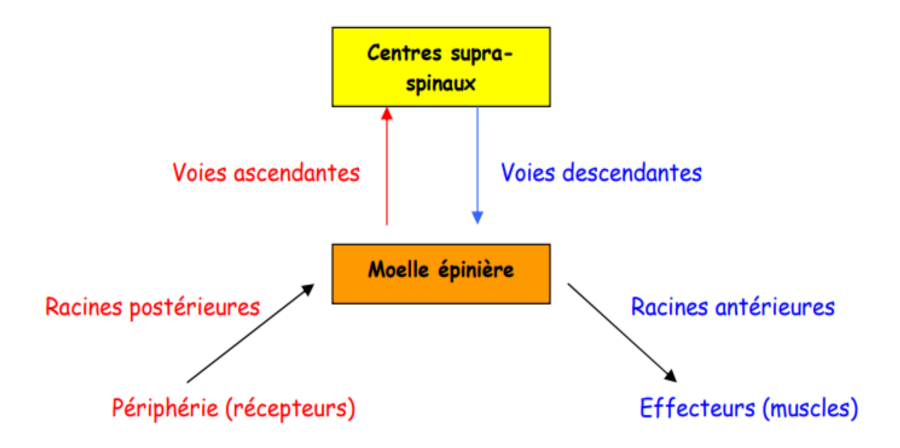
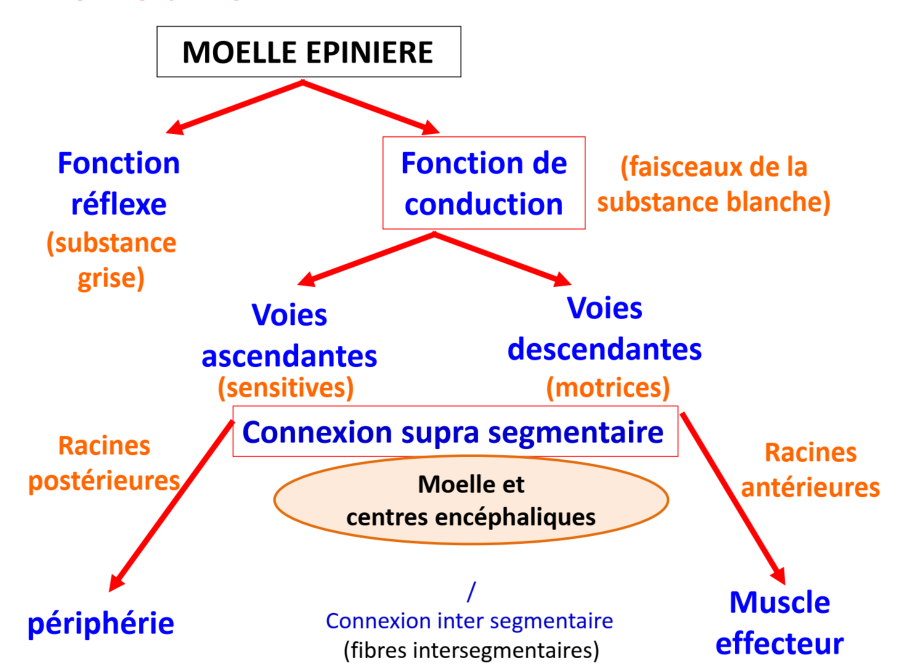
FONCTIONS DE CONDUCTION DE LA MOELLE

Dr BELLOUZ. I

INTRODUCTION



INTRODUCTION



Introduction et généralités

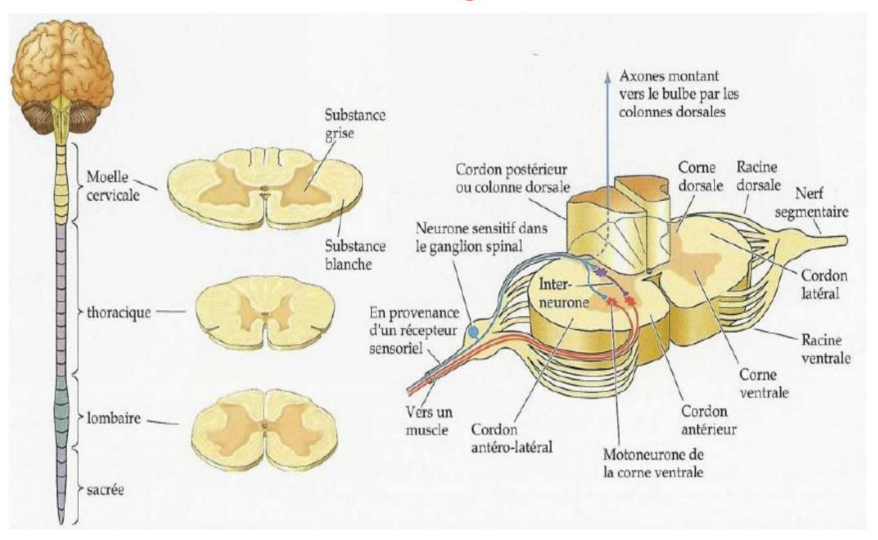
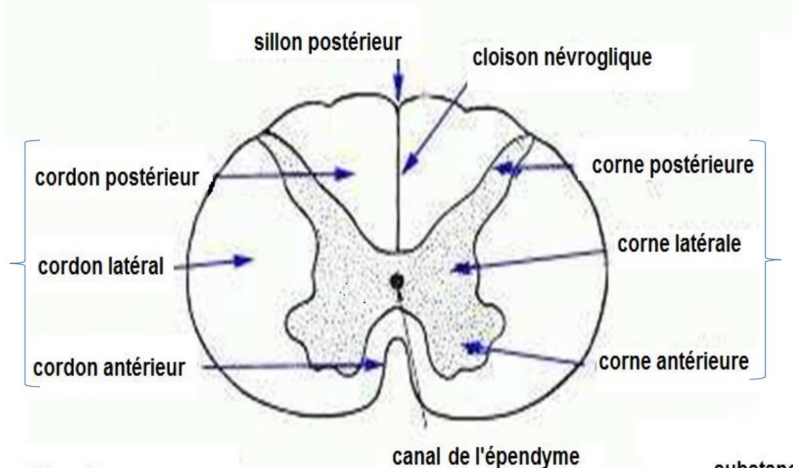


Schéma de la structure interne de la moelle

Coupe transversale de la moelle épinière :

- Partie centrale en forme de H -----→ substance grise (formée de somas neuronaux, de dendrites, terminaisons axonales, et de processus gliaux)
- ▶ Partie périphérique ----- → la substance blanche (formée essentiellement de fibres, ascendantes et descendantes, myélinisées et non myélinisées ainsi que de cellules gliales).

