

II. Le système nerveux

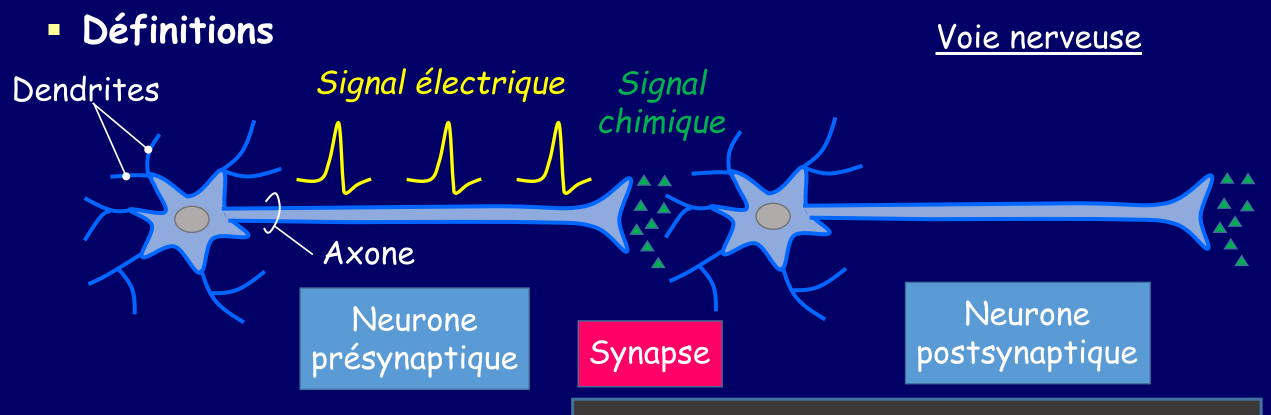
Plan

II. Le système nerveux

- 1. Généralités
- 2. Le système nerveux central et périphérique
- 3. Les neurones

Définitions

- Le système nerveux est un système complexe et élaboré de neurones interconnectés
- Centre de régulation, de coordination et de communication de l'organisme
- Le système nerveux communique par de signaux électriques et des signaux chimiques : les neurones sont des cellules excitables



- Temps de réponse très rapide
- Effets courtes/longues distances, ciblés
- Effets immédiats

Fonctions



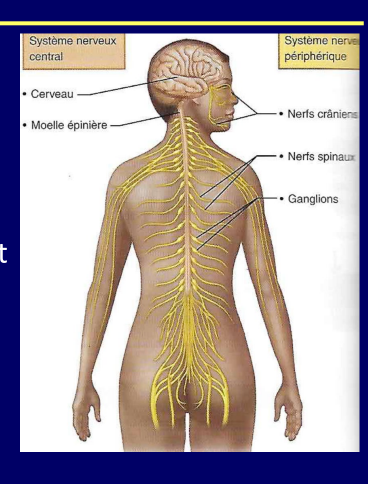
Plan

II. Le système nerveux

- 1. Généralités
- 2. Le système nerveux central et périphérique
- 3. Les neurones

- Organisation du système nerveux
 - Deux subdivisions du SN
 - SN central : cerveau et moelle épinière
 - SN périphérique : nerfs périphériques qui émergent du SNC (12 paires de nerfs crâniens et 31 paires de nerfs rachidiens)
 - Subdivisions du SN périphérique
 - **▶ Voie sensorielle**, afférente
 - **▶ Voie motrice**, efférente

- SN somatique
- SN autonome
- → SN sympathique (*stress*)
- → SN parasympathique (*repos*)



Substance grise et substance blanche

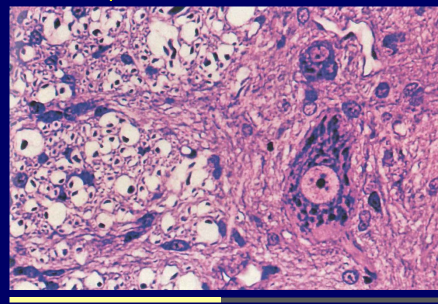
Substance grise

- Corps cellulaires des neurones
 - Dendrites
 - Cellules gliales
 (astrocytes, cellules microgliales)

