

II. Le système nerveux

II. Le système nerveux

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

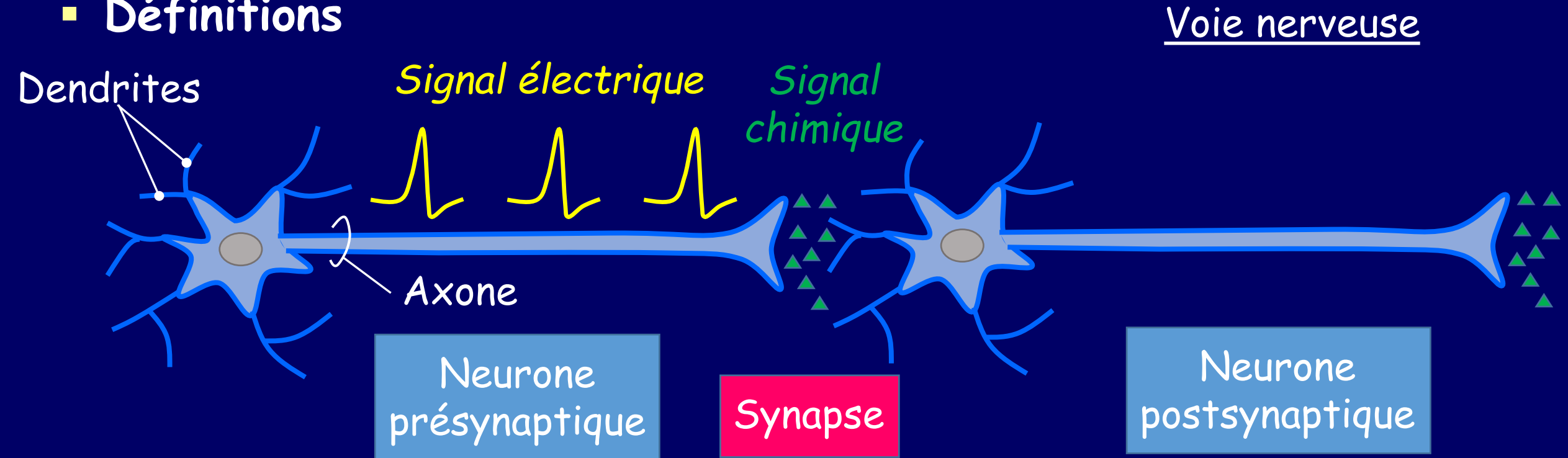
Généralités

■ 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

Généralités

■ Définitions

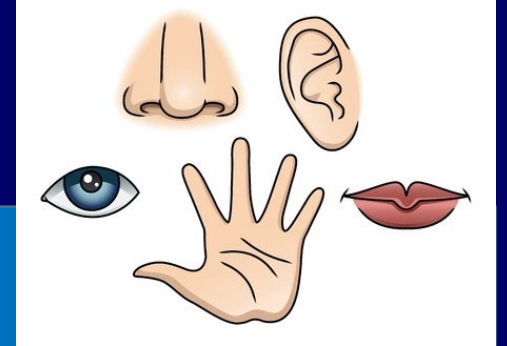


- Temps de réponse très rapide
- Effets courtes/longues distances, ciblés
- Effets immédiats

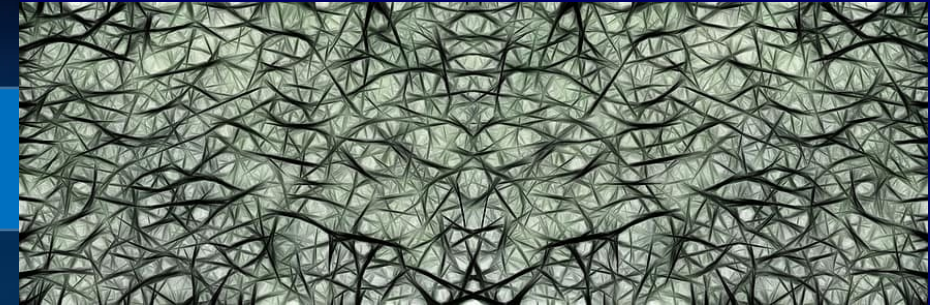
Généralités

■ Fonctions

Fonction sensorielle



Fonction d'intégration



Fonction motrice



II. Le système nerveux

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

Le système nerveux central et périphérique

■ 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*

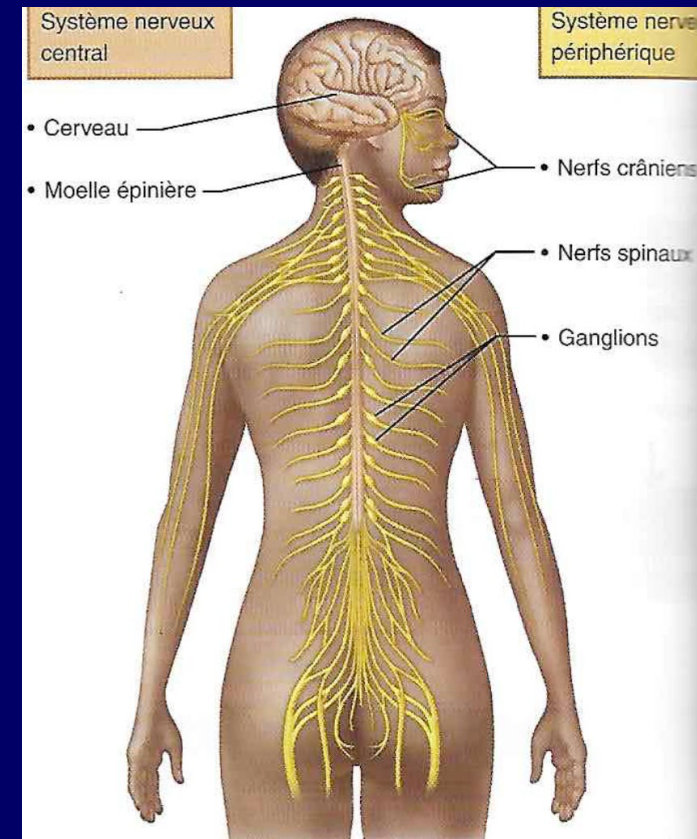
▶ Voie motrice, *efférente*

○ **SN somatique**

○ **SN autonome**

➔ SN sympathique (*stress*)

➔ SN parasympathique (*repos*)



