



**GLANDES DE LA
TÊTE ET DU COU**

2 types de glandes :

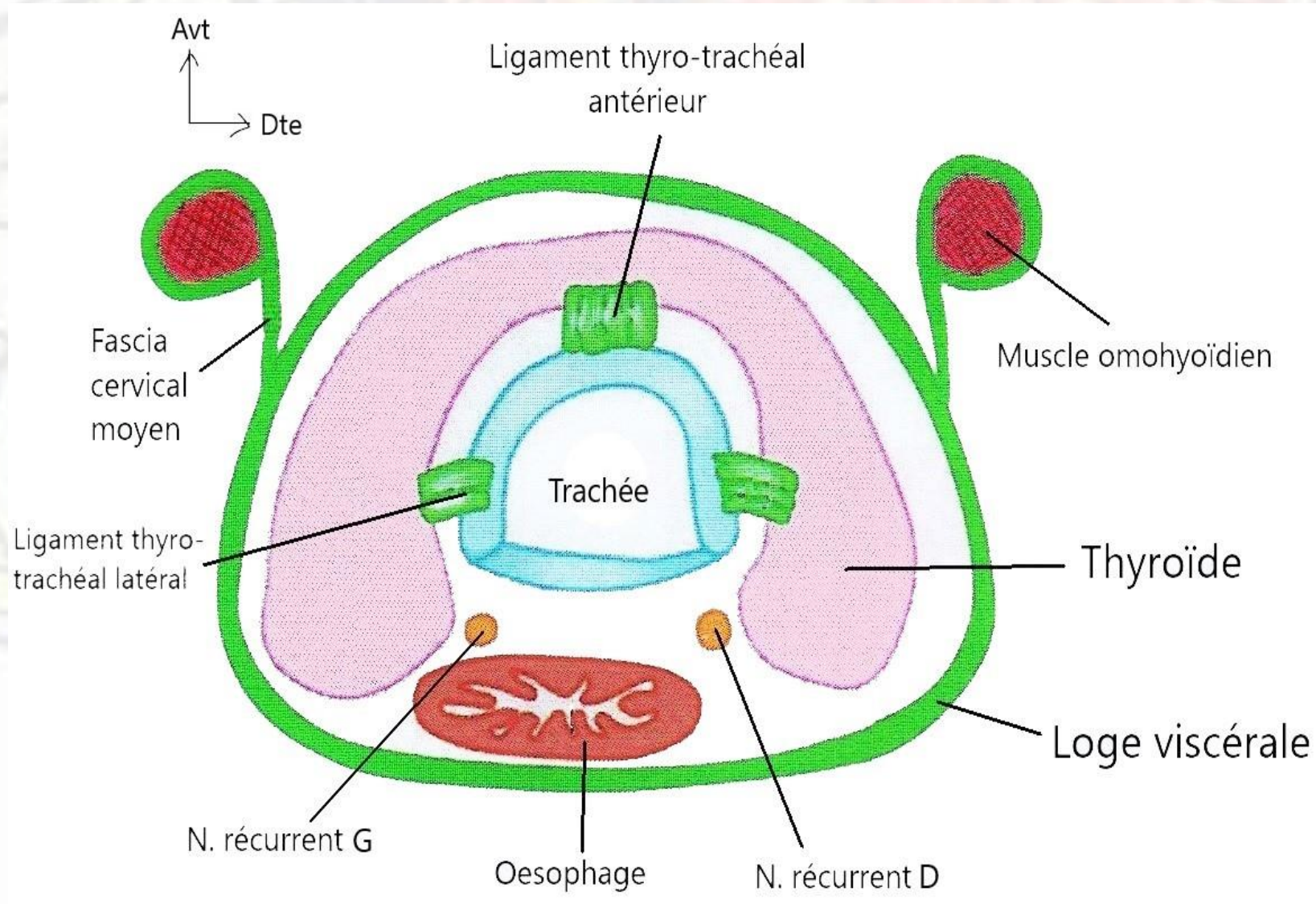
Endocrines :