Substance blanche

- Pas de corps cellulaires
- Axones myélinisés
 - Cellules gliales
 myélinisantes
 (oligodendrocytes et
 cellules de Schwann)

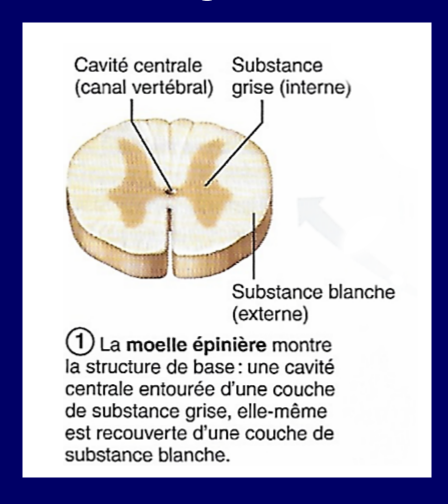
Moelle épinière en MO

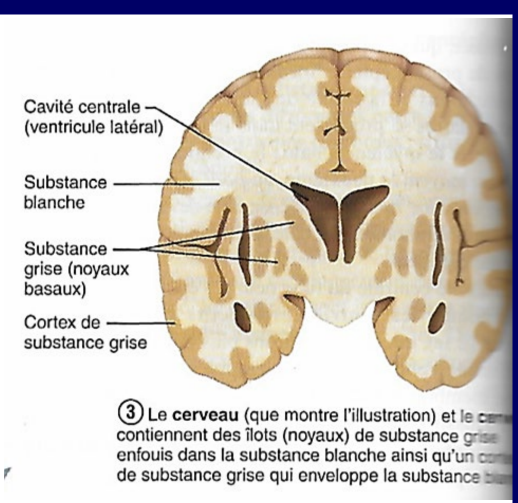


Substance blanche

Substance grise

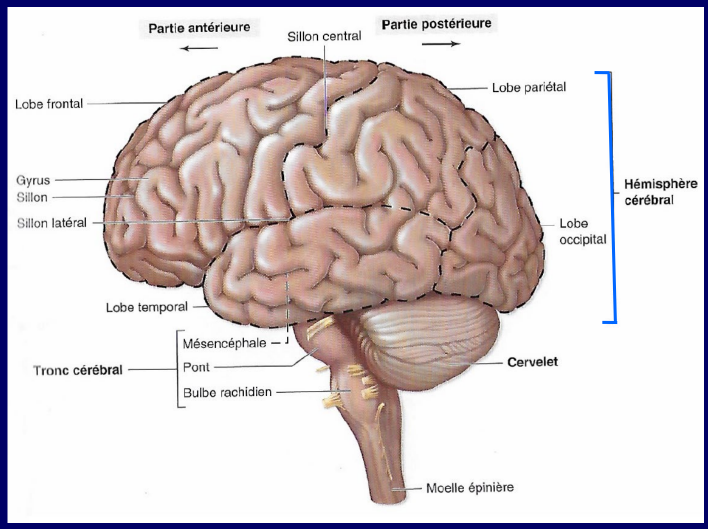
Substance grise et substance blanche



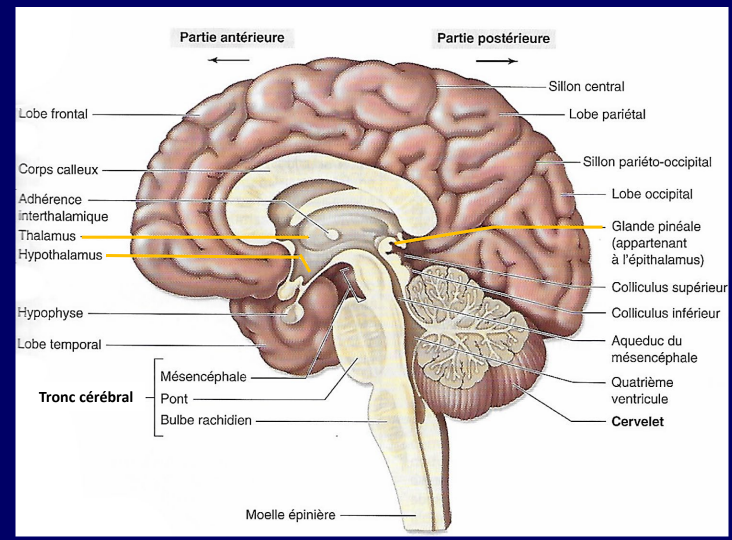


Le système nerveux central

