elle maintient la différence de charge.

La pompe à sodium et potassium ATapse

La pompe à sodium et potassium ATapse

La pompe a calcium

Les pompes électroneutres

Pompe H⁺/K⁺-ATPase sont de type antiport. Elles responsables de l'acidité des liquides gastriques. échange

----- **Physiologie neuromusculaire**

Le muscle peut se décomposer :

en faisceau

fibres musculaires

myofibrilles

myofilaments.

Le faisceau est une unique cellule qui comporte plusieurs noyaux. Elle est issue de la fusion de plusieurs cellules.

Chaque fibre est un assemblage de myofibrilles de deux types :

Myofilaments minces deux brins d'actines et d'un brin de protéine régulatrice

Myofilament épais filament avec des myosines.

Chaque myofibrille est formé de sous-unité appelé sarcomère reliés les uns aux autres par les lignes Z.

Lignes Z relient les filaments minces

Lignes M les filaments épais

La contraction musculaire

La contraction musculaire se fait par le glissement des myofilaments les uns par rapport aux autres. La longueur du sarcomère se raccourcit.

Les molécules d'actine et de myosine

De l'ATP transfère un groupement phosphate à la tête de myosine qui adopte alors sa configuration active.

Elle se lie au myofilament mince d'actine.

La myosine revient à sa configuration initiale en tirant le filament mince et s'en dissocie.

350 têtes sur un filament de myosine qui sont capables de former 5 ponts par seconde.

L'énergie nécessaire à la contraction

En ATP 6 secondes de contraction

Glycogène (1% de la masse musculaire) par la glycolyse et la respiration cellulaire.

phosphocréatine 15 à 30 secondes

tropomyosine

complexe de troponine

au repos les sites de liaison de la myosine de l'actine sont recouverts par la troponine.

Il deviennent disponibles lorsque des Ca^{2+} sont liés au complexe tropomyosine

Les neurones moteurs la contraction en contrôlant la libération de Ca^{2+}

Les neurones libèrent de l'acétylcholine. En se fixant aux récepteurs membranaires de la fibre musculaire, elle génère un potentiel d'action qui se propage dans le cytosol par des tubules transverses jusqu'au réticulum sarcoplasmique

Réticulum endoplasmique spécialisé dans le stockage des ions Ca^{2+}

Elle provoque la libération par des canaux ioniques dans le cytosol (transport facilité).

Fixation Ca^{2+} sur les filaments fins.

Une fois le potentiel disparu, des pompes à Ca^{2+} transportent le Ca^{2+} dans le réticulum sarcoplasmique consommation d'ATP (transport actif)

Variation de l'intensité musculaire

Une fibre musculaire est une contraction de type tout ou rien.

L'intensité de la contraction est

Faire varier la fréquence de contractions et le nombre de fibres.

Une unité motrice est un neurone moteur avec toutes les fibres auxquelles il est relié.

Si la fréquence est suffisamment rapide pour empêcher le relâchement des fibres entre chaque salve, les simulations s'additionnent en une seule contraction appelée téτανie.

Relâchement

C'est le nombre de fibres par unité motrice qui varie

Notre système

En fonction du recrutement,

Recrutement processus de

Jonction neuro-musculaire moteur

L'axone est rattaché à plusieurs cellules musculaires.

PA

Physiologie cellulaire animale