Le système nerveux central et périphérique

■ Substance grise et substance blanche

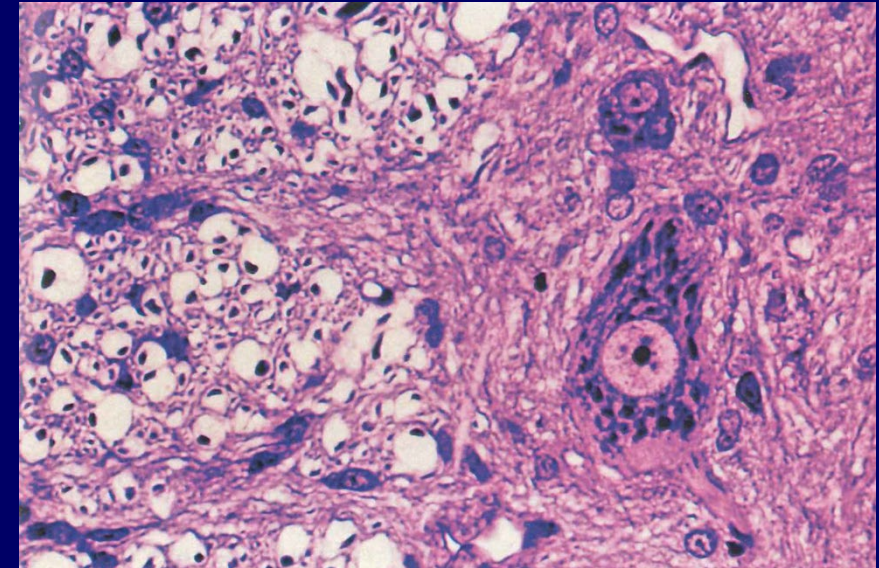
Substance grise

- 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

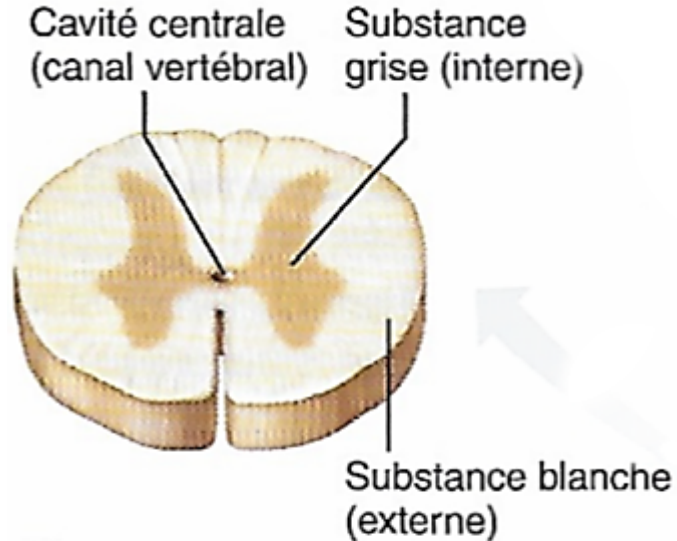


Substance blanche

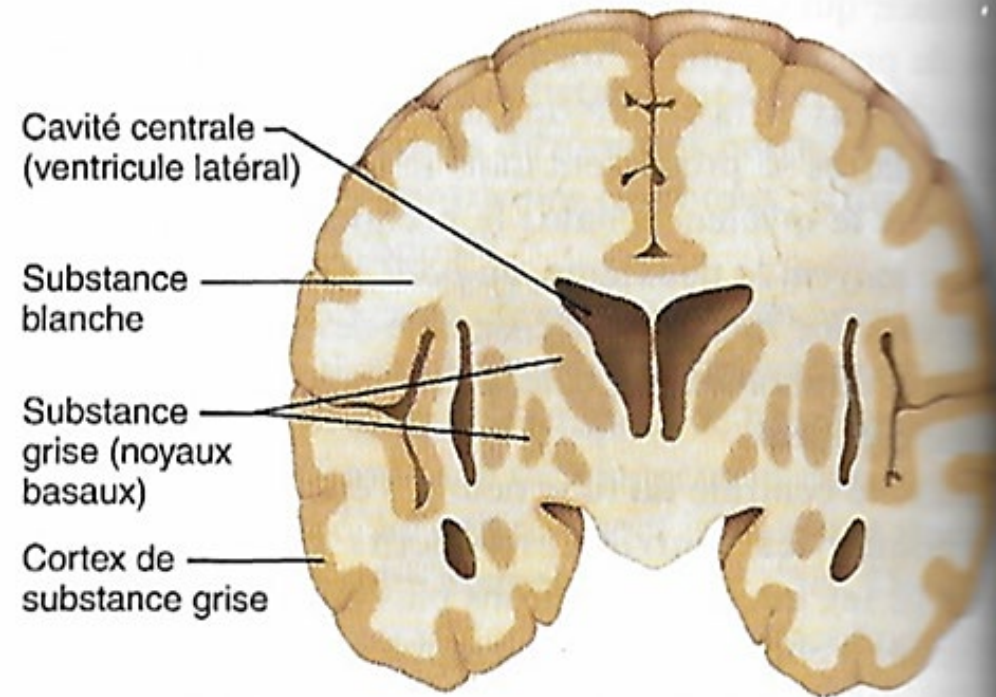
Substance grise

Le système nerveux central et périphérique

■ Substance grise et substance blanche



① La **moelle épinière** montre la structure de base : une cavité centrale entourée d'une couche de substance grise, elle-même est recouverte d'une couche de substance blanche.



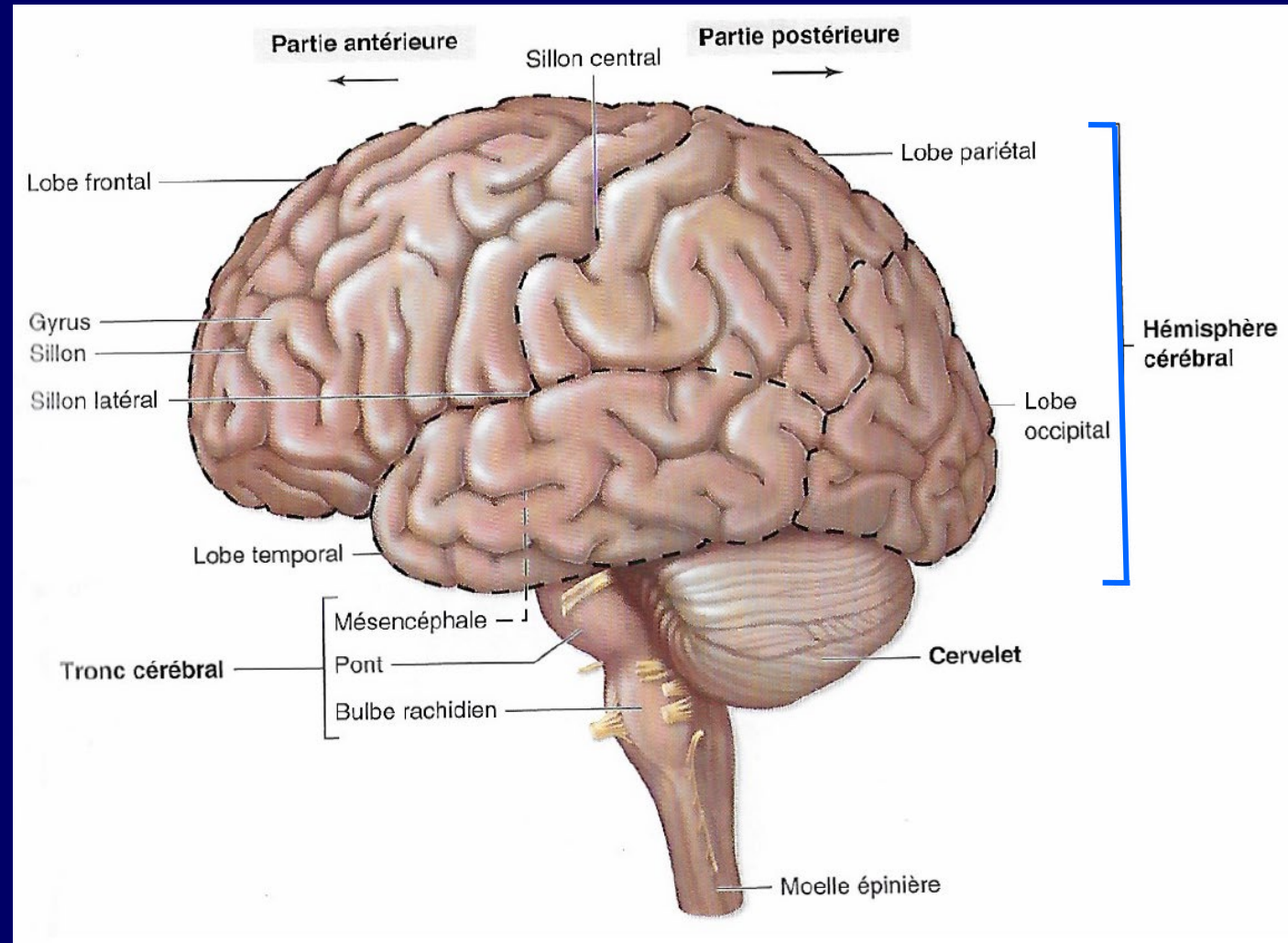
③ Le **cerveau** (que montre l'illustration) et le **cervelet** contiennent des îlots (noyaux) de substance grise enfouis dans la substance blanche ainsi qu'un cortex de substance grise qui enveloppe la substance blanche.