- **Thyroïde**
- **Parathyroïdes**

Exocrines (salivaires)

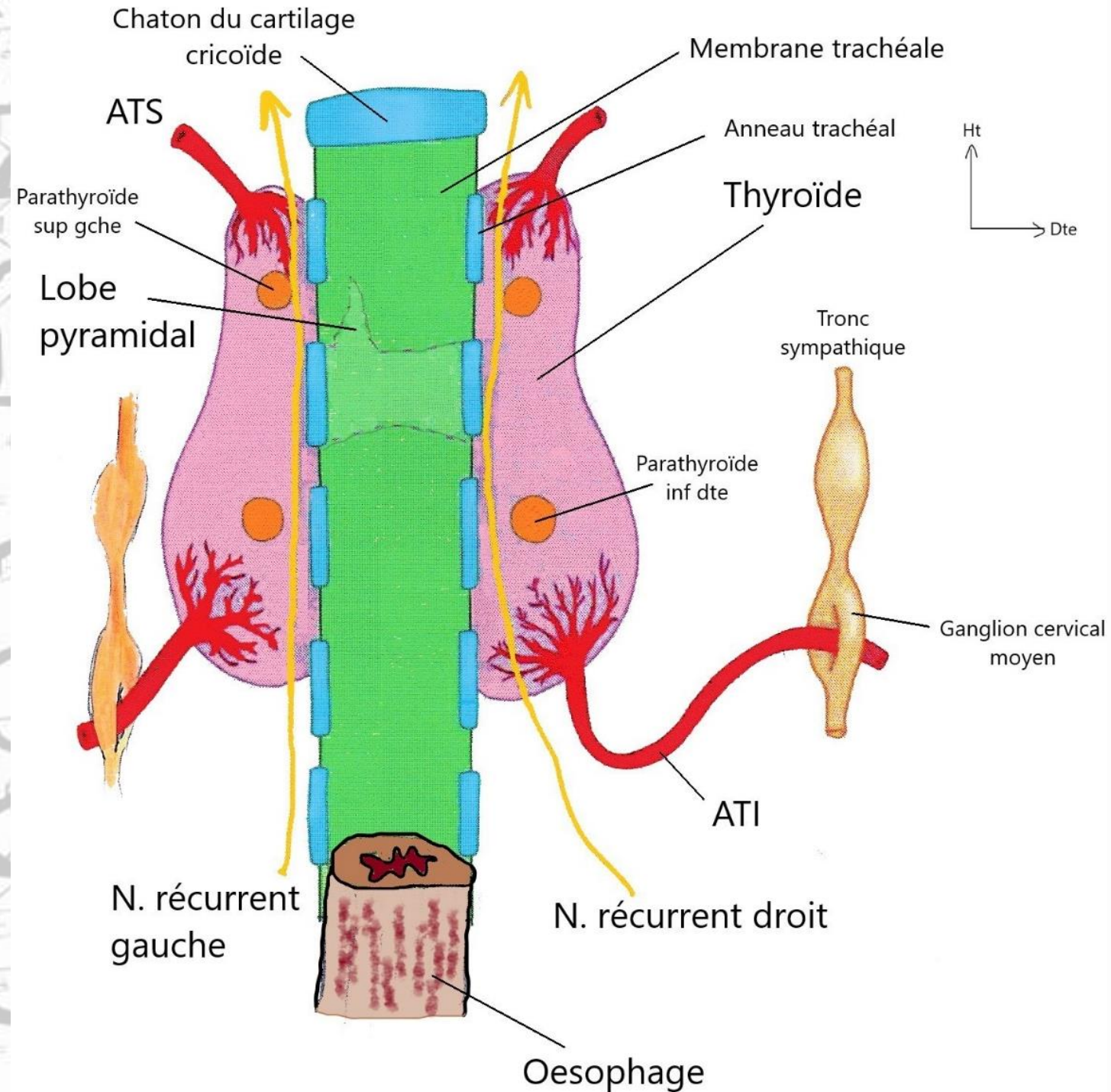
- **Parotides**
- **Sous-mandibulaire**
- **Sous-linguales**

