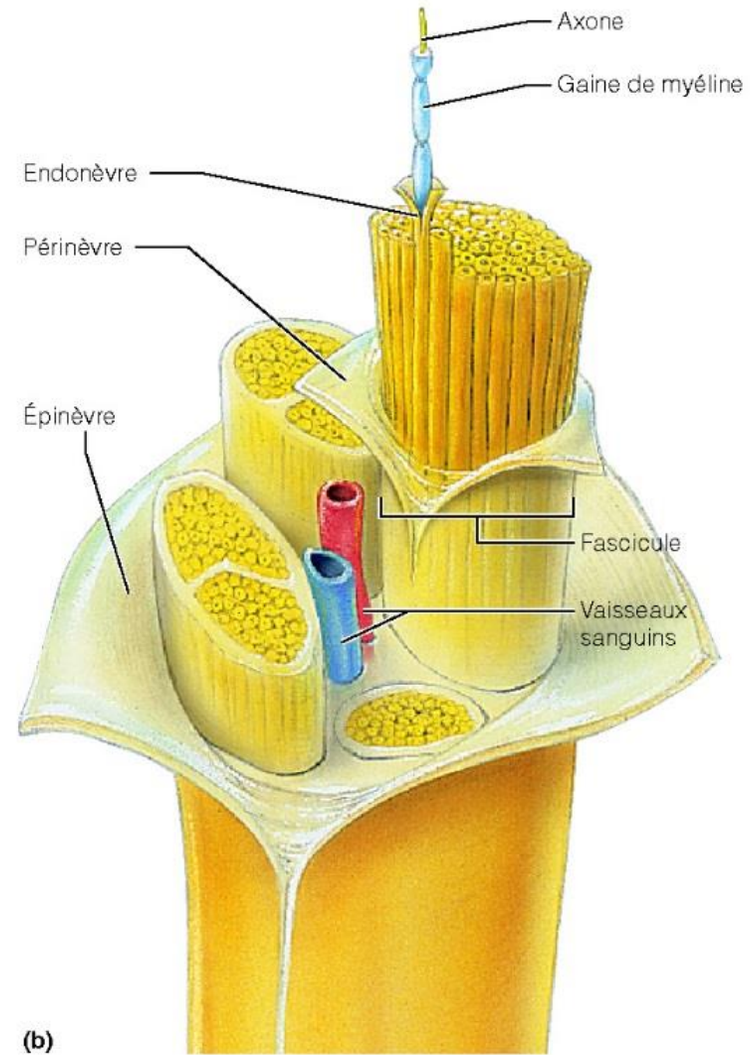
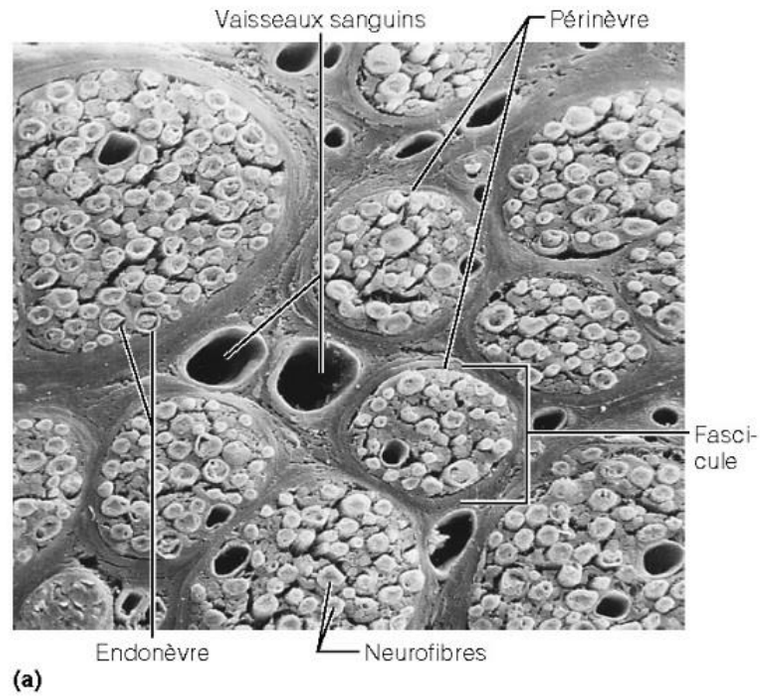