Le système nerveux central et périphérique

■ Le système nerveux central

① Les hémisphères cérébraux

- ▶ Cortex cérébral
- ▶ La substance blanche
- ▶ Les noyaux gris centraux

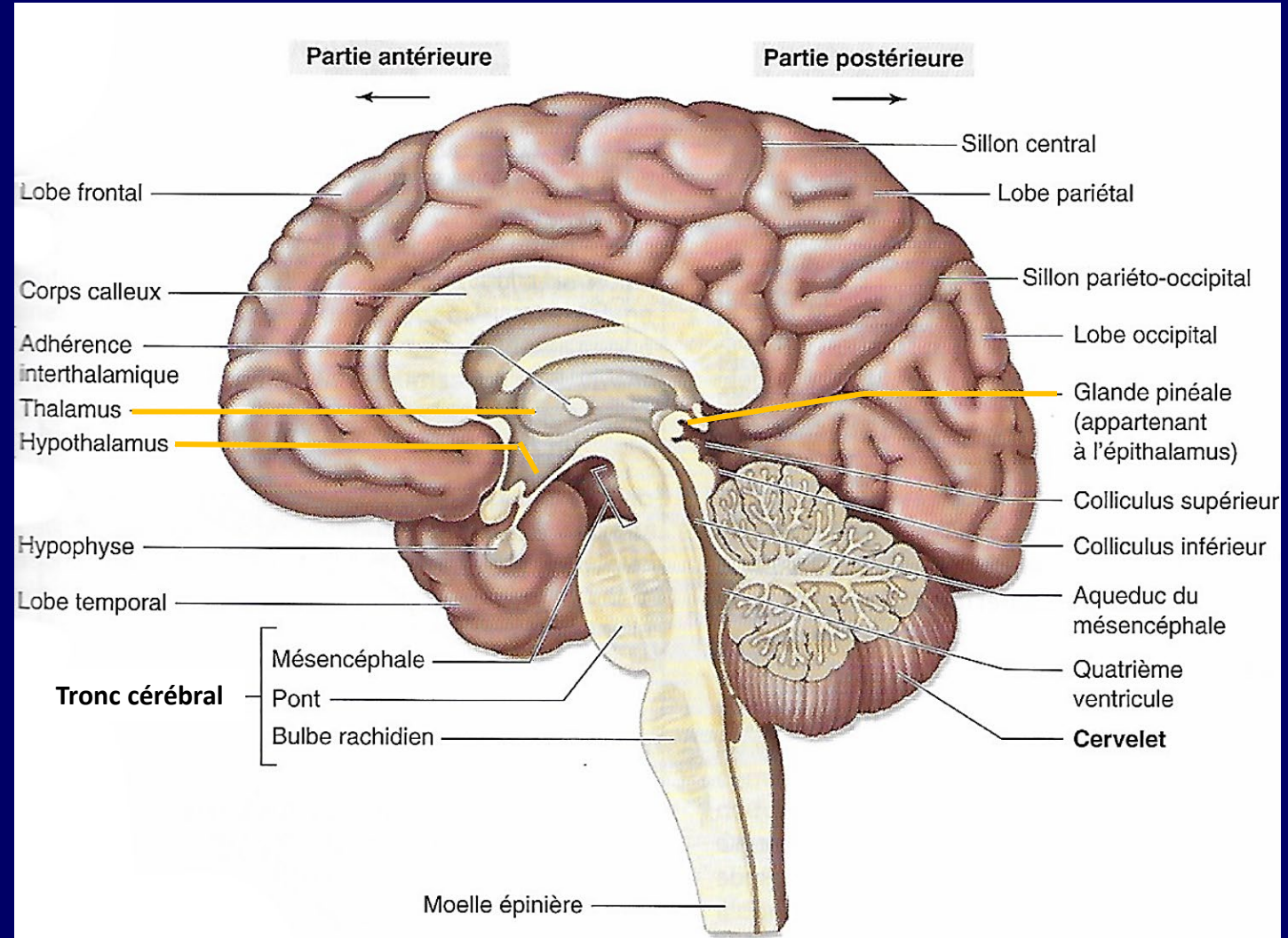


Le système nerveux central et périphérique

■ Le système nerveux central

② Le diencéphale

- ▶ **Thalamus**
- ▶ **Hypothalamus**
- ▶ **Epithalamus**



Le système nerveux central et périphérique

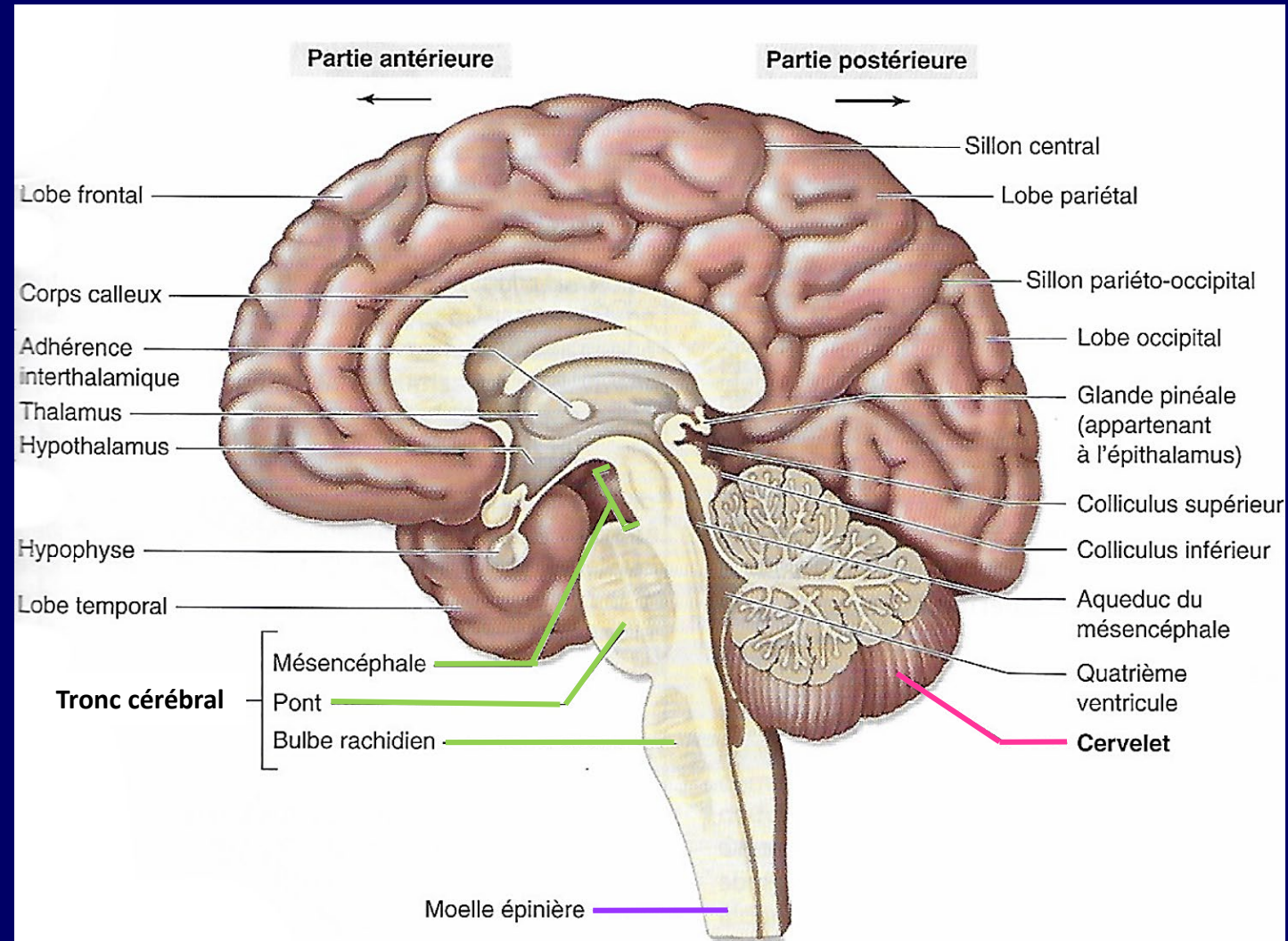
■ Le système nerveux central

③ Le tronc cérébral

- ▶ Mésencéphale
- ▶ Le pont
- ▶ Le bulbe rachidien

④ Le cervelet

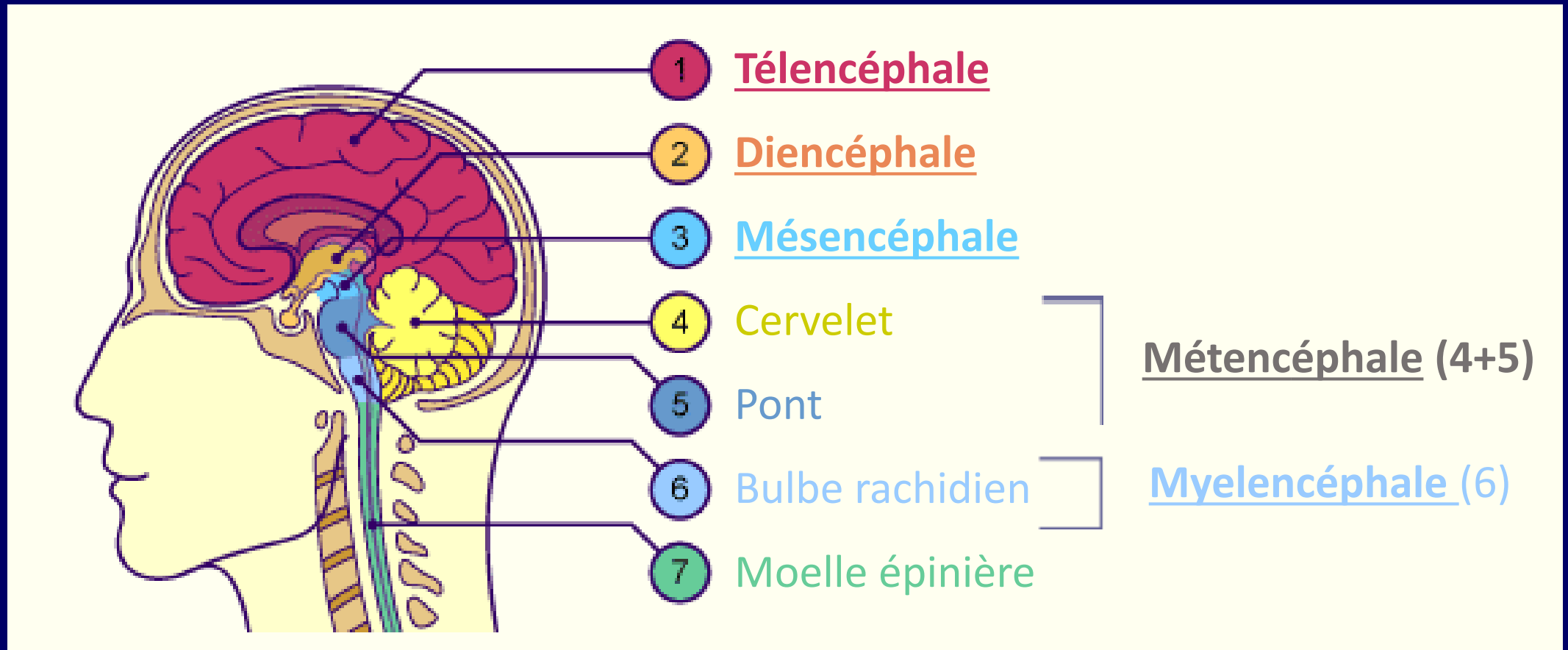
⑤ Moelle épinière



Le système nerveux central et périphérique

■ Le système nerveux central

Subdivisions embryonnaires du cerveau : 5 vésicules encéphaliques



Le système nerveux central et périphérique