Vue supérieure de la loge viscérale

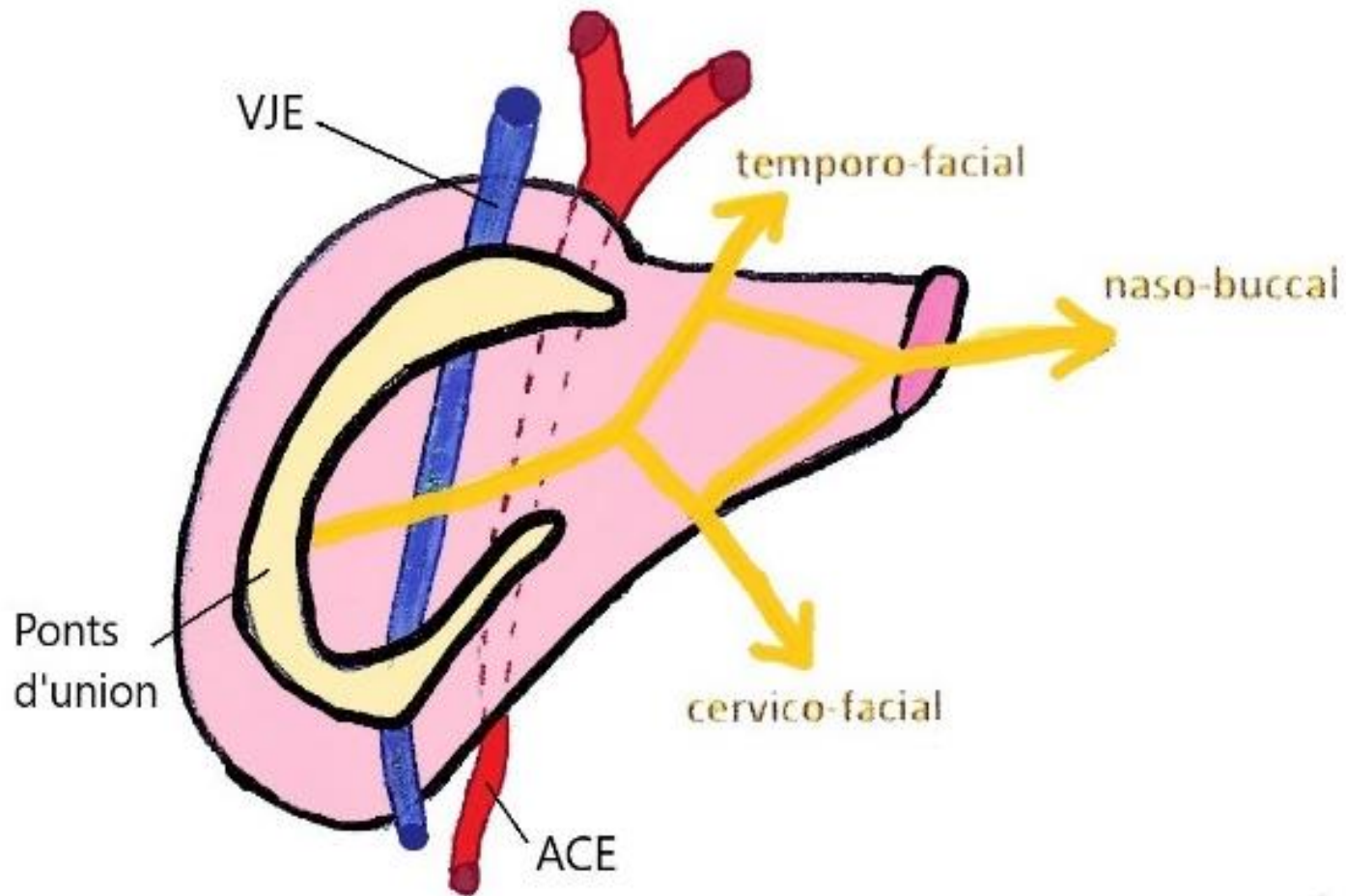
