GENERALITES SUR LE SYSTEME NERVEUX :

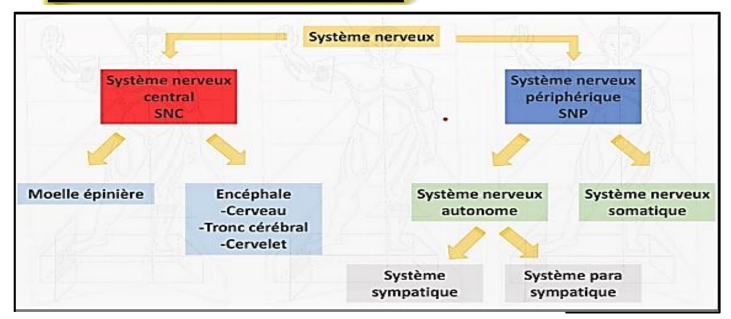
A. INTRODUCTION:

- ✓ \$ystème nerveux = Unité de traitement de l'information.
- ✓ Origine embryologique commune avec la peau : le neurectoblaste.
- ✓ Développement majeur au cours de l'évolution : encéphalisation (développement des hémisphères), corticalisation (migration des précurseurs des neurones vers la surface du télencéphale pour former le cortex cérébral).
- √ Soumis en permanence à des stimuli externes et internes.

J. LES GRANDES FONCTIONS DU SYSTEME NERVEUX:

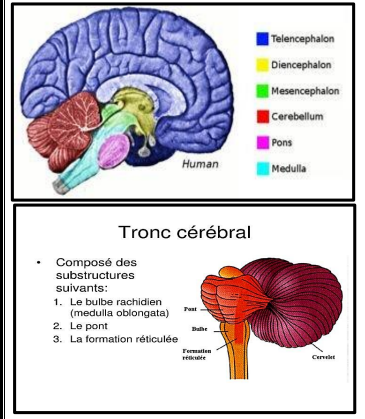
- ✓ **Réception** des stimuli et transformation en un signal nerveux
- ✓ **Conduction** de l'influx nerveux vers le névraxe par les nerfs constituant le système nerveux périphérique.
- ✓ **Intégration** des informations afférentes pour fournir une réponse adaptée.
- ✓ Transmission de la réponse aux effecteurs.
- IIB: Le système nerveux remplit trois fonctions principales :
 - **Fonction sensorielle**, il détecte certains changements (stimuli) à l'intérieur du corps, de même qu'à l'extérieur du corps.
 - **Fonction intégrative** lui permet d'analyser l'information sensorielle, d'en stocker certains aspects et de prendre des décisions au sujet des comportements appropriés.
 - **Fonction motrice**, il peut réagir aux stimuli par l'amorce de contractions musculaires ou de sécrétions glandulaires

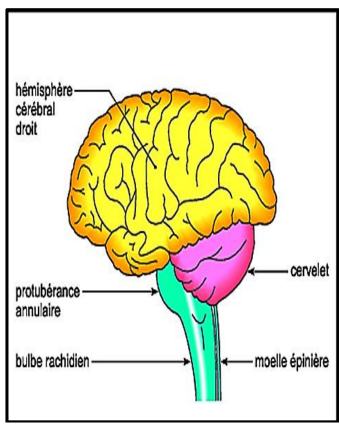
C.TROIS SUBDIVISIONS ANATOMIQUES:



1- Le système nerveux central :

- ➤ Bien que le traitement de l'information commence dès le récepteur, les grandes fonctions nerveuses sont réalisées par le névraxe ou système nerveux central.
- relié, par le **SNP** à des récepteurs sensoriels, des muscles et à des glandes.
- L'encéphale et la moelle spinale (la moelle épinière) forment le névraxe, véritable axe de symétrie du corps :



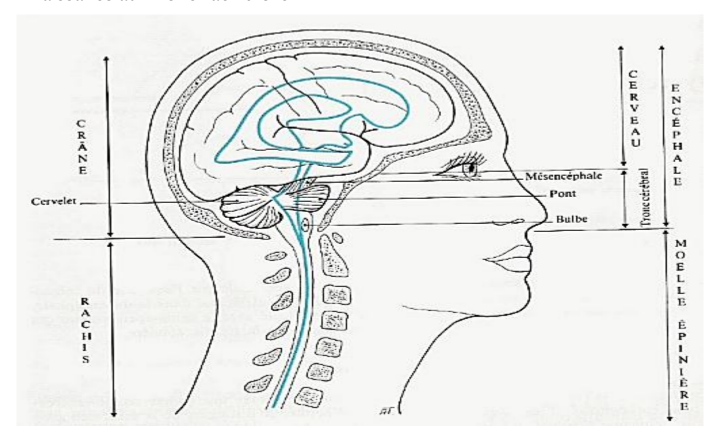


Le cerveau ou encéphale comprend :