- Les hémisphères cérébraux
 - Cortex cérébral
 - ► La substance blanche
 - Les noyaux gris centraux



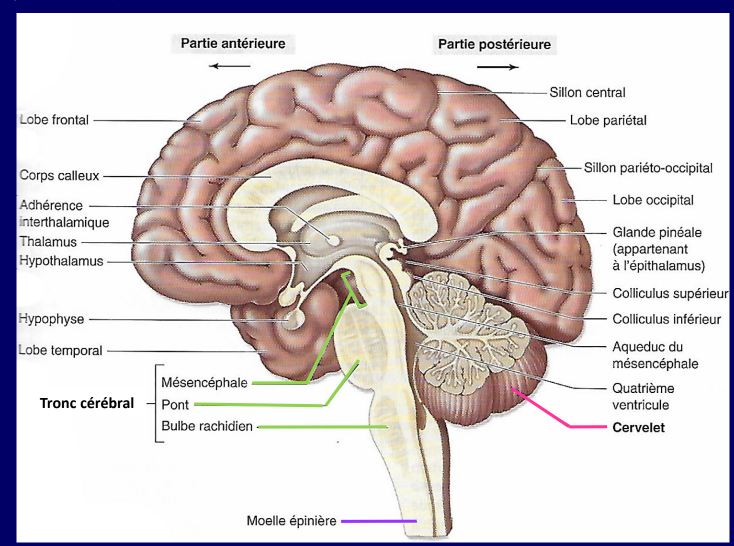
- Le système nerveux central
 - Le diencéphale
 - **►** Thalamus
 - **▶** Hypothalamus
 - **Epithalamus**



Le système nerveux central

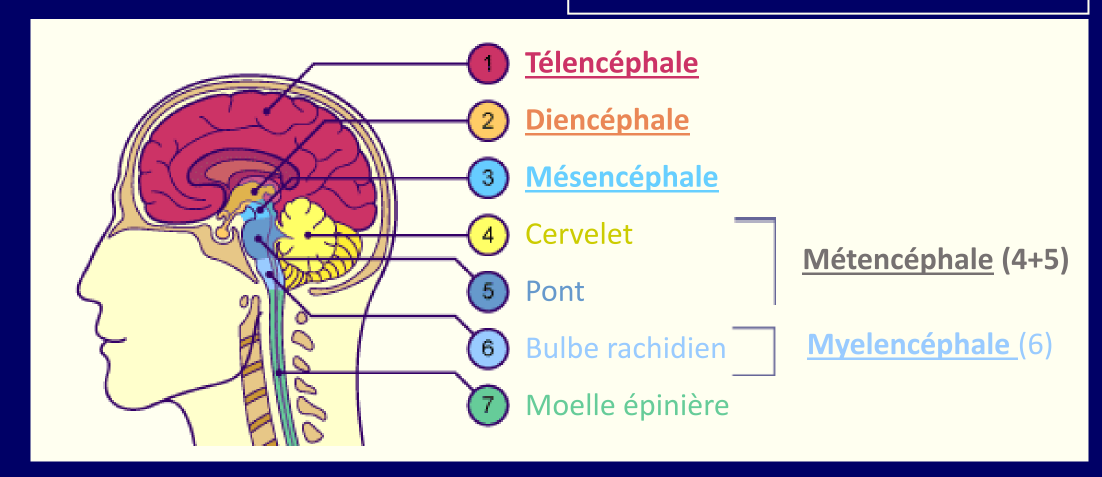
- 3 Le tronc cérébral
 - **▶** Mésencéphale
 - ► Le pont
 - Le bulbe rachidien
 - 4 Le cervelet