Les nerfs

Structure d'un nerf

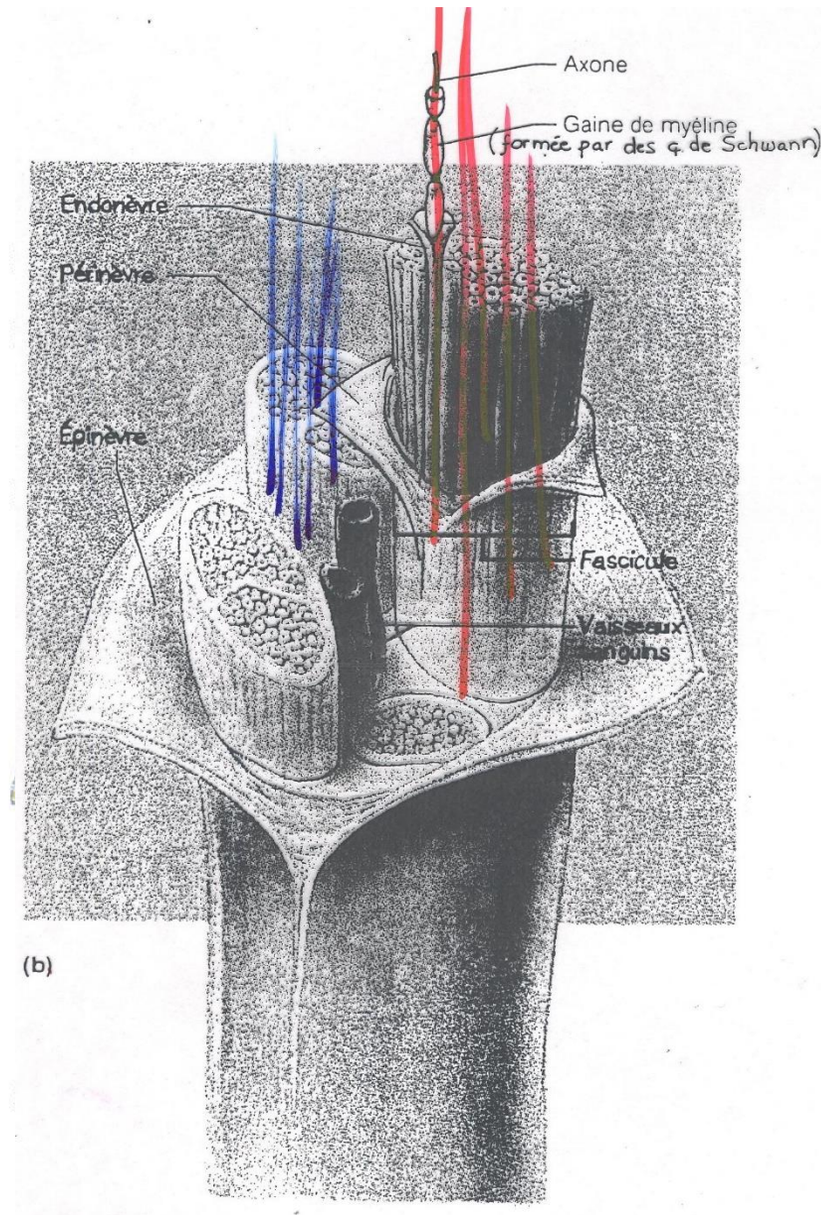


Structure d'un nerf

Nerf mixte :
Contient à la fois des
Neurones sensitifs
et des Neurones moteurs.