Coupe transversale de la moelle



substance blanche

substance grise

Organisation de la substance grise de la moelle :

Plan transversal, elle est subdivisée en 3 régions:

La corne dorsale

3 régions

La région intermédiaire

subdivisées en

La corne ventrale

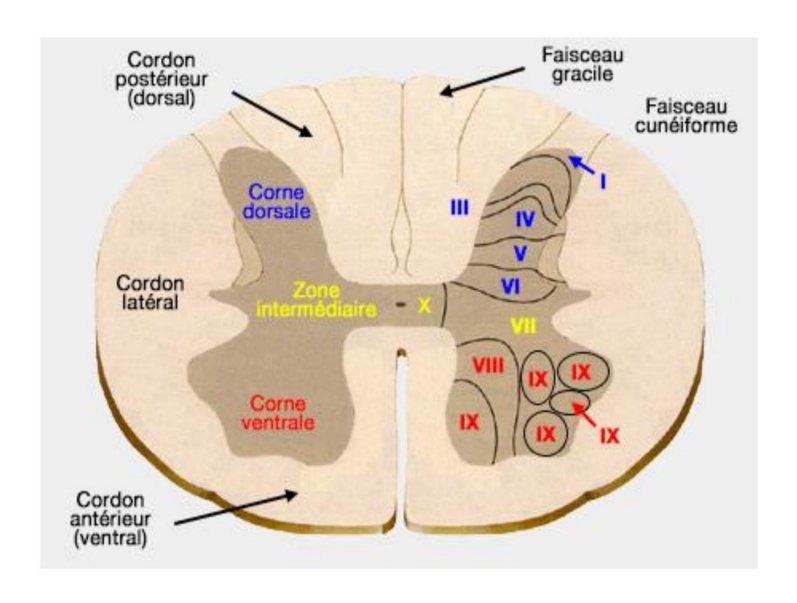
10 couches par REXED

Organisation de la substance grise de la moelle en couche (REXED):

- ➤ La corne dorsale : couches I --- → VI
- La région intermédiaire : couche VII
- La corne ventrale : couches VIII et IX
- Couche X : substance grise entourant canal épendymaire

Ces couches se différencient par leurs structure anatomique et leurs fonctions

Organisation de la substance grise de la moelle en couche (REXED):



La substance blanche de la moelle épinière :

Elle est divisée en 3 paires de cordons ou funiculus;

- Le cordon postérieur,
- Le cordon latéral,
- Cordon antérieur

Dans ces cordons se trouvent tous les faisceaux nerveux moteurs et sensitifs en transit dans la moelle.

La substance blanche de la moelle épinière :

❖ Faisceau propre ou faisceau fondamental : c'est une mince couche de substance blanche située à la périphérie de la substance grise. Elle contient des fibres verticales d'association inter-segmentaires s'articulant principalement avec les interneurones de la lame VII.

La substance blanche de la moelle épinière :

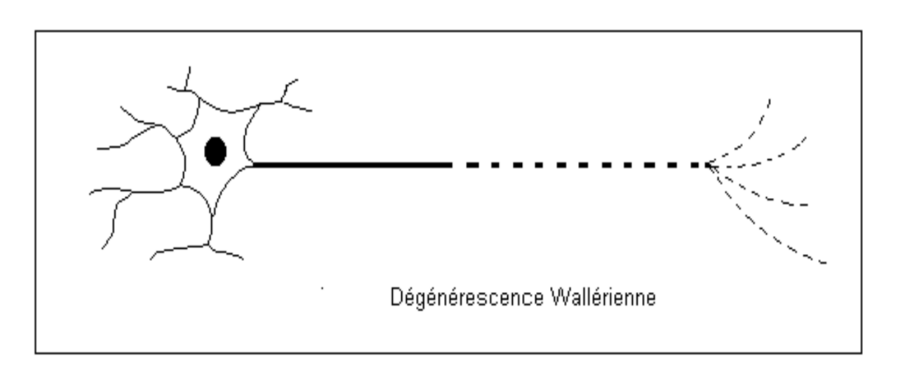
Faisceau propre ou faisceau fondamental Faisceau propre ou faisceau fondamental: Convergence sur les interneurones de la lame VII, des collatérales segmentaires des voies sensitives. 1- interneurone commissural С 2- collatérales segmentaires des fibres sensitives 3- Lame VII de Rexed В

A + B : Segments de moelle épinière superposés.

C : Fibre d'association inter - segmentaire

III. Méthodes d'étude A. Anatomiques classiques

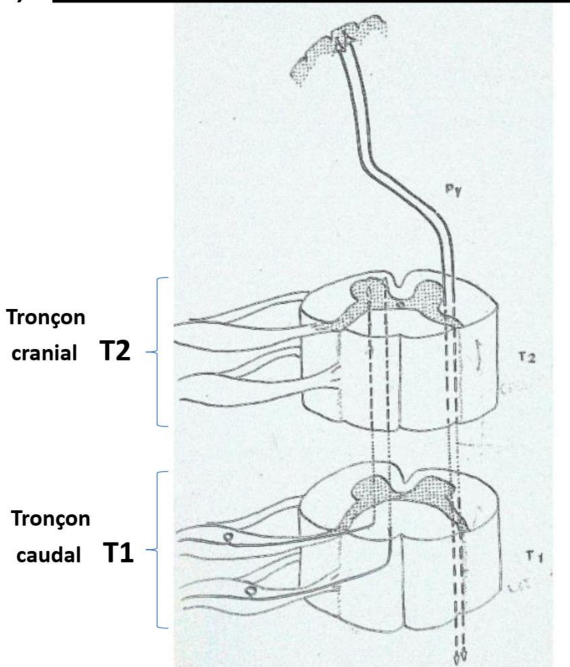
a) Méthode de dégénérescence secondaires:



a) Méthode des dégénérescences secondaires

- permet de déterminer la situation du Soma d'une fibre par rapport à une section médullaire, ainsi que son orientation.
- Une section transversale de la moelle qui coupe celle ci en deux (02) portion
- après un délai convenable, suivant la loi de Waller, les fibres séparées de leur corps cellulaire vont dégénérer.
- Le sens dans lequel progressent la dégénérescence permet de situer le lieu du soma ainsi que leur trajet.