• Moelle épinière



Le système nerveux central

Subdivisions embryonnaires du cerveau : <u>5 vésicules encéphaliques</u>



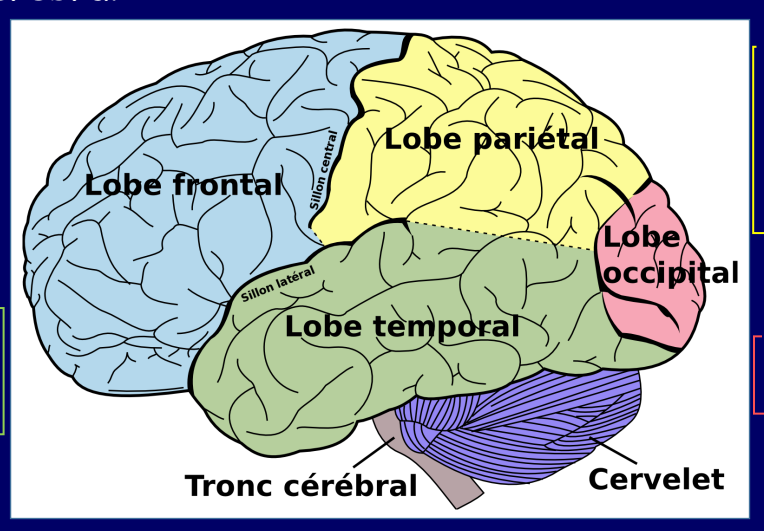
Le cortex cérébral

Lobe frontal

- Motricité volontaire
- Tâches complexes

Lobe temporal

- Aires auditives, langage
- Mémoire



Lobe pariétal

- Aires tactiles
- Intégration sensorielle et motrice

Lobe occipital

• Aires visuelles

Vue sagittale du cortex cérébral

Le cortex cérébral

Aire: région fonctionnelle du cortex

- Aires motrices
- Aires sensorielles
- Aires primaires
- Aires secondaires
- Aires associatives

Aires primaires



Aires secondaires



Aires associatives

Plan

II. Le système nerveux

- 1. Généralités
- 2. Le système nerveux central et périphérique
- 3. Les neurones

Les cellules du SN

2 catégories de cellules

- Neurones : cellules excitables
- Cellules gliales : cellules non excitables

Oligodendrocytes

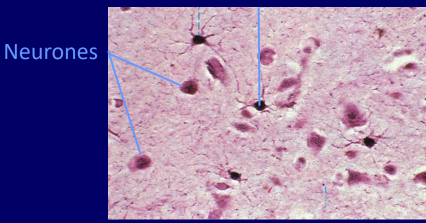
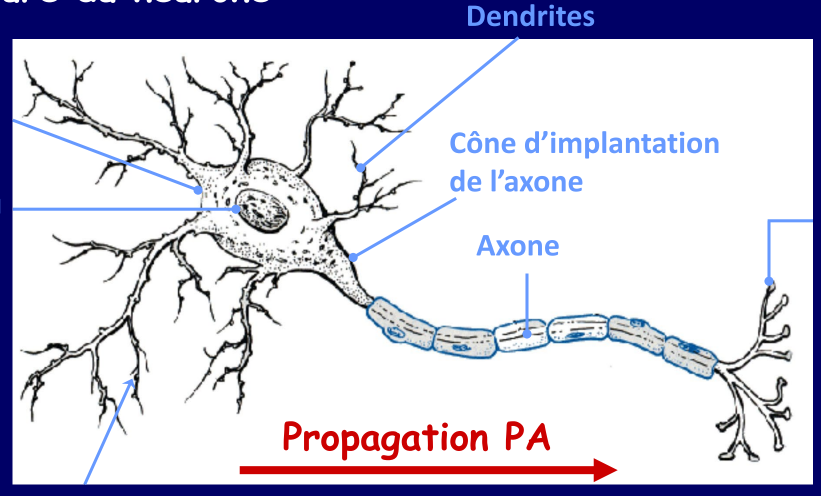