Presque tous nos nerfs
sont **mixtes**.

Image : Recueil p. 30

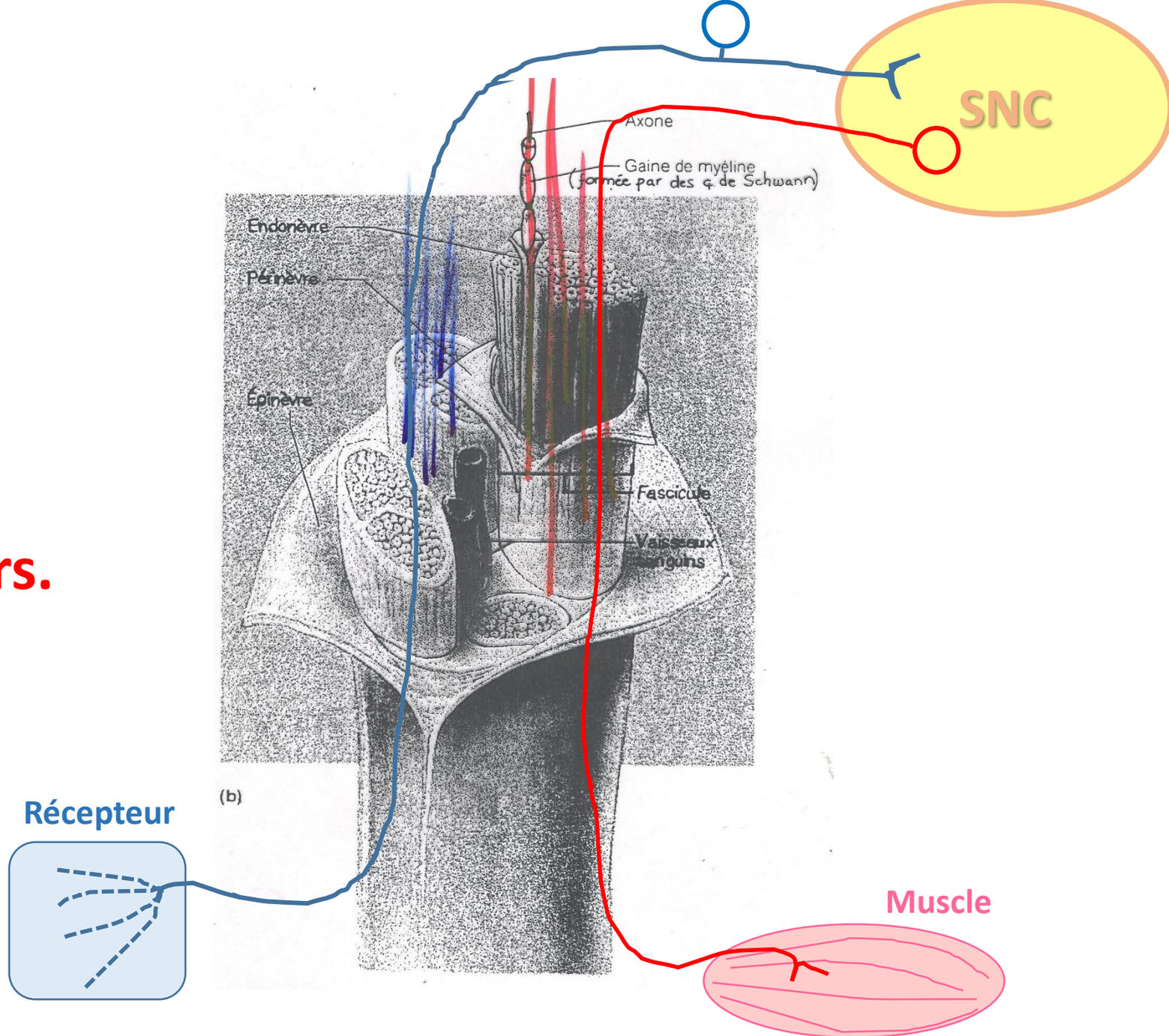


Structure d'un nerf