■ Le cortex cérébral

Lobe frontal

- Motricité volontaire
- Tâches complexes

Lobe temporal

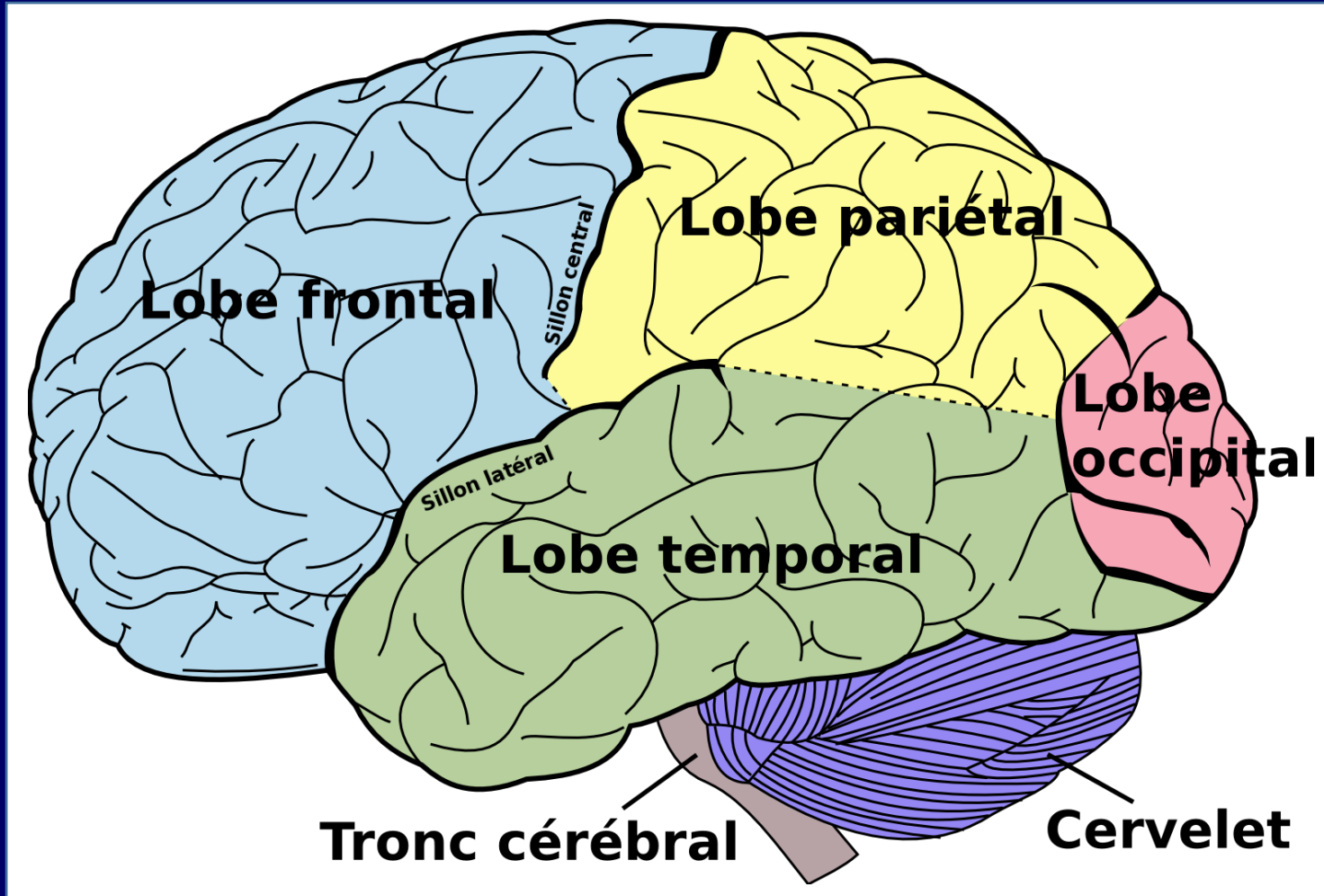
- Aires auditives, langage
- Mémoire

Lobe pariétal

- Aires tactiles
- Intégration sensorielle et motrice

Lobe occipital

- Aires visuelles



Vue sagittale du cortex cérébral

Le système nerveux central et périphérique

■ Le cortex cérébral

Aire : région fonctionnelle du cortex

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

Aires primaires



Aires secondaires



Aires associatives

II. Le système nerveux

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

Les neurones

■ Les cellules du SN

2 catégories de cellules

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

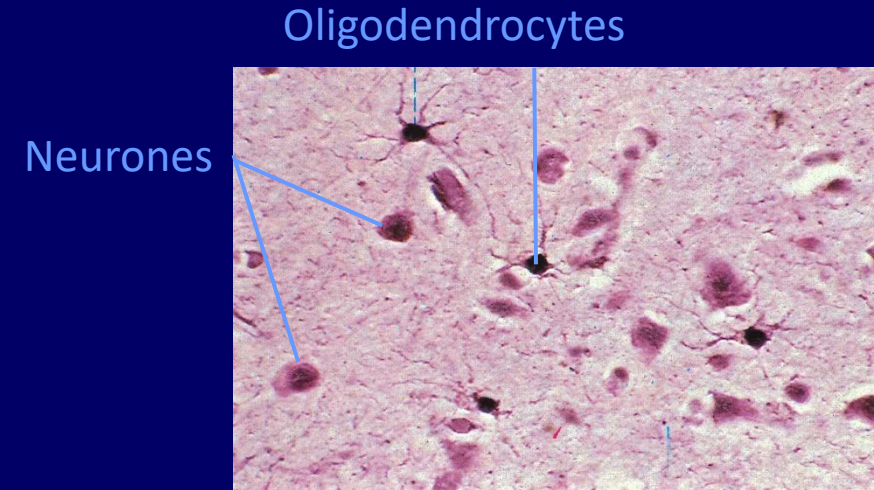
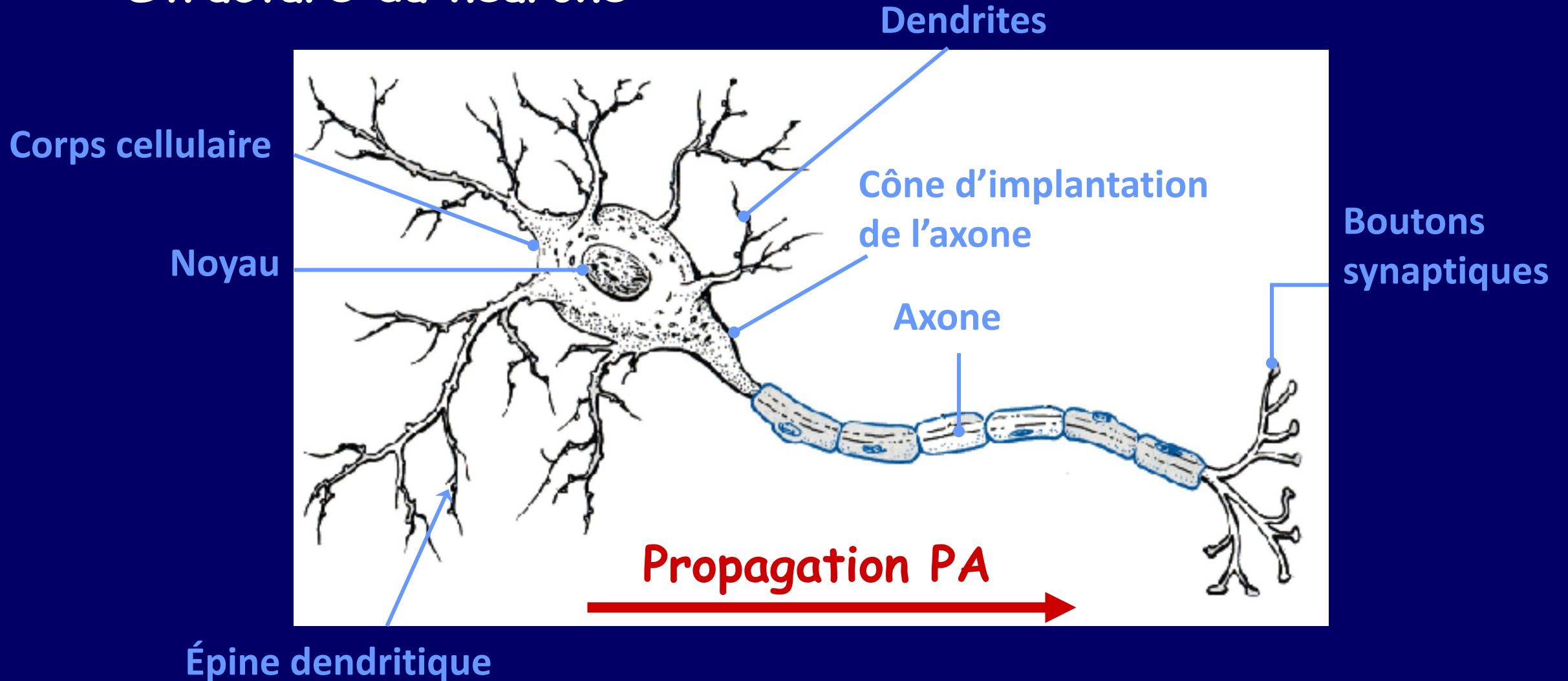