Photo en MO du SN

Structure du neurone

Corps cellulaire

Noyau



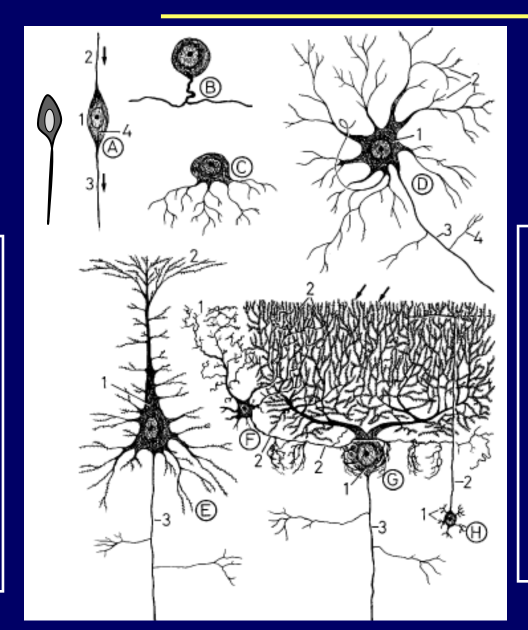
Boutons synaptiques

Épine dendritique

 Classification structurale des neurones

A. Bipolaire

- B. Pseudo-unipolaire
- C. Amacrine de rétine
 - D. Multipolaire M.E.
 - E. Pyramidale
 - G. Purkinje

