

# Cellule vivante – Fiche de cours

## 1. Concept de la cellule biologique

### a. Découverte de la cellule

La cellule a été découverte par Robert Hooke en 1665 par observation au microscope optique

La cellule biologique a été dénommée « plus petite unité du vivant »

### b. Théorie cellulaire

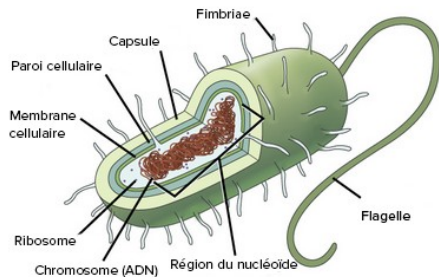
Les travaux de Schleiden, Schwann et Pasteur ont permis d'établir la théorie cellulaire :

- tous les être vivants sont constitués d'une ou de plusieurs cellules
- la cellule est la plus petite unité structurale du vivant
- toute cellule provient d'une autre cellule

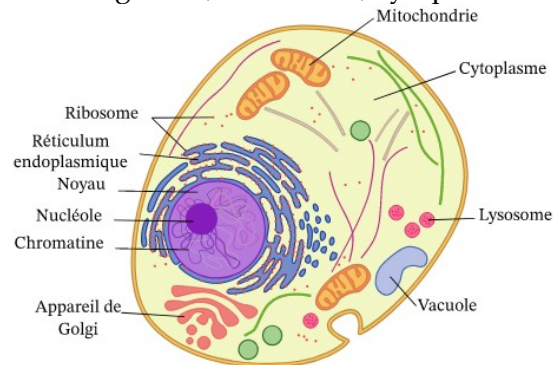
### c. Nouvelle description de la cellule

Le développement du microscope électronique à transmission à partir de 1940 a permis de décrire la nature et la composition d'une cellule :

- procaryote, eucaryotes
- organites, membrane, cytoplasme



cellule procaryote (sans noyau)  
taille : de 1 à 10  $\mu\text{m}$



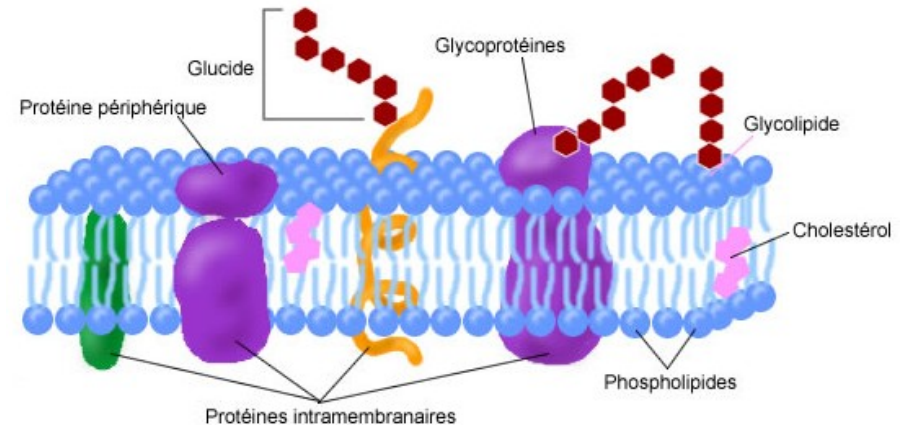
cellule eucaryote (avec noyau)  
taille : de 10 à 100  $\mu\text{m}$

## 2. Membrane plasmique

### a. Composition

La membrane plasmique délimite la cellule :

- épaisseur de l'ordre de 7 nm
- constituée de lipides (phospholipides et cholestérol) de protéines et de glucides



### b. Propriétés

La membrane plasmique a les mêmes propriétés que les lipides :

- amphiphile (tête polaire ; longue queue apolaire)