Photo en MO du SN

Les neurones

■ Structure du neurone



Les neurones

■ Classification structurale des neurones

A. Bipolaire

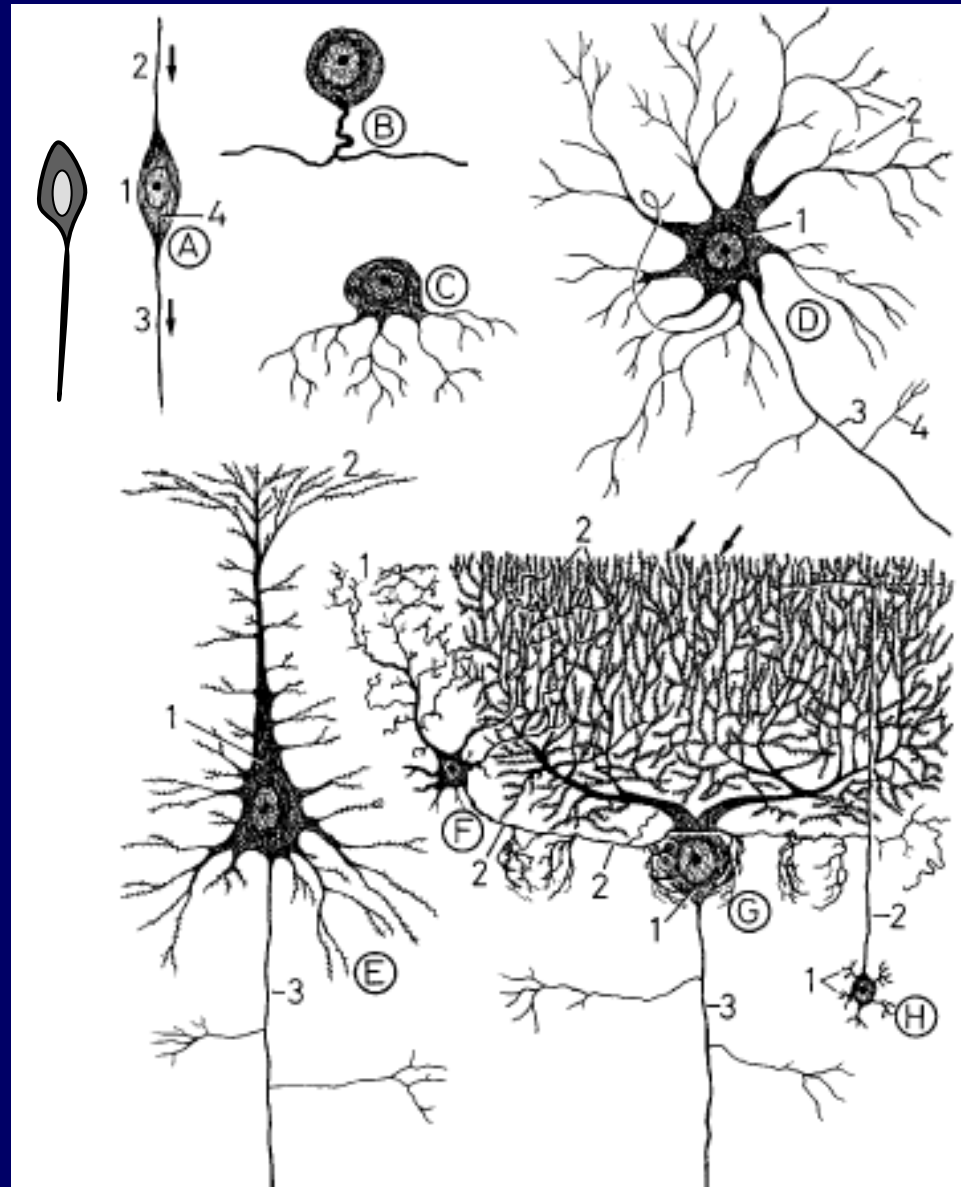
B. Pseudo-unipolaire

C. Amacrine de rétine

D. Multipolaire M.E.

E. Pyramidale

G. Purkinje



Classification fonctionnelle

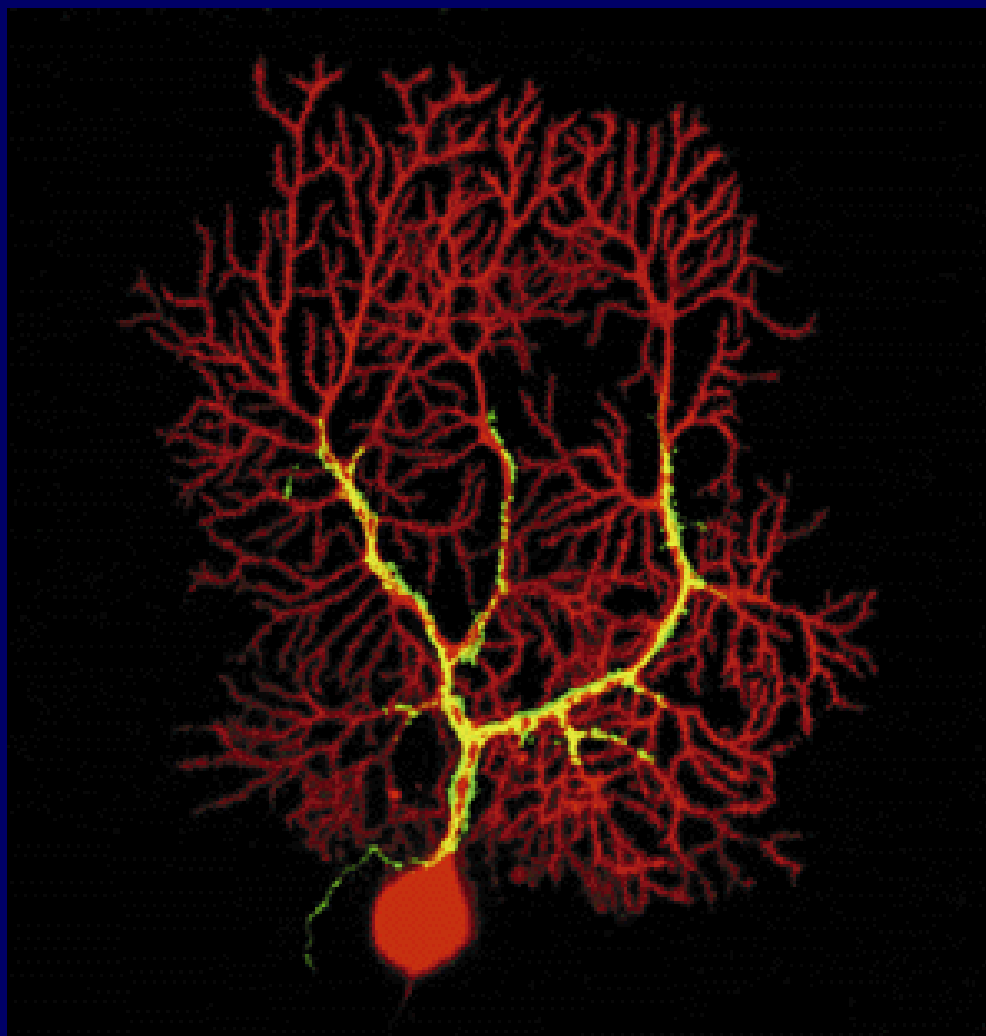
- Neurone sensoriel
- Neurone moteur
- Interneurone

