

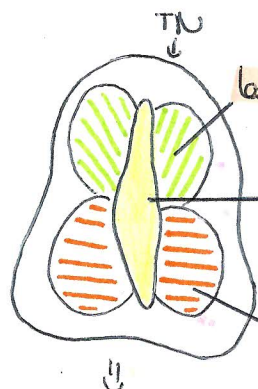
## Nervs cœurs n° 9

### TC et Cervelet

Cœurs n° 10 : Rappel morpho.

Nyx gris centraux

### I. Embryo. du TC



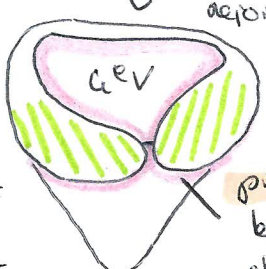
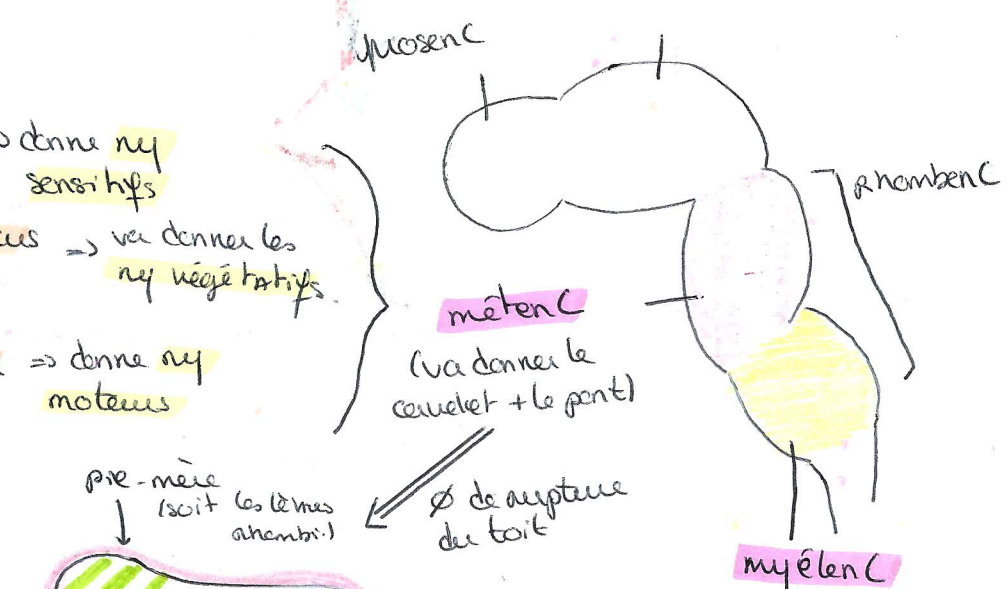
On va crever des bulges à du TN en fct des 2 étages du TC.

vont former le cervelet <= protubérances laté issues de la lame alaire



pré-mère s'invoque ↓ accouche le toit de la partie inf du L<sup>e</sup>V.

accouche des feuillets de la pré-mère = former des plexus choroïdes qui se situent uniquement dans la partie inf du toit.



formation du L<sup>e</sup>V

↓ les levres se rapprochent médiol.

pré-mère soit les levres rhombiq. et entrecourent le cervelet

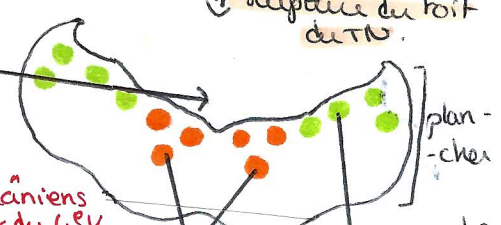
se situe

au niveau du L<sup>e</sup>V

n. crâniens au niveau du L<sup>e</sup>V  
organisés en colonnes

↓

va former le mo. allongé = bulbe rachidien  
↓ auxpture du toit du TN.



bifurcation du cerv

↑

acoles → plexus du cerv.

les plexus choroïd.

secoule le LCS

si excès secoule LCS

↓

à la partie inf du toit (= couverte inf de la toile choroïdienne)

on a le trou de Magendie.

seul communiqué entre les 2.

permet la communication entre

le L<sup>e</sup>V et les esp. subarachnoïdiens

(=cavité encéphalique et moelle spinale)

réception du LCS au

⇒ aux des sinus vnx via

les villosités arachnoïdiennes

(par les granules de Pacchioni.)