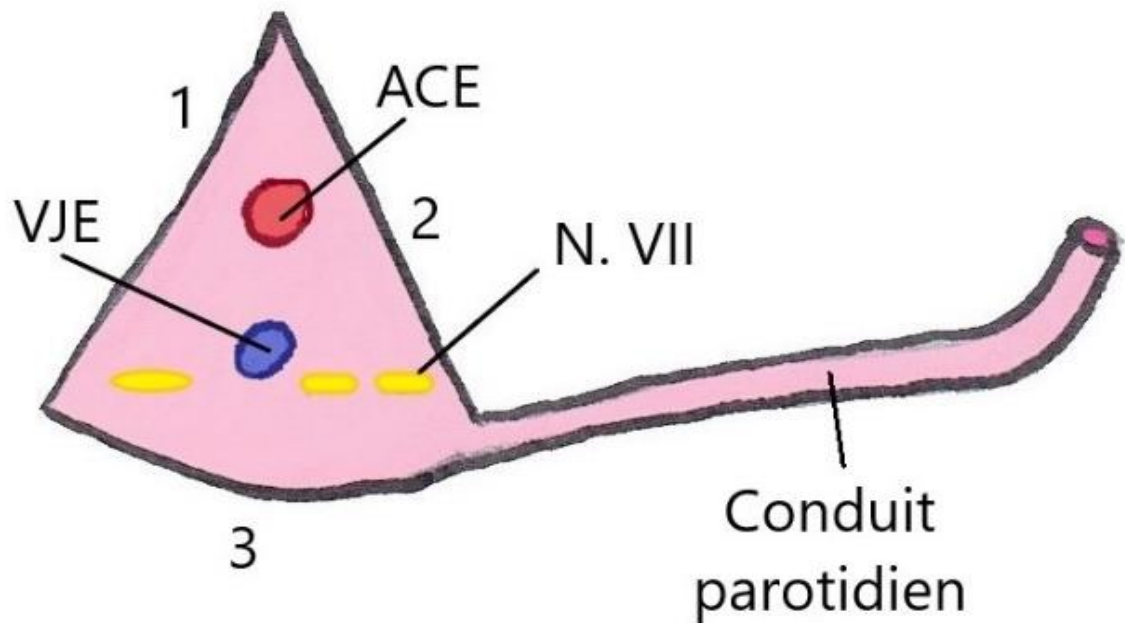