- Deux hémisphères cérébraux (télencéphale, cerebrum) réunis par les Commissures inter hémisphériques.
- Le *diencéphale*, région médiane, profonde et impaire communiquant avec les deux hémisphères.
- Le *tronc cérébral* réalisant la jonction entre le cerveau et la moelle spinale.
- Le cervelet en arrière du tronc cérébral.

La moelle spinale:

• Long cordon blanc situé dans **le canal rachidien** (canal vertébral), donne naissance aux nerfs rachidiens.



2 -le système nerveux périphérique

* Formé par :

- ✓ Les *merfs rachidiens* (Les **nerfs** spinaux) issus de la moelle spinale. Ils sont destinés au tronc et aux membres.
- ✓ Les nerfs crâniens issus du tronc cérébral. Douze paires de nerfs innervant l'extrémité céphalique.
 - * Selon le type d'information qu'ils véhiculent on distingue :

- ✓ Les nerfs afférents, sensitifs véhiculent les informations de la périphérie vers la moelle spinale ou le tronc cérébral.
- ✓ **Les nerfs efférents**, *moteurs* sont véhiculent les informations du névraxe vers les effecteurs.
- Les nerfs périphériques sont souvent mixtes (moteurs et sensitifs) et végétatifs.

B-Le SN végétatif on antonome (SNV) (SN viscérat)

- Ensemble des centres et des nerfs contrôlant les viscères, les vaisseaux sanguins et les glandes.
- Récepteurs et effecteurs profonds dans les viscères, vaisseaux et glandes. Régule la constance du milieu intérieur ou homéostasie.
 - Deux composantes antagonistes et complémentaires agissent en général simultanément sur les organes cibles :
 - ✓ **Parasympathique**: régule le milieu intérieur en situation basale. Les centres parasympathiques sont dans *le tronc cérébral* (noyau des nerf crâniens) et dans la moelle sacrée.
 - ✓ <u>Sympathique</u>: agit en situation de stress, mobilise l'énergie nécessaire en réponse aux situations de stress. Les centres sympathiques sont situés dans la moelle (D1-L2).

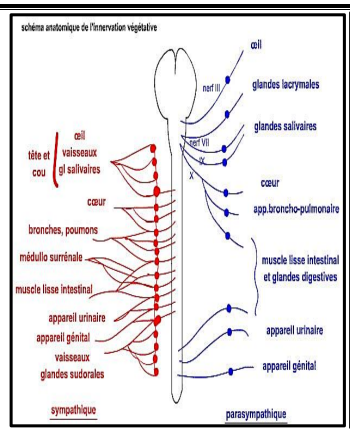
20-DEUX SUBDIVISIONS FONCTIONNELLES

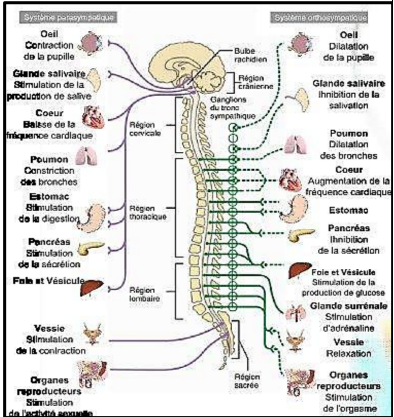
* 1-Système somatique:

- Système conscient, Ouvert sur l'extérieur (vie de relation).
- Comprend :
 - Les efférences somatiques
 générales : Nerfs somatomoteurs
 qui ont pour cible les muscles
 squelettiques ou striés d'origine
 somitique.
- Les afférences somatiques
 générales: nerfs somatosensitifs
 qui assurent l'innervation sensitive
 des muscles et des dermatomes
 (peau) d'origine somitique. (neurones
 sensitifs qui conduisent l'information depuis
 des récepteurs cutanés et sensoriels
 spéciaux jusqu'au SNC,)

& 2-Système viscéral

- Inconscient, concerne le milieu intérieur (vie végétative).
- > II comprend:
- Les afférences viscérales générales : nerfs viscero-sensitifs. Elles ont pour cible les centres végétatifs (moelle, tronc cérébral) (Neurones sensitifs qui transmettent l'information depuis des récepteurs situés principalement dans les viscères jusqu'au SNC)
- Les efférences viscérales générales :
 Nerfs viscéro-moteurs qui ont pour cible les viscères d'origine endodermique ou mésodermique (muscles lisses) (neurones moteurs issus de ce dernier qui conduisent les influx nerveux aux muscles lisses et cardiaque, de même qu'aux glandes.)