a) Méthode de dégénérescence secondaires:



« Application de la méthode des dégénérescences secondaires à l'étude des cordons médullaires »

- Si une fibre dégénère dans le tronçon T2
- ---> neurone caudal par rapport à la section

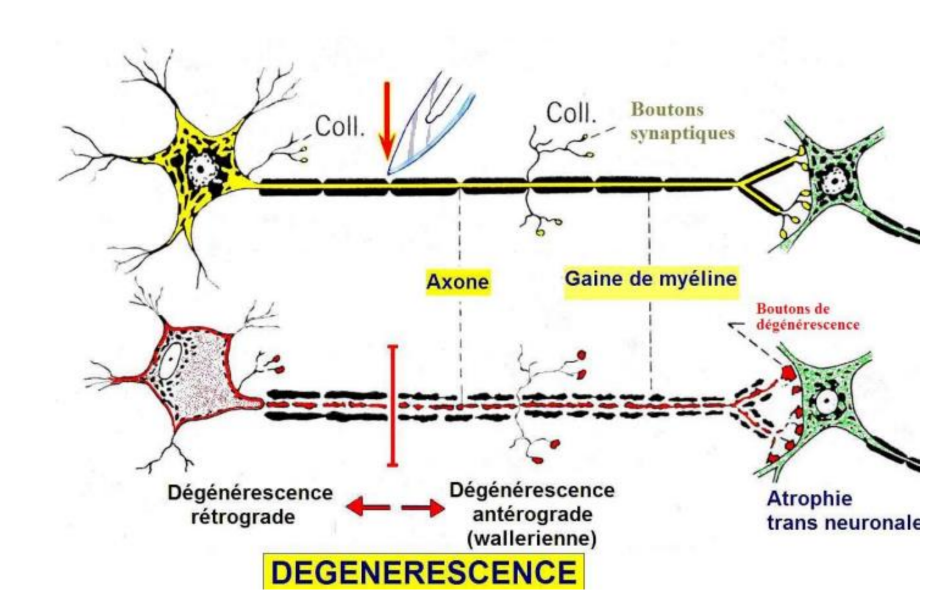
- Si une fibre dégénère dans le tronçon T1
- ---> neurone cranial par rapport à la section

III. Méthodes d'étude A. Anatomiques classiques

b) Méthode de dégénèrescence retrograde:

Cette méthode permet de repérer le corps cellulaire d'une fibre nerveuse et donc l'<u>origine de la voie.</u>

Lorsqu'un neurone a été amputé d'une portion de son axone, son Soma subit des altérations, notamment des corps de Nissl.



III. Méthodes d'étude A. Anatomiques classiques

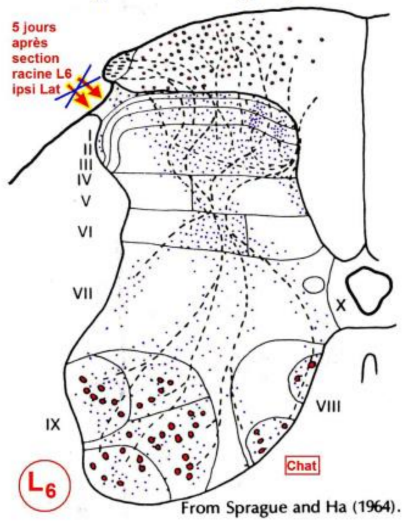
c) <u>Méthode des boutons de dégénérescence</u>:

Lorsqu'un axone a été coupé, les processus dégénératifs les plus précoces affectent ses extrémités, qui en quelques heures se <u>renflent</u> en <u>boutons</u> cytologiquement repérables.

Cette méthode permet de préciser la <u>terminaison</u> des fibres et déterminer les corps de neurones avec lesquels elles s'articulent (l'élément post-synaptique).

Boutons de dégénérescence

(points rouges)



III. Méthodes d'étudeB. Expériences de stimulation et de section

Expériences de stimulation : chez l'animal

- Cordon antérieur : aucune réaction douloureuses
- Cordon latéral : réponses motrices et végétatives
- Cordon postérieur : réactions douloureuses

III. Méthodes d'étudeB. Expériences de stimulation et de section

Expériences de section :

- Section des cordons postérieurs: l'animal ne présente aucune paralysie mais troubles de la coordination des mouvements (sensibilité profonde)
- Hémisection de la moelle : syndrome de Brown-Séquard expérimental

III. Méthodes d'étude

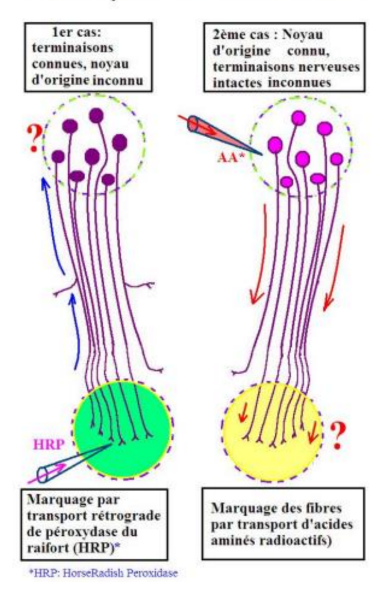
C. Méthode de traçage des voies nerveuses

Un traceur neuronal est une substance chimique qui indique le chemin des axones pour illustrer la connexion dans le système nerveux.