Les neurones

■ Les dendrites

- Réception de l'influx nerveux

- Forment souvent une arborisation dendritique



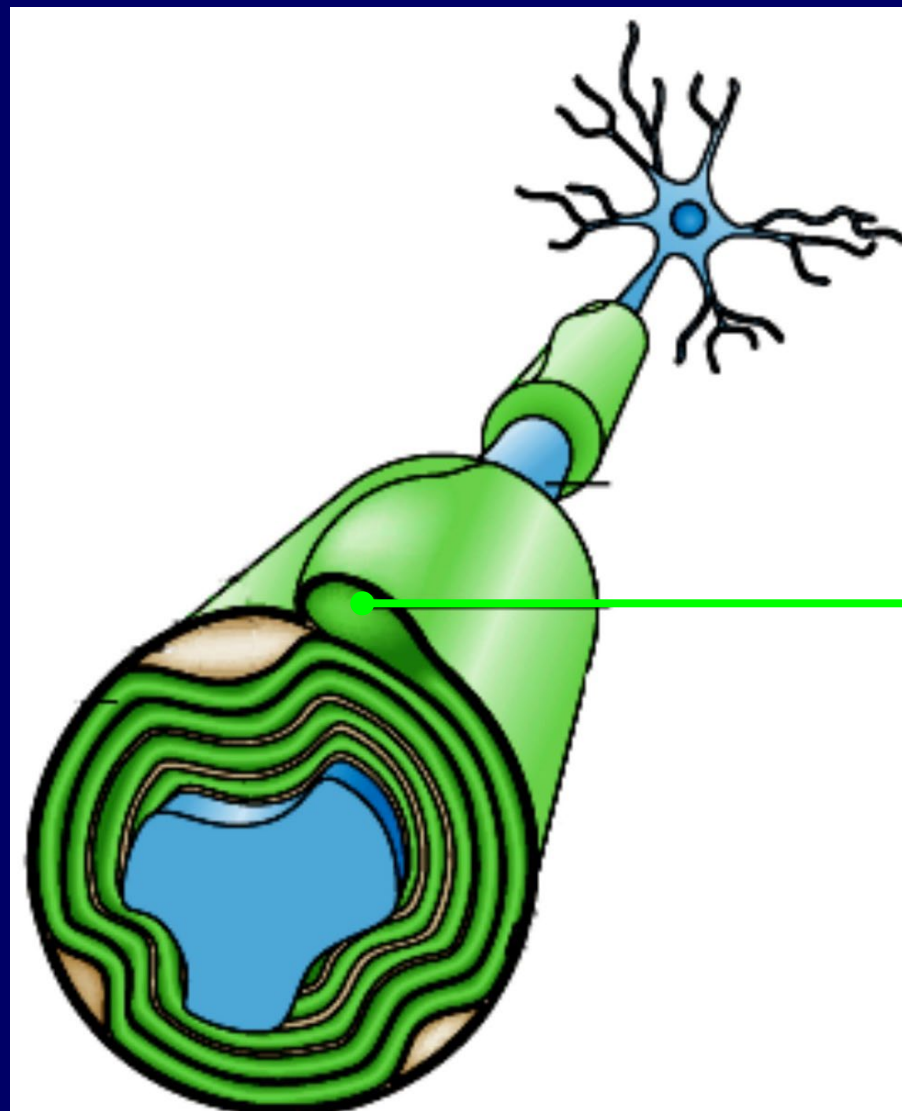
Cellule de
Purkinje

Les neurones

■ L'axone

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

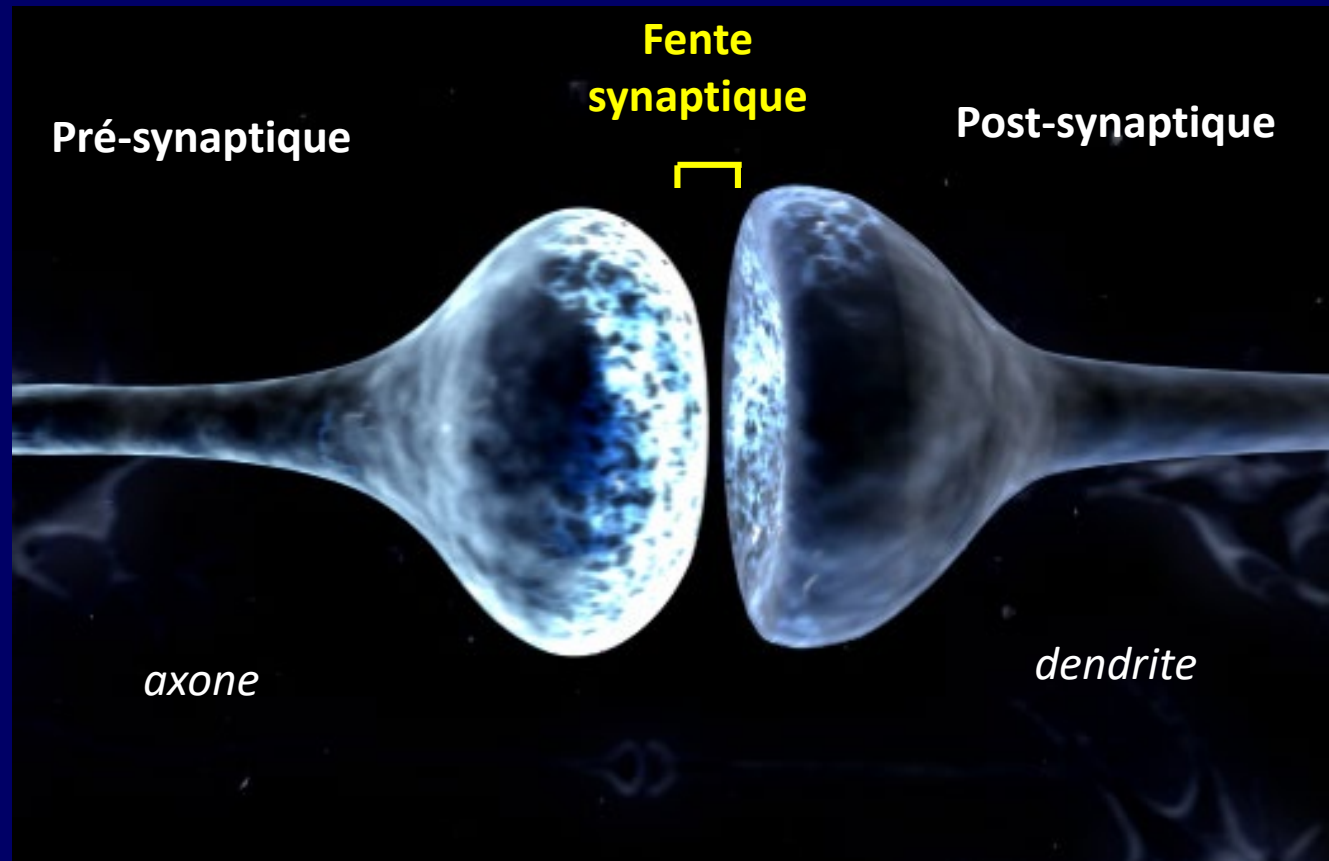
La gaine de myéline assure
l'isolation électrique de l'axone
⇒ *Conduction saltatoire*