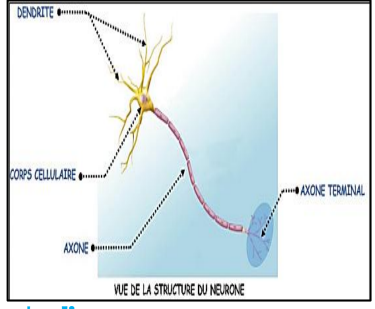


C -Histologie (structure de système nerveux):



1. Imtroduction 8

- Double spécificité du système nerveux :
- Seul système qui n'est composé d'un seul type de cellules : les neurones. Ces neurones sont agencés en réseaux.
- ✓ Le neurone est hyperspécialisé pour recevoir, intégrer et transmettre l'information.
 - Deux conséquences :
 - Pas de division cellulaire donc pas de prolifération tumorale (sauf exception)
 - ✓ Nécessité d'un tissu d'environnement issu de l'ectoderme : la glie.



2. Le soma ou corps cellulaire (le péricaryon):

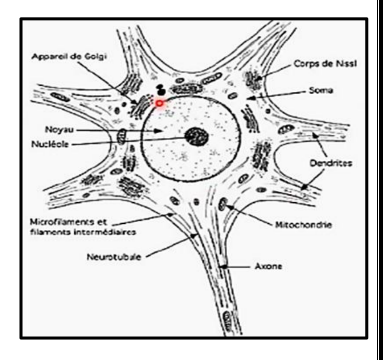
- ✓ **Le noyau** contient un grand nucléole riche en chromatine (patrimoine génétique).
- ✓ Le péricaryon : cytoplasme environnant contient toutes les structures nécessaires pour la synthèse des protéines, phospholipides et tous les constituants nécessaires au fonctionnement et au renouvellement du neurone.
- ✓ **Mitochondries**: fournissent l'énergie (métabolisme oxydatif)
- **✓ Réticulum endoplasmique**
- ✓ Ribosomes, polysomes (corps de Nissl en microscopie optique)
- ✓ Appareil de Golgi : modification post-translationnelle des protéines
- ✓ **Vésicules synaptiques** : synthèse protéique Neurofilaments (100 Å), microtubules (250 Å) orientent les flux antérograde et rétrograde Lysosome.



- ✓ **Dendrites** : Prolongements courts (site de réception) l'ensemble des dendrites forment l'arbre dendritique
- ✓ Axones : Prolongements longs (conduction de la réponse) commencent par le cône d'émergence : naissance du potentiel d'action se terminent par une arborisation
- ✓ Bouton terminal : dilatation à chaque extrémité des branches terminales.

<u>4. 17000100018</u>

- Synapse chimique :
 - ✓ Synapses axosomatiques, axodendritiques, axo-axonales, dendrodentritiques.
 - **✓ Élément présynaptique** : bouton terminal vésicules synaptiques
 - ✓ Fente synaptique 200 à 300 Å
 - ✓ Membrane postsynaptique (contient les récepteurs aux neurotransmetteurs)