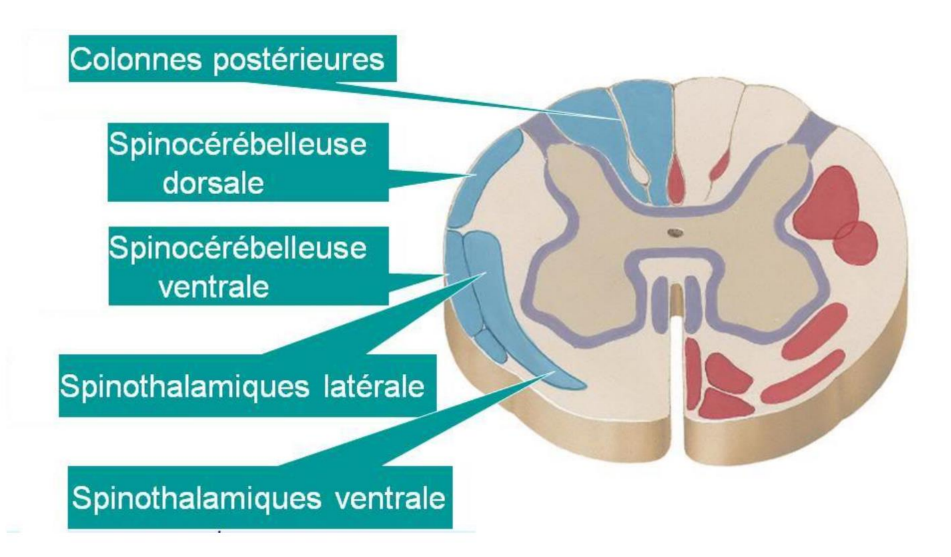
On a des traceurs **antérogrades** et des traceurs **rétrogrades** et des traceurs capable à la fois d'un transport antérograde et rétrograde

C.Méthode de traçage des voies nerveuses

Transport de substances

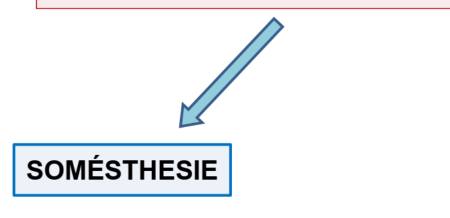


Voies ascendantes



« Principales voies nerveuses de la substance blanche »

Voies ascendantes

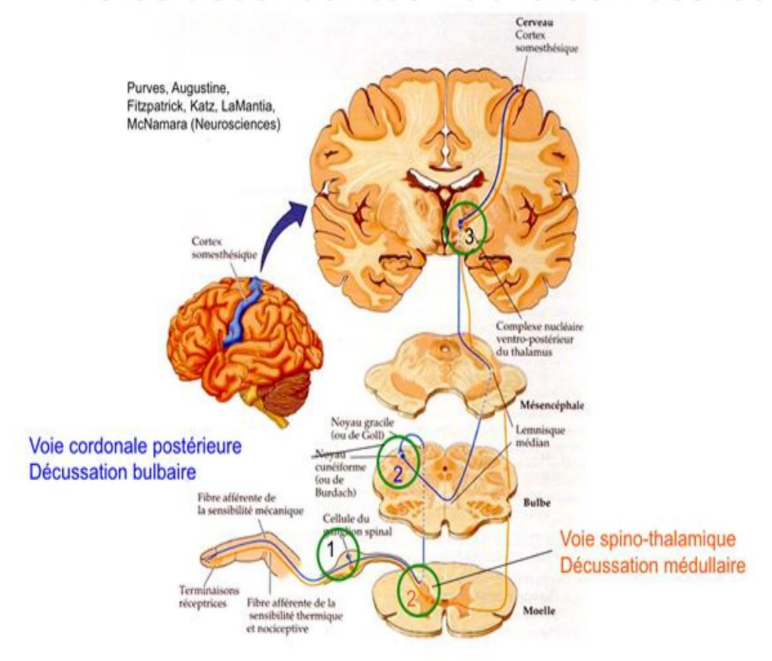




- Cordons postérieurs
- Spinothalamiques
- Spinocervicothalamique
- Spinoréticulaire

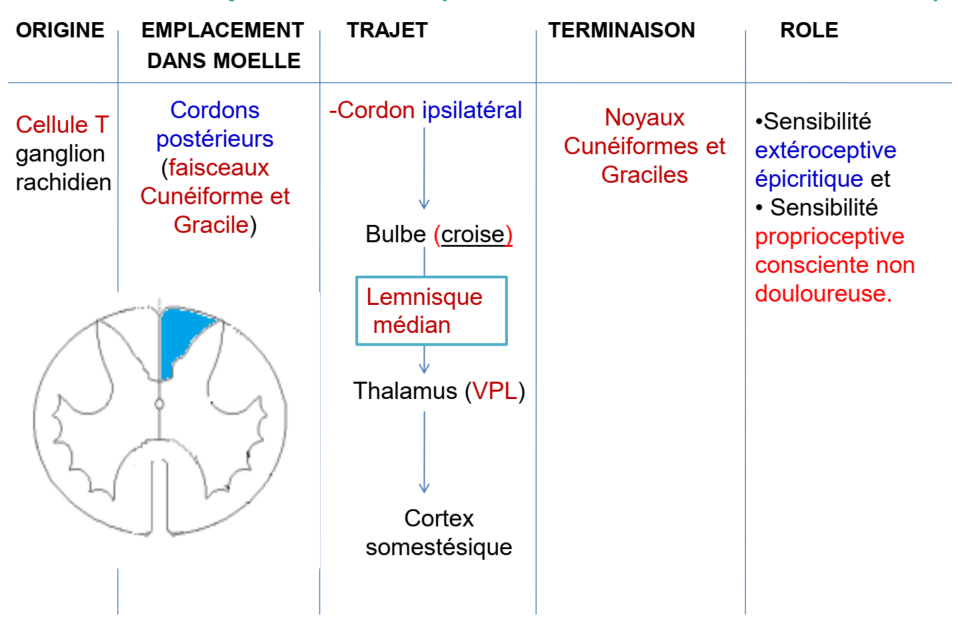
- Spino-cérébelleux
- Autres voies

Voies ascendantes : de la somesthésie



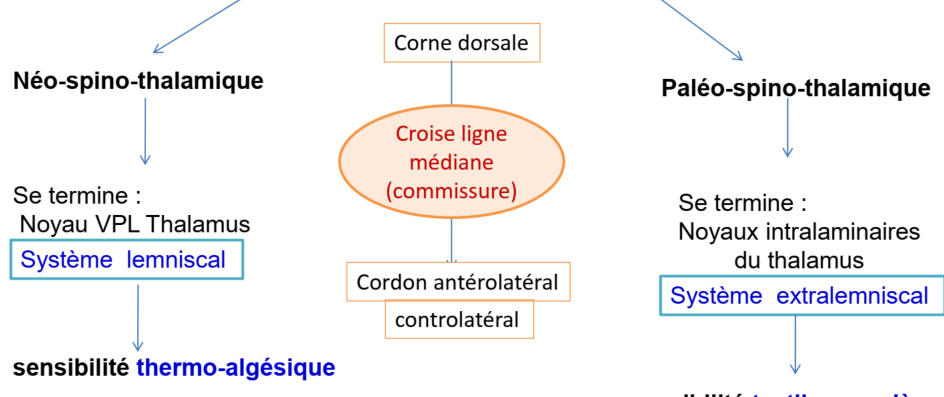
IV. Voies ascendantes : de la somesthésie