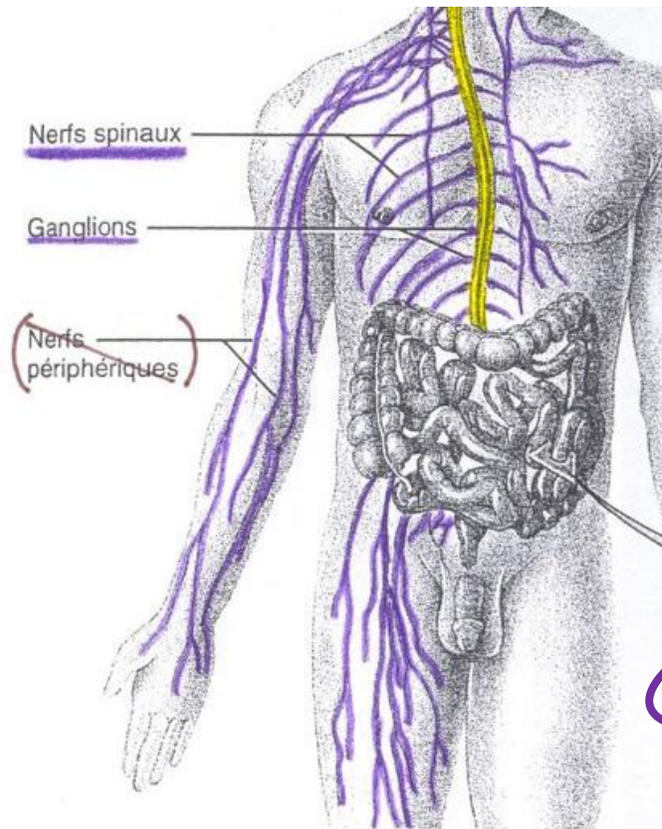
Nerf mixte :
Contient à la fois des **Neurones sensitifs**
et des **Neurones moteurs.**