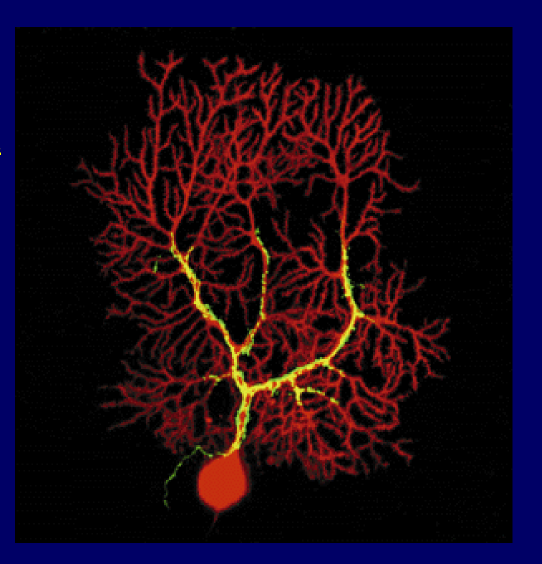


Classification fonctionnelle

- Neurone sensoriel
- Neurone moteur
- Interneurone

Les dendrites

- Réception de l'influx nerveux
- Forment souvent une arborisation dendritique

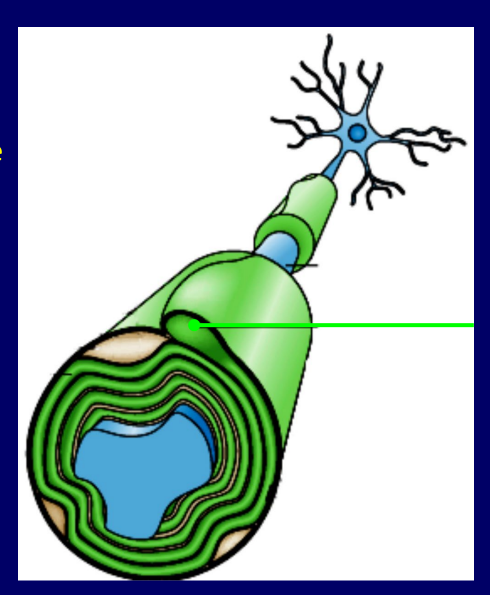


Cellule de Purkinje

- L'axone
- Naît du cône d'implantation de l'axone
- Propagation de l'influx nerveux
- Gaine de myéline :
 - Oligodendrocytes dans le <u>SNC</u>
 - c. de Schwann dans le <u>SNP</u>

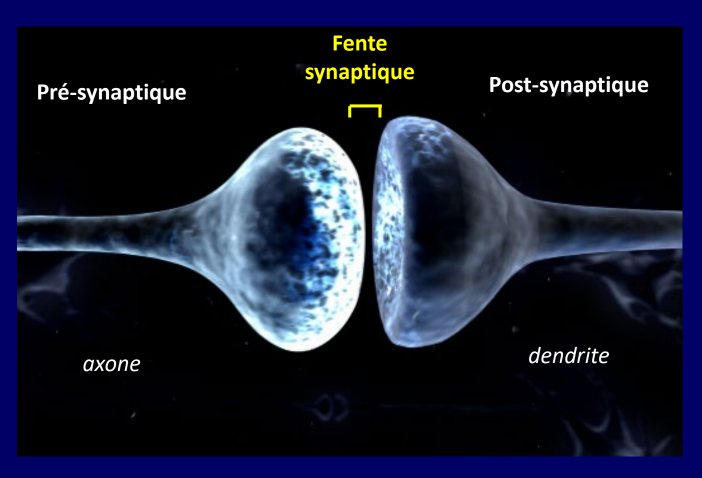
La gaine de myéline assure
l'isolation électrique de l'axone