1. Cordons postérieurs: (Faisceaux de Goll et Burdach)



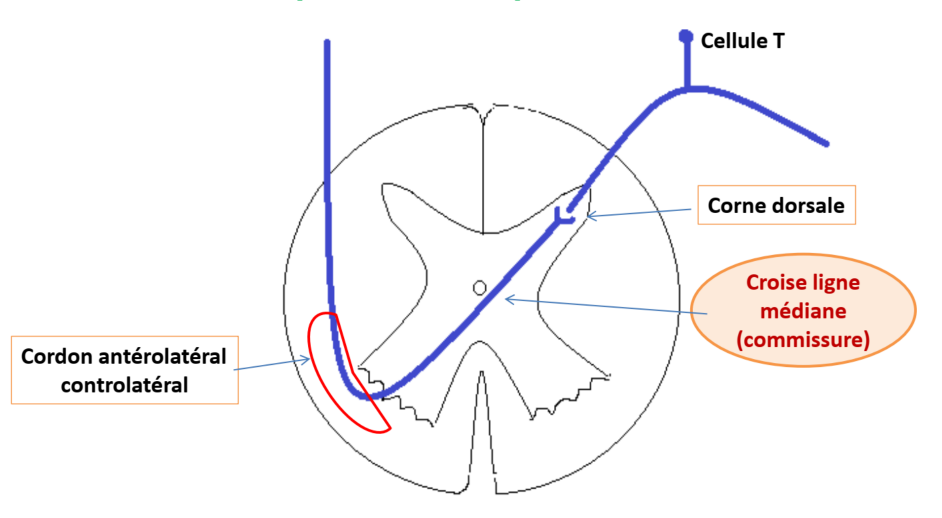
IV. Voies ascendantes : de la somesthésie

2. Faisceaux spino-thalamiques:

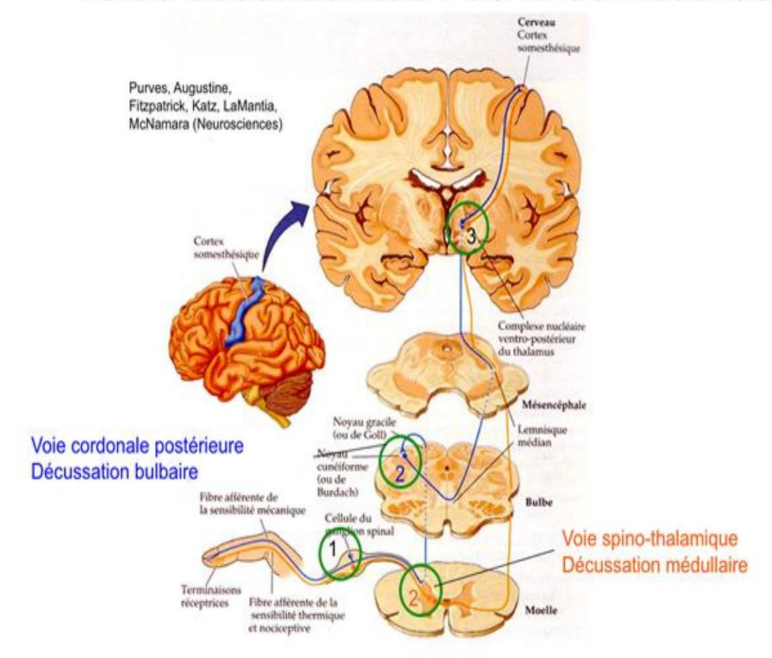


sensibilité tactile grossière (tact protopathique)

Faisceau spino-thalamique



Voies ascendantes : de la somesthésie



III. Voies ascendantes : de la somesthésie Autres:

- Faisceau spino-réticulaire : même origine que le faisceau spinothalamique, se termine au niveau de la formation réticulée (du côté ipsilatéral et aussi contralatéral);
 - ---->Rôle : véhicule les informations nociceptives vers la formation réticulée du tronc cérébral.
- Faisceau spino-cervico-thalamique: les cellules d'origine localisées dans les couches IV et V. la voie ascendante est homolatérale. s'observe chez le singe, mais pourrait être inconstante chez l'homme.

IV. Voies ascendantes

1. De la sensibilité inconsciente:

- > Faisceaux spino-cérébelleux
- Autres faisceaux :

spino-olivaires, spino-tectal,etc.

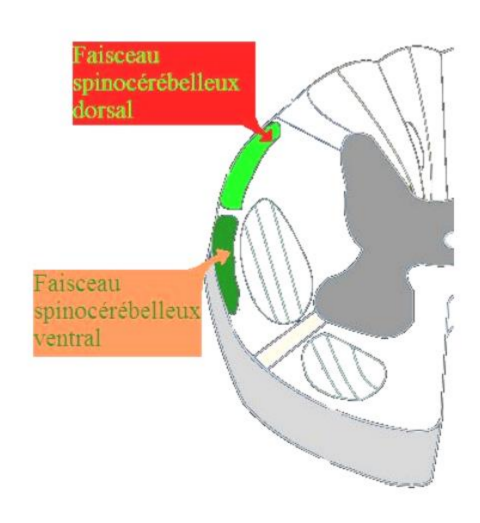
III. Voies ascendantes : sensibilité inconsciente