Presque tous nos nerfs sont **mixtes.**

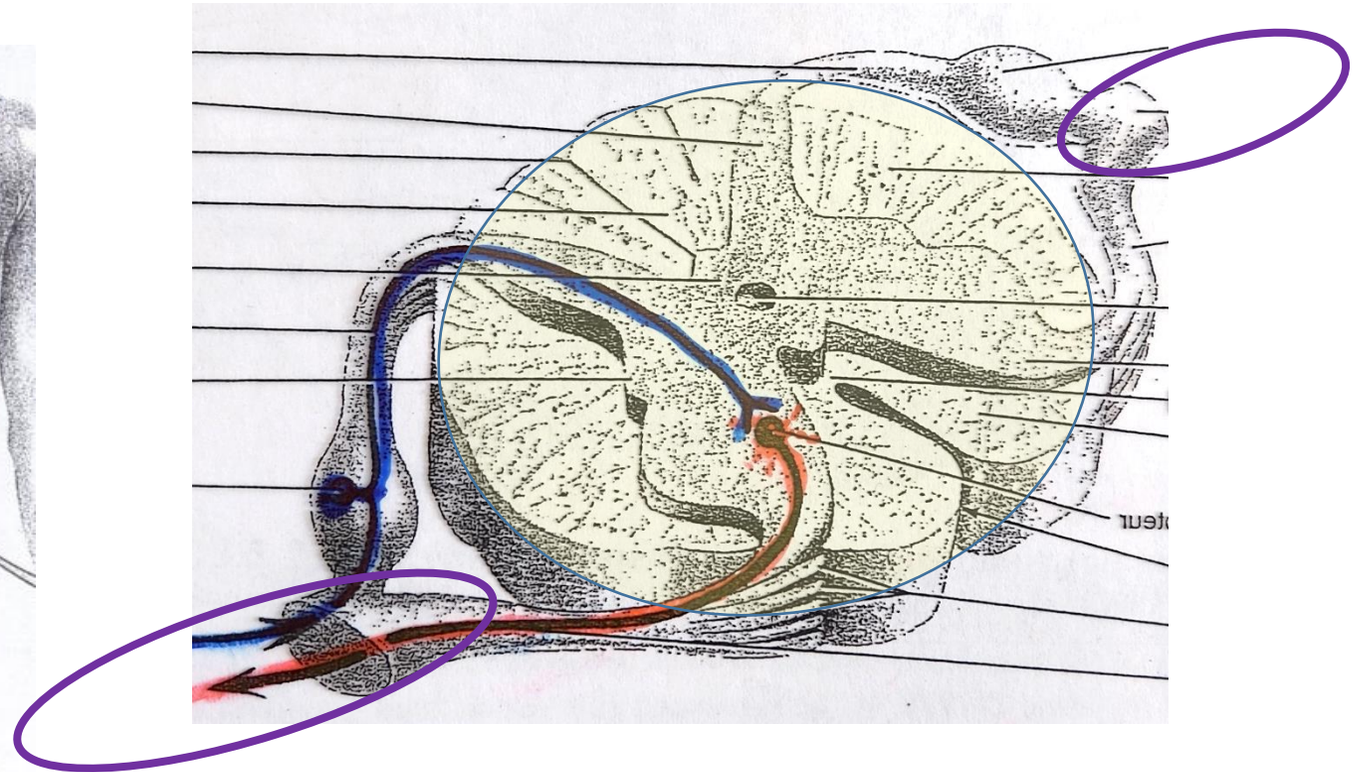
Image : Recueil p. 30



Nerfs spinaux (tous mixtes)

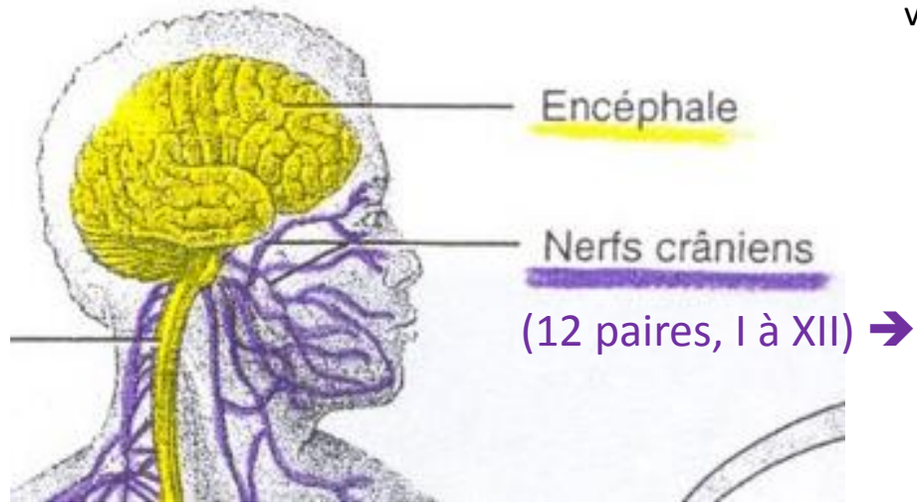


Tortora & Grabowski (2001)