Gaine de
myéline

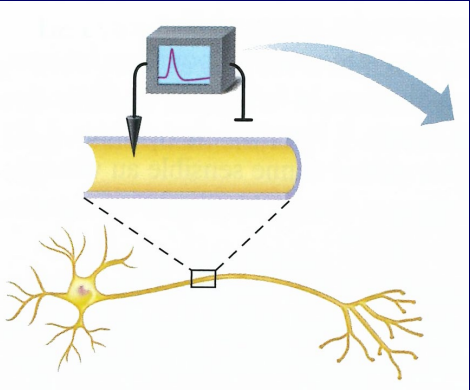
Les neurones

■ La synapse

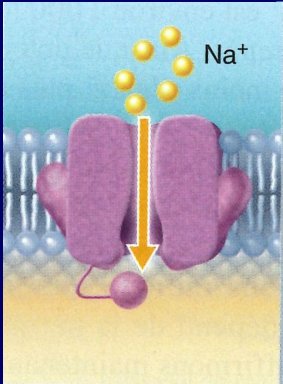


Les neurones

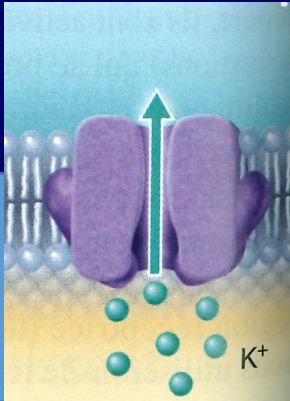
■ Le signal électrique : le PA



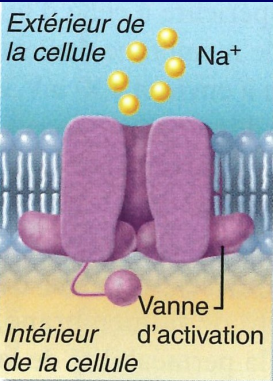
Enregistrement du **potentiel de membrane d'un axone**



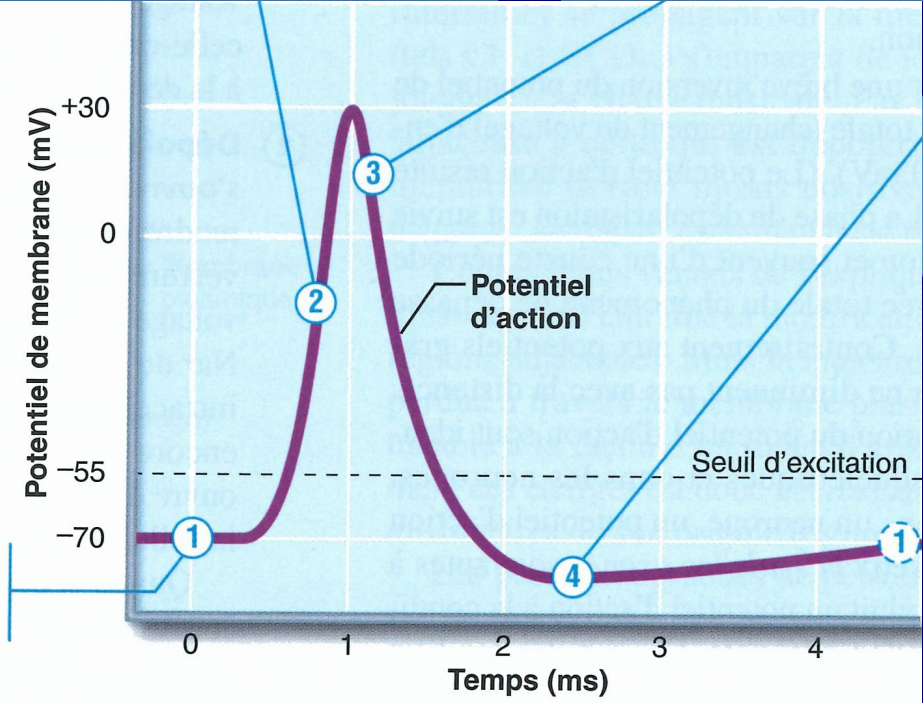
② **Dépolarisation**
Entrée de Na+ à l'intérieur de la cellule



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



① **Potentiel de repos**
Canaux fermés

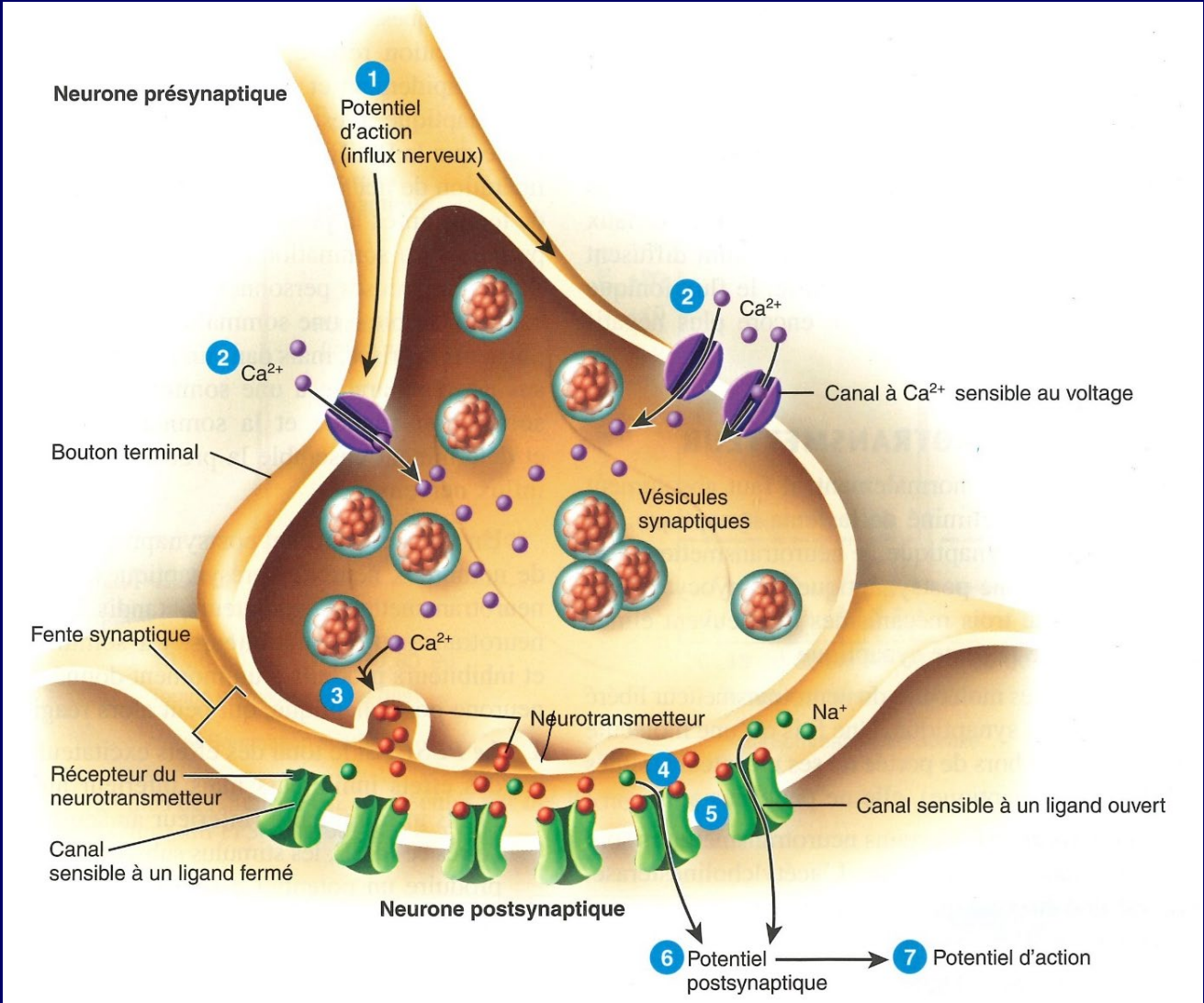


④ **Hyperpolarisation**
Sortie de K+

Les neurones

■ Le signal chimique : les neurotransmetteurs

- ① Arrivée du PA à l'extrémité de l'axone
- ② Entrée de Ca^{2+} 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