Conduction saltatoire

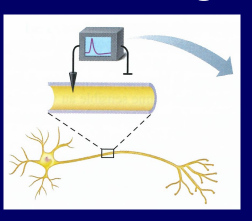


Gaine de myéline

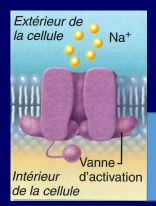
La synapse



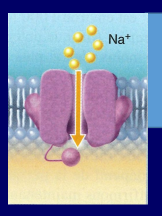
Le signal électrique : le PA



Enregistrement du potentiel de membrane d'un axone

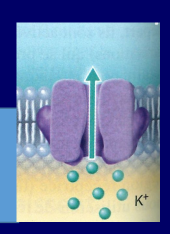


Potentiel de repos Canaux fermés

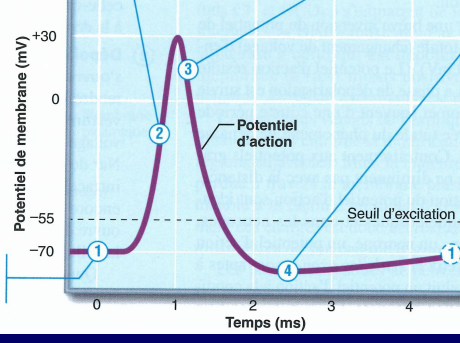


② Dépolarisation Entrée de Na+ à l'intérieur de la cellule

3 Repolarisation Sortie de K+ à l'extérieur de la cellule



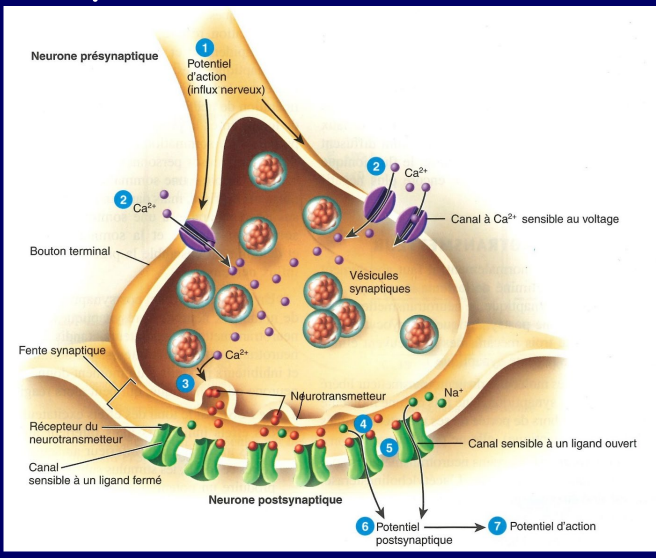
 Hyperpolarisation Sortie de K+



→ Video PA

Le signal chimique : les neurotransmetteurs

- Arrivée du PA à l'extrémité de l'axone
- 2 Entrée de Ca2+ dans la cellule
- **3** Exocytose des vésicules de NT dans la fente synaptique
- 4 Les NT se fixent sur leurs récepteurs, dans la MP de l'élément post-synaptique



6 Ouverture de canaux ioniques spécifiques

6 Variation de potentiel : potentiel post-synaptique

Si le seuil est atteint, PA dans élément postsynaptique

Synapse excitatrice et synapse inhibitrice

Potentiel post-synaptique (PPS)



- Variation du potentiel de membrane de *faible amplitude*
- Les potentiels post-synaptiques se somment
- Si le seuil est atteint

 émission d'un PA dans le neurone post-synaptique



Synapse excitatrice

- Potentiel post-synaptique excitateur : PPSE
- Rapproche du seuil d'émission d'un PA



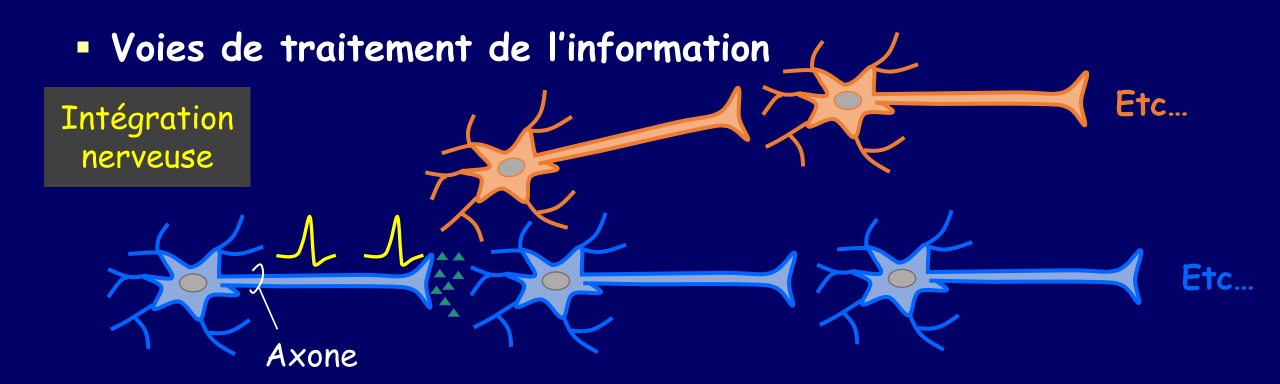
Synapse inhibitrice

- Potentiel post-synaptique inhibiteur : PPSI
- Eloigne du seuil d'émission d'un PA

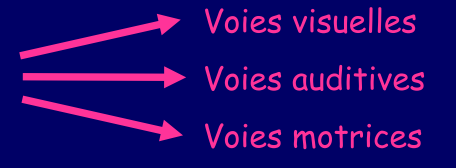
Les principaux neurotransmetteurs

- L'acétylcholine: très répandu dans le SNC et dans le SNP (jonction neuro-musculaire)
- La noradrénaline : réveil et rêves
- La dopamine : émotion et plaisir
- La sérotonine : sommeil et régulation de l'humeur