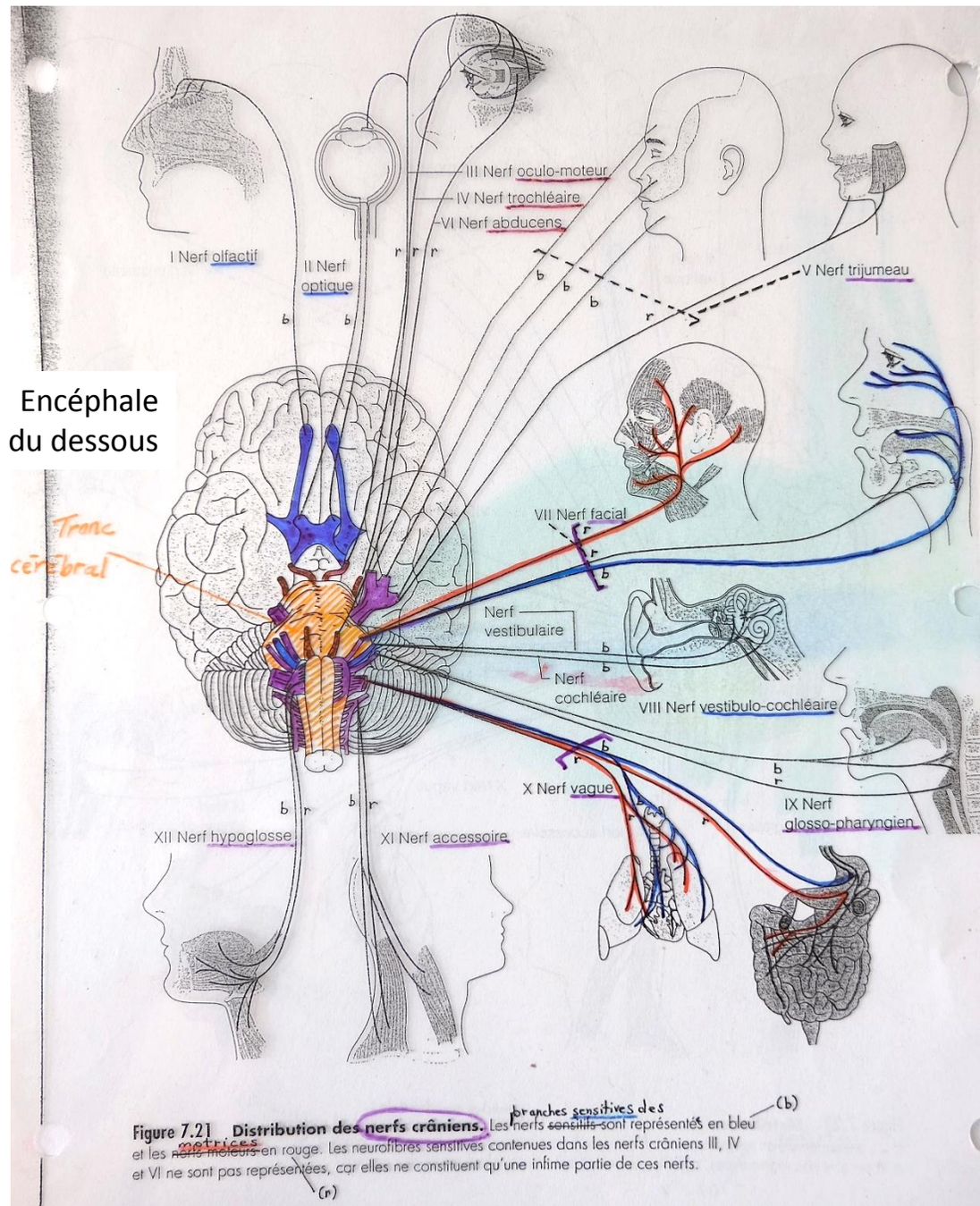


Nerfs spinaux
(31 paires)

Nerfs crâniens (plusieurs sont mixtes)



Encéphale
vu du dessous



Recueil p. 17 et p. 84
(83 à 86 sur n. crâniens)

Donc, comme vous le remarquerez...

Nous dirons « **nerf spinal** » ou « **nerf crânien** », selon le site où le nerf est rattaché au SNC (moelle épinière ou encéphale)...

...mais nous ne dirons pas « nerf sensitif » ou « nerf moteur ».

Neurone sensitif : oui (et ce neurone est **dans un nerf**, spinal ou crânien)

Neurone moteur : oui (et ce neurone est **dans un nerf**, spinal ou crânien)

Nerf sensitif ou **nerf** moteur : non,
car les nerfs sont ~tous mixtes (à la fois sensitifs et moteurs).