1. Faisceaux spino-cérébelleux :

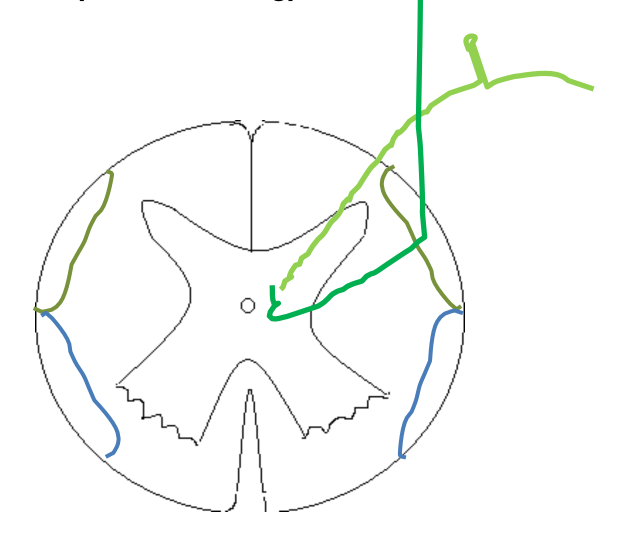
Faisceau spino-cérébelleux postérieur / DIRECT (Fx de Fleschig)		Faisceau spino-cérébelleux antérieur / CROISÉ (Fx de Gowers)
Noyau dorsale de CLARKE		Partie latérale des couches V et VII
Cordon dorsolatéral ipsilatéral (direct)		 Cordon antérolatéral controlatéral (croisé)
 Cortex cérébelleux bilatéral (+++ ipsilatéral) 		 Cortex cérébelleux bilatéral (+++ ipsilatéral /origine)
	Rôle: coordination de	la posture et

des mouvements des membres

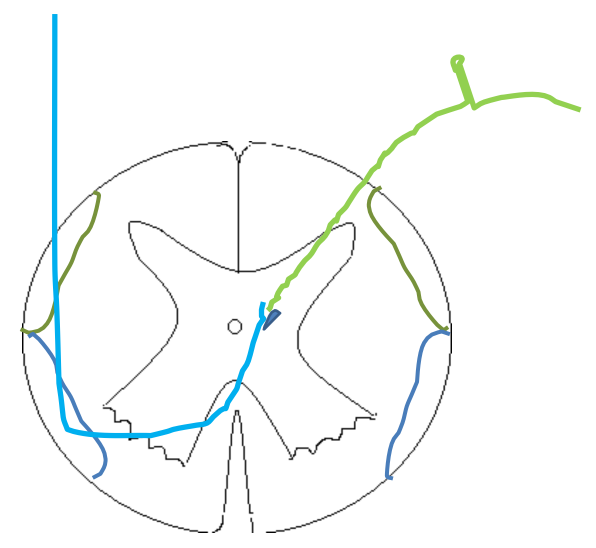
Faisceaux spino-cérébelleux :



Faisceau spino-cérébelleux postérieur / DIRECT (Fx de Fleschig)



Faisceau spino-cérébelleux antérieur / CROISÉ (Fx de Gowers)



III. Voies ascendantes : sensibilitéinconsciente

2. Autres:

- Faisceaux spino-olivaires: sont des voies spinocérébelleuses indirectes.
- ✓ Faisceau spino-tectal: se terminer dans le colliculus supérieur.

D'autres faisceaux se projettent sur le mésencéphale, le système limbique, et l'hypothalamus.

Voies descendantes

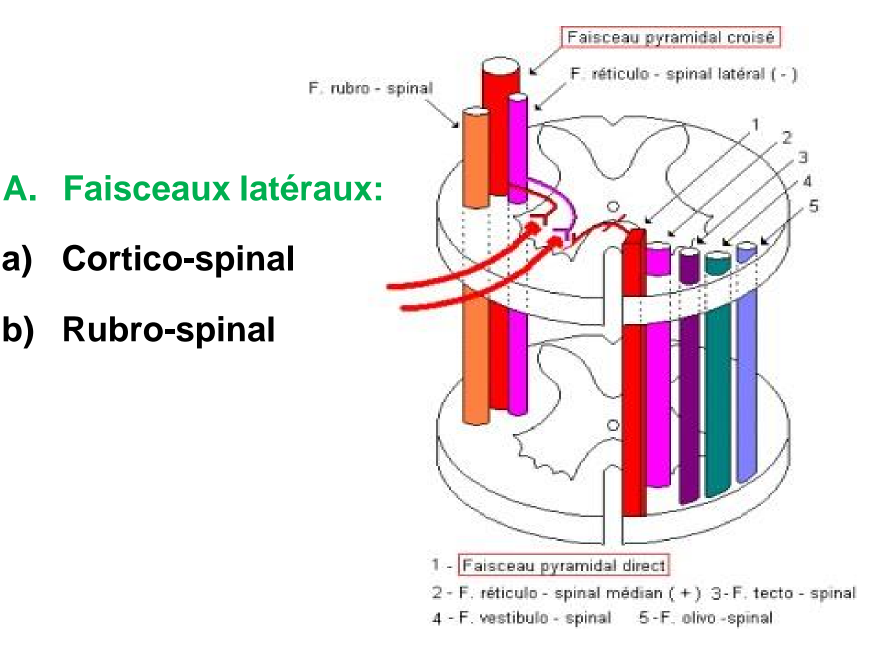


Cortico-spinal latéral

Rubro-spinal

FAISCEAUX MÉDIANS

- ✓ Cortico-spinal ventral et
- ✓ Réticulospinaux
- ✓ Tecto-spinal
- ✓ Vestibulo-spinal
- ✓ Olivo-spinal



- Les voies motrices pyramidales et extra-pyramidales dans la moelle épinière-

Cortico-spinal

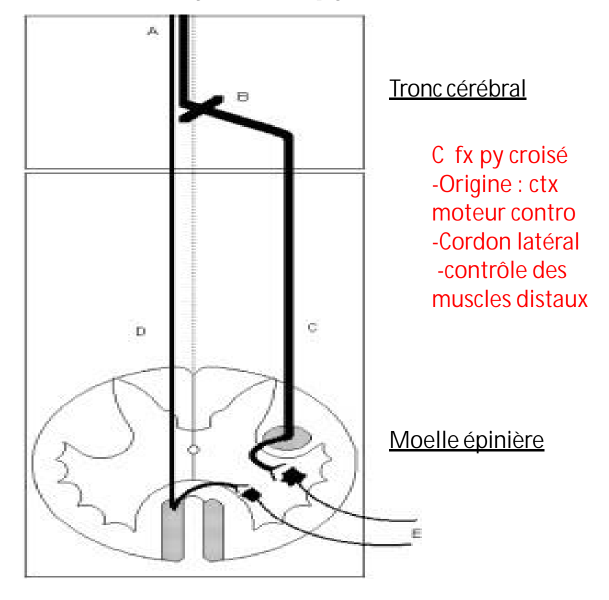
Rubro-spinal

b)