Parathyroïdes

- 4 glandes, sur la face post de la thyroïde
- En forme de lentille couleur chamois
- Sécrètent la PTH → **hypercalcémiantes**



Coupe de la parotide

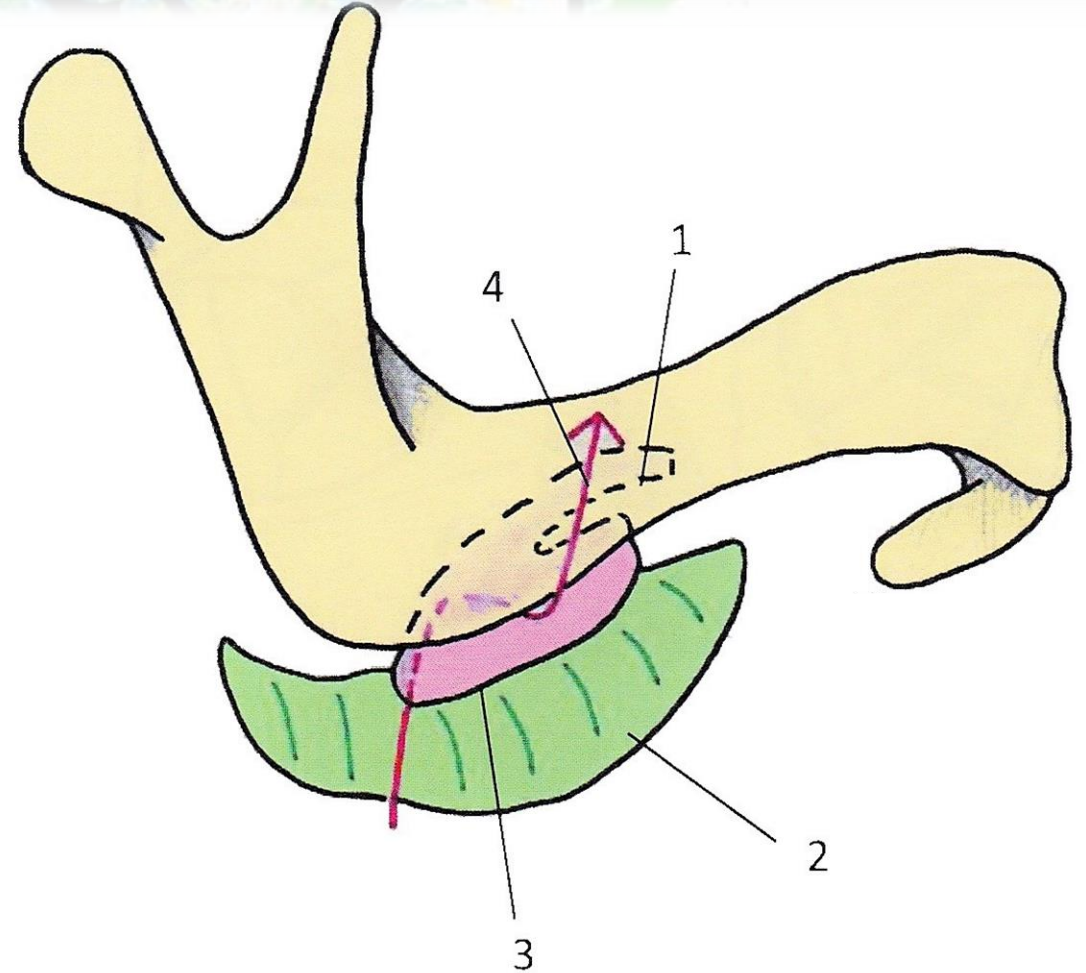


Dissection du lobe profond



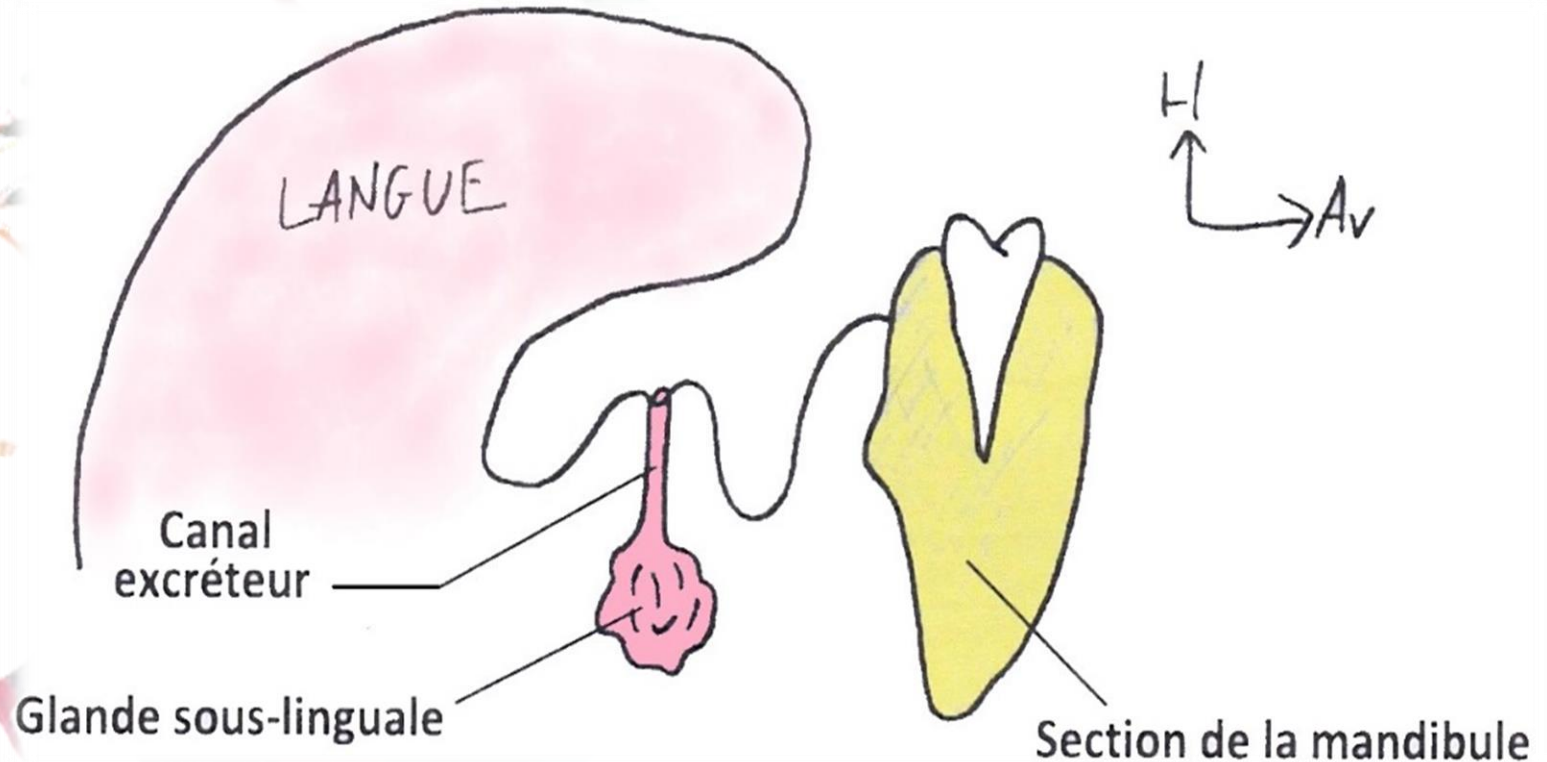
SOUS-MANDIBULAIRES

- Sous le corps de la mandibule
- En forme d'amande
- Peut être creusées par l'artère faciale
- Dans le fascia cervical superficiel
« comme une créole dans son hamac »



Glandes sous-linguales

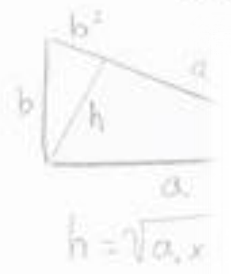
- Très nombreuses + petites
- Sous le récessus alvéolo-lingual
- Plusieurs conduits:
 - majeurs
 - mineurs



Innervation des glandes salivaires

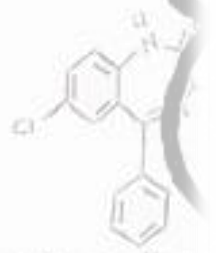
- 1 innervation apparente : **V3**
- 2 innervations réelles : **IX** et **VIIb**