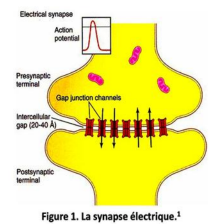
Différents types de synapses

SYNAPSE ELECTRIQUE

-Jonctions communicantes

-Diffusion d influx nerveux : Passive, bidirectionnelle et sans

Fatigabilité

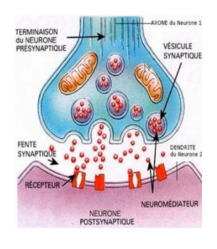


SYNAPSE CHIMIQUE

-Elément pré-synaptique

-Fente synaptique

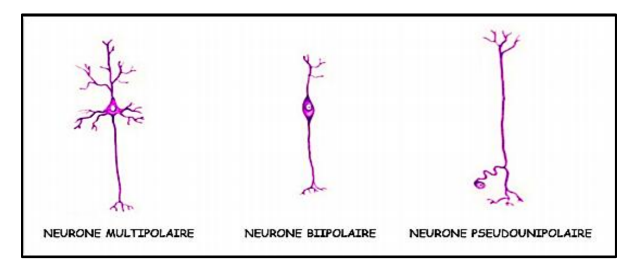
-Elément post-synaptique



<u>5. Classification des neurones s</u>

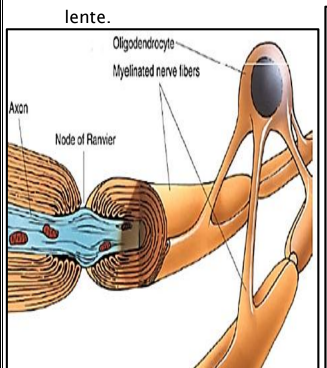
a) Selon le corps cellulaire:

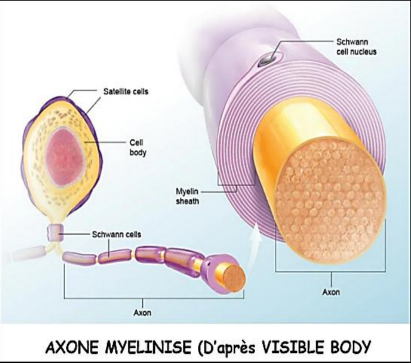
- ✓ **Multipolaire** =nombreuses dendrites, un axone. Exemple : neurones pyramidaux
- ✓ Bipolaire = une dendrite et un axone Exemple : neurones sensoriels
- ✓ Pseudo unipolaire = dendrites et axone sont accolés près du corps cellulaire Exemple : neurones sensitifs.



6) Selon l'axone:

- ✓ <u>Myélinisé</u>: gros calibres, conduction saltatoire de nœud de Ranvier en nœud de Ranvier, conduction rapide 70m/s.
 - La myéline des nerfs périphériques est formée par l'enroulement des cellules de Schwann s'enroule de plusieurs tours de spire autour de l'axone. Puis, fusion de toutes les membranes et le cytoplasme est exclu au dernier tour de spire. Dans le système nerveux central, la myéline se forme à partir des oligodendrocytes.
 - Les oligodendrocytes → \$NC
 - Les cellules de \$chwann → \$NP
- ✓ Non myélinisé : conduction de l'influx nerveux de proche en proche,





* Répartition des corps cellulaires dans le système nerveux central :

- Les corps cellulaires donnent une couleur grise : substance grise. Ils se répartissent à la périphérie : cortex cérébral et en profondeur : noyaux.
- Les axones myélinisés ont une couleur blanche et forment la substance blanche. Elle est située en profondeur du cerveau, sous le cortex et en périphérie de la moelle spinale.



- Le neurone, cellule hyper spécialisée, a besoin d'un tissu de soutien et d'environnement.
- La glie centrale : cellules gliales du système nerveux central et La glie périphérique.

1-La glie centrale

<u>a - Les astrocytes (macroglie) :</u>

- Rôle dans la cicatrisation : produisent des filaments gliaux (similaires aux neurofilaments).
 - ♦ Envoient des prolongements (pseudopodes) autour des capillaires : interface entre les capillaires et les neurones (rôle nutritif).
- Constituants de la barrière hématoencéphalique (BHE)
 - Régulation du métabolisme cérébral recapture (uptake) des neurotransmetteurs

Capillary

<u>b - Les oligodendrocytes (oligodendroglie) :</u>

Assurent la formation de la myéline dans le système nerveux central.

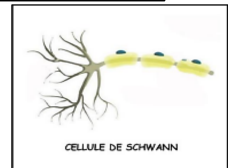
<u>c -Les microgliocytes (microglie) :</u>

- Cellules gliales activées par une lésion : phagocytose.
- Participent aux processus de cicatrisation.



2- La glie périphérique : let cellulet de Schwann:

• Forment la myéline du système nerveux périphérique.





<u> 1-La substance blanche :</u>

Désigne des agrégations de prolongements myélinisés.

2-La sabstance grise s

- Contient des corps cellulaires, des dendrites et des terminaisons axonales, des faisceaux d'axones non myélinisés et de la névroglie.
 - Dans la moelle épinière, la substance grise forme un axe central en forme de H. entouré de substance blanche.
 - Dans l'encéphale, une fine couche externe de substance grise couvre les hémisphères cérébraux.