Voies descendantes : Système pyramidal

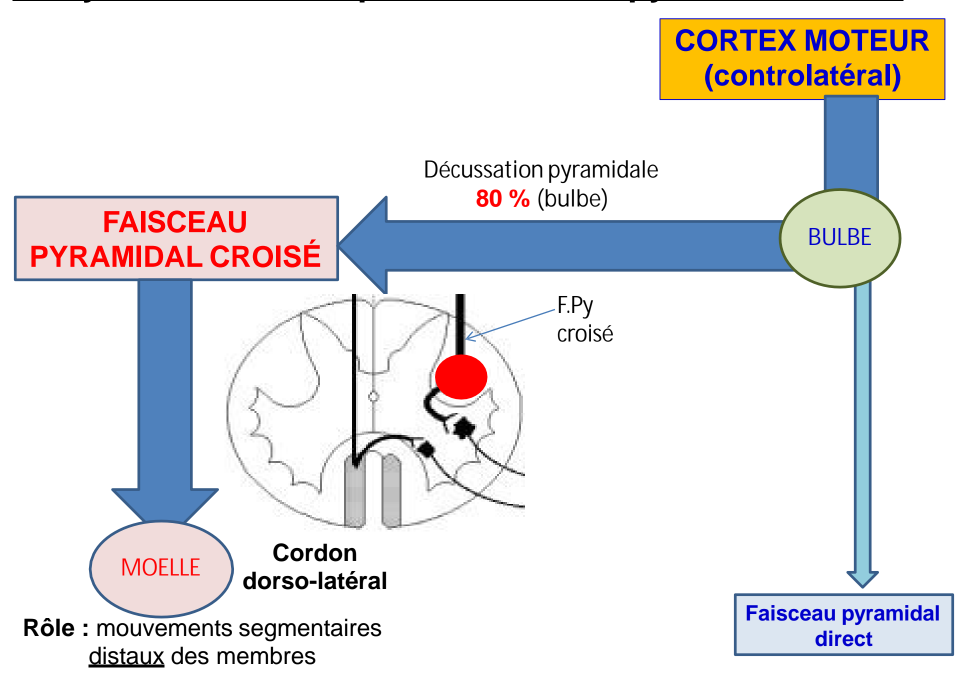
D fx py direct
-Origine : ctx
moteur
-Cordon
antérieur
-S'épuise dans la
ME cervicale

- A. Faisceau pyramidal
- B. Décussation motrice
- C. Faisceau pyramidal croisé
- D. Faisceau pyramidal direct
- E. Motoneurones périphériques

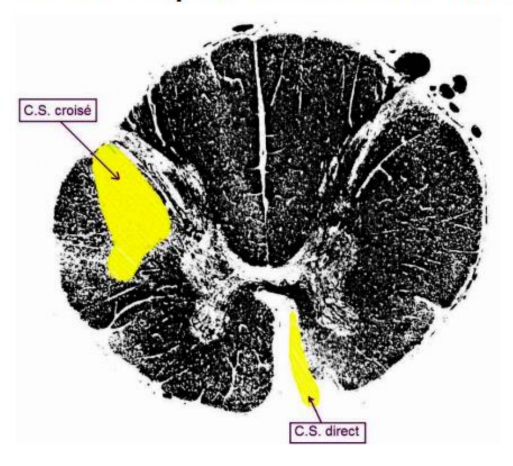


- Organisation de la voie motrice pyramidale dans la moelle -

Le système cortico-spinal : Faisceau pyramidal croisé



Fx cortico-spinal direct et croisé



IV. Voies descendantes : Faisceaux latéraux

B. Le faisceau Rubro-spinal: Noyau rouge

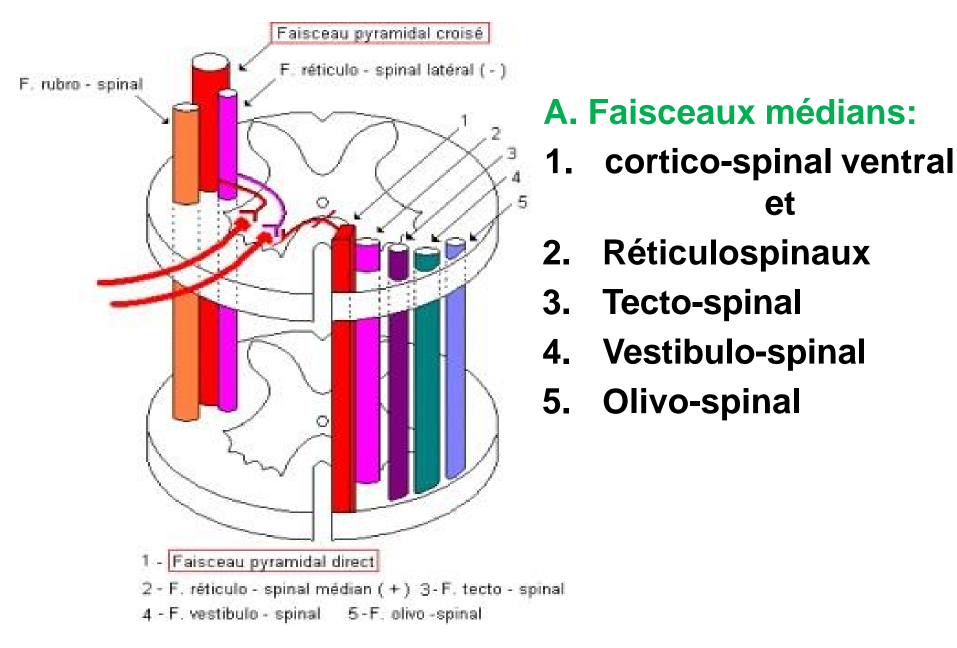
Décusse dés sa naissance et se place dans la moelle en position **latérale** en avant du Fx corticospinal

 → Rôle: tonus musculaire et réflexes segmentaires (membres supérieurs)

IV. Voies descendantes : Faisceaux médians

Le système médian comprend plusieurs faisceaux :

- > Le faisceau cortico-spinal ventral et,
- Des faisceaux provenant du **tronc cérébral** comme les faisceaux : vestibulo-spinaux, réticulo spinaux, et tecto-spinaux, olivo-spinaux.