- ⑤ Ouverture de canaux ioniques spécifiques
- ⑥ Variation de potentiel : *potentiel post-synaptique*
- ⑦ Si le seuil est atteint, PA dans élément post-synaptique

Les neurones

■ Synapse excitatrice et synapse inhibitrice

Potentiel post-synaptique (PPS)

≠

PA

- 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

Synapse inhibitrice

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

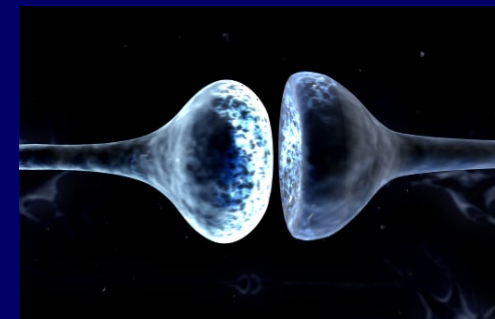
- Potentiel post-synaptique *inhibiteur* : **PPSI**
- *Eloigne* du *seuil* d'émission d'un PA

Les neurones

■ 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

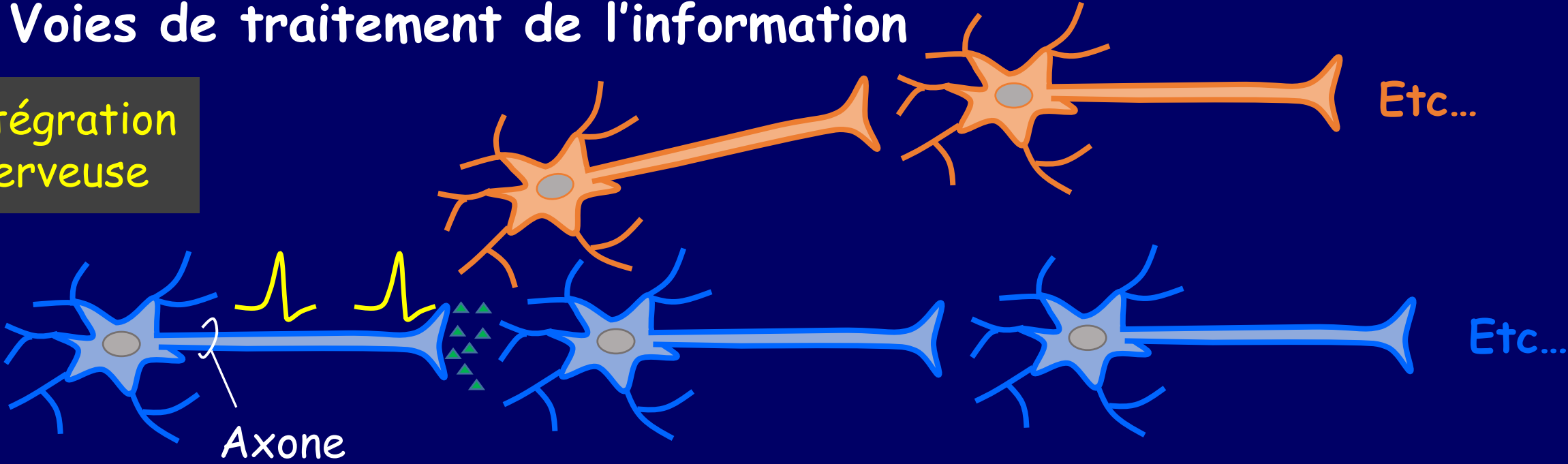
- ▶ **Le GABA** (acide gamma-aminobutyrique) : principal NT inhibiteur du SNC
- ▶ **La glycine** : NT inhibiteur
- ▶ **Le glutamate** : NT excitateur, apprentissage et mémoire
- ▶ **Les endorphines** : perception de la douleur
- ▶ ...



Les neurones

Voies de traitement de l'information

Intégration
nerveuse



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

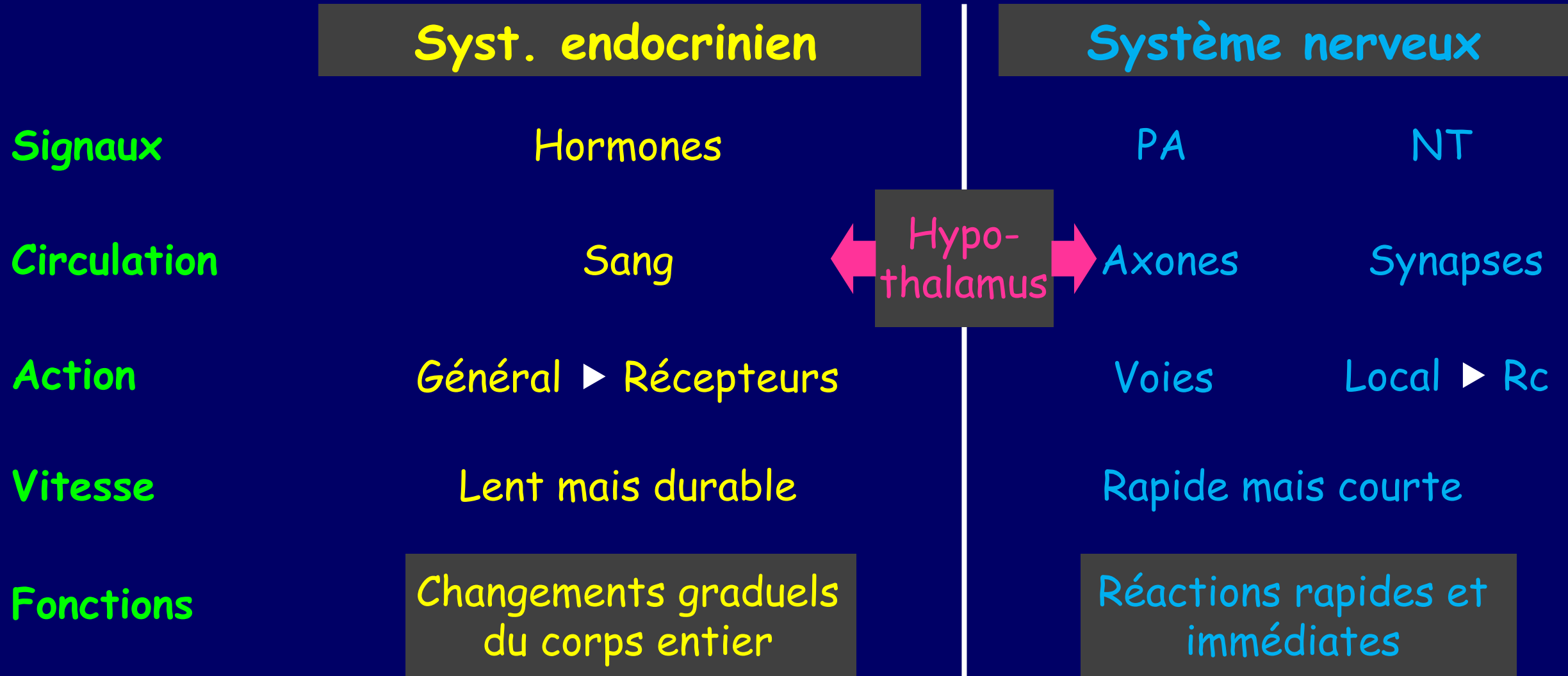
Voies visuelles
Voies auditives
Voies motrices

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 **l'homéostasie**. 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**

Généralités