- Le GABA (acide gamma-aminobutyrique) : principal NT inhibiteur du SNC
- **La glycine**: NT inhibiteur
- Le glutamate : NT excitateur, apprentissage et mémoire
- Les endorphines : perception de la douleur
- **...**



- SN est hiérarchisé
- Les neurones fonctionnent en groupe : les réseaux
- Voies complexes

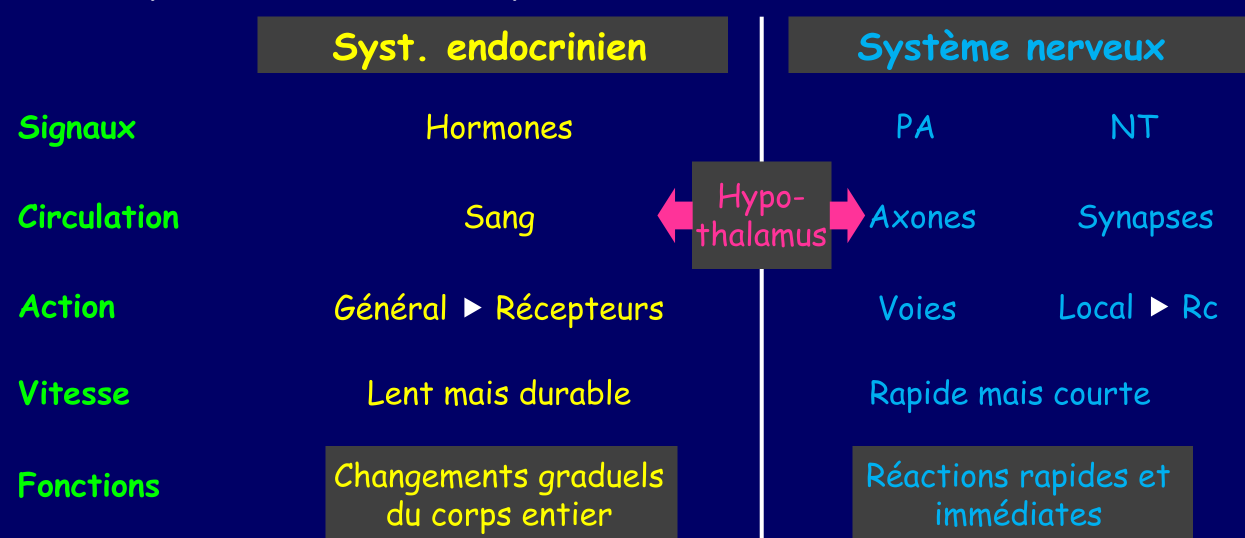


Traitement en série

Traitement en parallèle

Conclusions

Comparaison entre les systèmes endocrinien et nerveux





Les notions essentielles

- Les systèmes endocrinien et nerveux sont des systèmes de coordination et de communication essentiels à <u>l'homéostasie</u>. Ils travaillent en étroite synergie notamment au niveau de l'hypothalamus
- Les hormones sont des messagers chimiques sécrétés dans le sang. La spécificité de leurs actions cellulaires dépend de leur interaction avec leurs récepteurs
- Les propriétés biochimiques des H. liposolubles et hydrosolubles déterminent leur demi-vie et leurs mécanismes d'actions cellulaires
- L'axe hypothalamo-hypophysaire est le chef d'orchestre du système endocrinien. Il agit par un mécanisme de rétrocontrôle négatif



Les notions essentielles

- Les neurones sont des cellules excitables : ils émettent des potentiels d'action qui se propagent le long de la MP des axones et au sein de voies nerveuses spécialisées (visuelle, motrice etc)
- Les neurones forment des voies dans lesquelles l'information est intégrée
- Les neurones communiquent via des messages électriques (i.e. PA) et des messagers chimiques (i.e. les neurotransmetteurs)
- Le système nerveux est complexe et hautement hiérarchisé