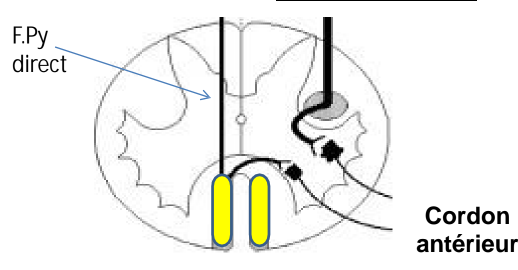
- Les voies motrices pyramidales et extra-pyramidales dans la moelle épinière-

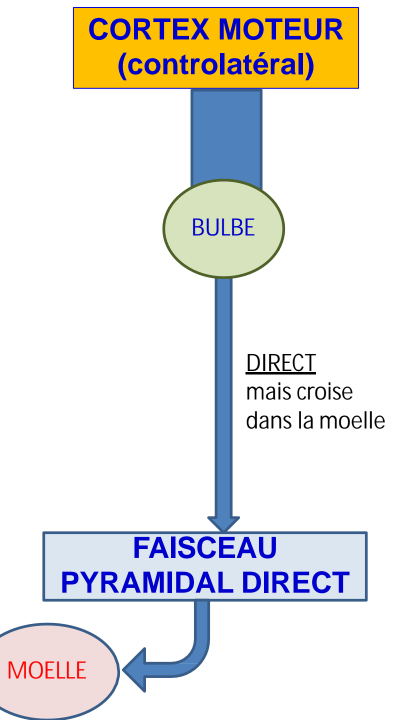
et

Le système cortico-spinal : Faisceau pyramidal DIRECT

Rôle: contrôle des muscles axiaux

Cordon





IV. Voies descendantes: Faisceaux médians

Les faisceaux réticulo-spinaux

	•	
pontine	bulbaire	
•Formation réticulée du tronc	Formation réticulée du tronc	
cérébral pontique	cérébral <mark>bulbaire</mark>	
 Fx longitudinal médian 	• latéral	
• Rôle : effets facilitateurs	• Rôle : effets inhibiteurs	
- Mouver	- Mouvements volontaires	
- Réflexes segmentaires		

- Activité du MN γ

IV. Voies descendantes : Faisceaux médians

Le faisceau vestibulo-spinal

Fx latéral (direct)	Fx médian (direct et croisé)
 Noyau vestibulaire latéral 	•Noyau vestibulaire médian
	(et Nx Vest inférieur et latéral)
• partie latérale cordon antérieur	 Fx longitudinal médian
• Rôle : contrôle postural cinétique	•Rôle : contrôle labyrinthique des
	mouvement de la tête.

IV. Voies descendantes : Faisceaux médians

Le faisceau tecto-spinal: nait du colliculus supérieur, rôle dans le mouvement controlatéral de la tête en réponse à des stimuli visuels, auditifs ou somesthésique

Le faisceau olivo-spinal: provient de l'olive bulbaire

IV. Voies descendantes: Autres voies

- Les voies issues des noyaux coeruleus et subcoeruleus de la région pontique
- Les noyaux du raphé bulbaires
- Voies descendantes dopaminergiques ou adrenergiques

Section totale de la moelle :

Au niveau des segments sous jacents à la section on observe :

- une perte de toutes les sensibilités (toutes les voies sensitives ascendantes sont interrompues)
- une perte de la motricité ---- → paralysie complète (toutes les voies motrices descendantes sont interrompues)

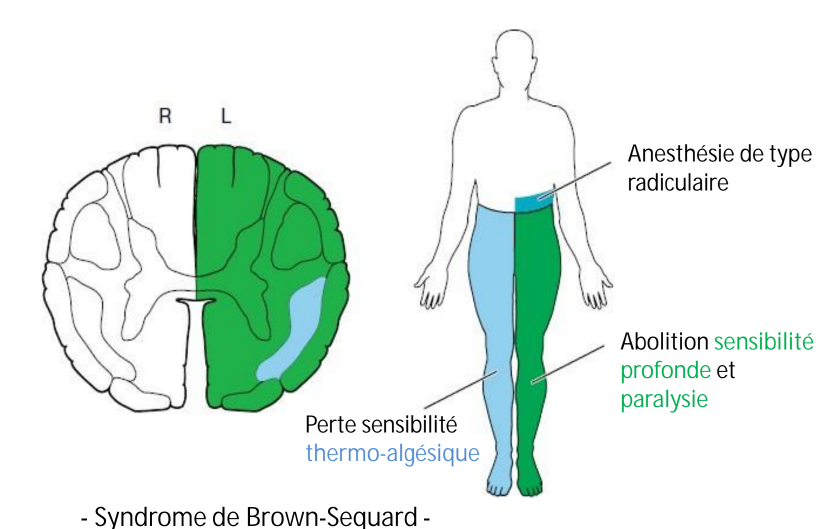
Hémisection de la moelle épinière : Syndrome de BROWN -

SEQUARD: Aux segments sous jacents on observe:

- Du côté de la lésion :
 - Perte de la sensibilité tactile discriminative et de la sensibilité proprioceptive (sens de position des membres et sens de déplacement).
 - Paralysie due à la lésion du faisceau pyramidal croisé
- Du côté opposé à la lésion :
 - Thermo-analgésie : perte de la sensibilité thermique et de la sensibilité douloureuse.

cliniques Syndrome de **BROWN** –**SEQUARD**

Dunilous anatumo

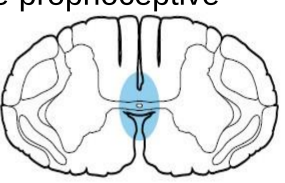


<u>Lésion centro-médullaire</u>: Syndrome de **SYRINGOMYELIE**

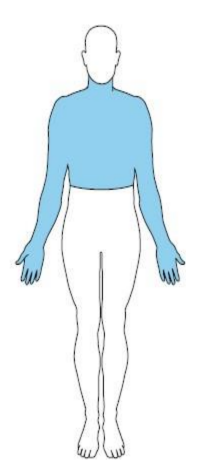
Déficit sensitif suspendu dissocié:

Atteinte de la sensibilité thermique et de la sensibilité douloureuse localisée aux segments lésés.

> respectant la sensibilité proprioceptive



- Syndrome commissural -



<u>Lésion des cordons postérieurs</u>:

Maladie de **TABES**

- Du côté de la lésion:
 - Perte de la sensibilité tactile discriminative et de la sensibilité proprioceptive (sens de position des membres et de la kinesthesie).

V. CONCLUSION

La moelle épinière renferme les voies ascendantes sensitives qui transmettent les informations venant de la périphérie vers les centres encéphaliques à travers les racines postérieures, et les voies descendantes motrices conduisant les informations vers les organes périphériques notamment le muscle

Ces voies forment les cordons blancs qui supportent les fonctions de conduction de la moelle.