VUE ANTÉRIEURE DE LA BOUCHE, LANGUE TIRÉE EN HAUT



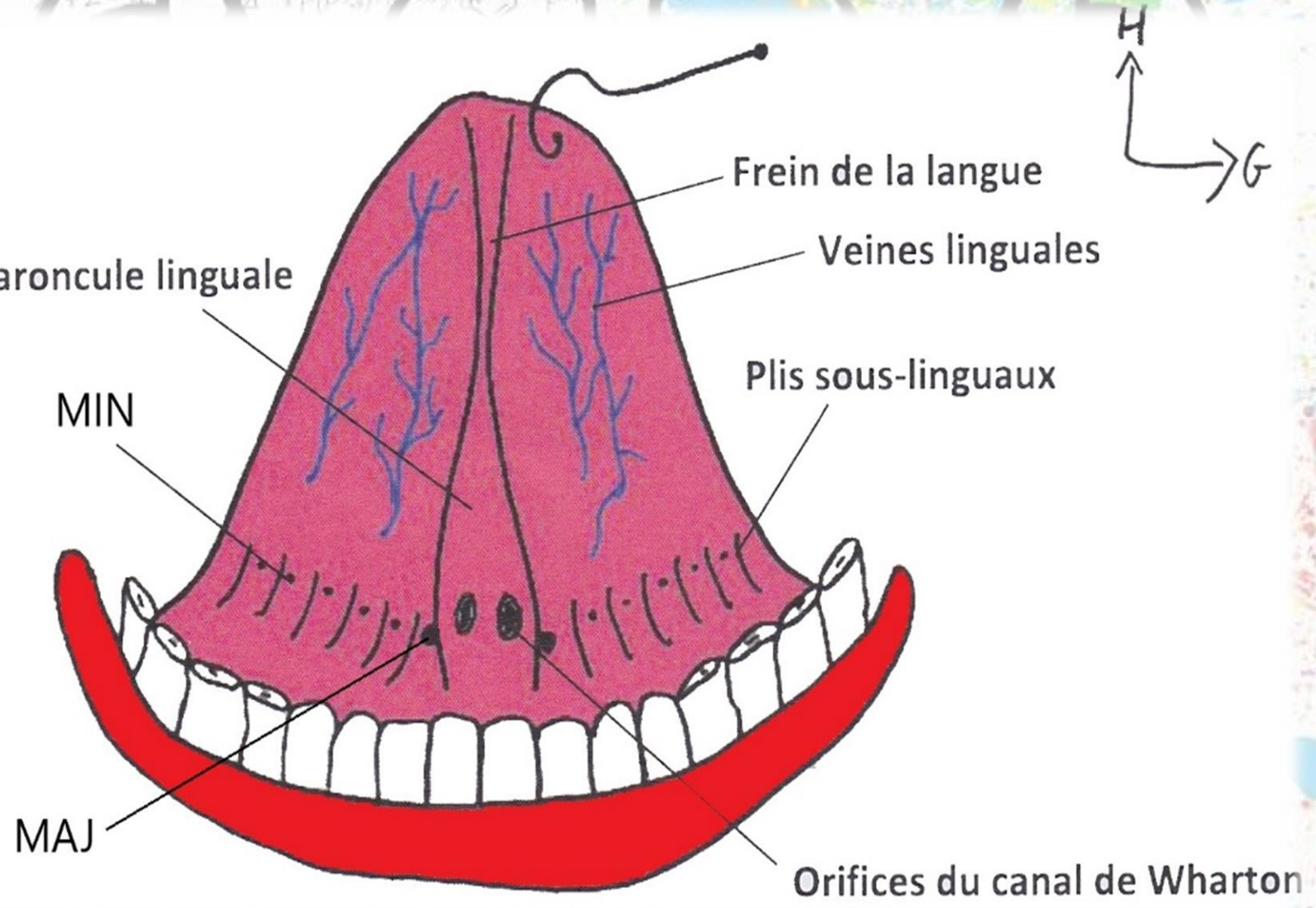
$\lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + \Delta y) - f(x_0)}{\Delta y}$
 $2 + 2 = 4$
 $\Delta = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$

$f(x) = a(x-x_1)(x-x_2)$

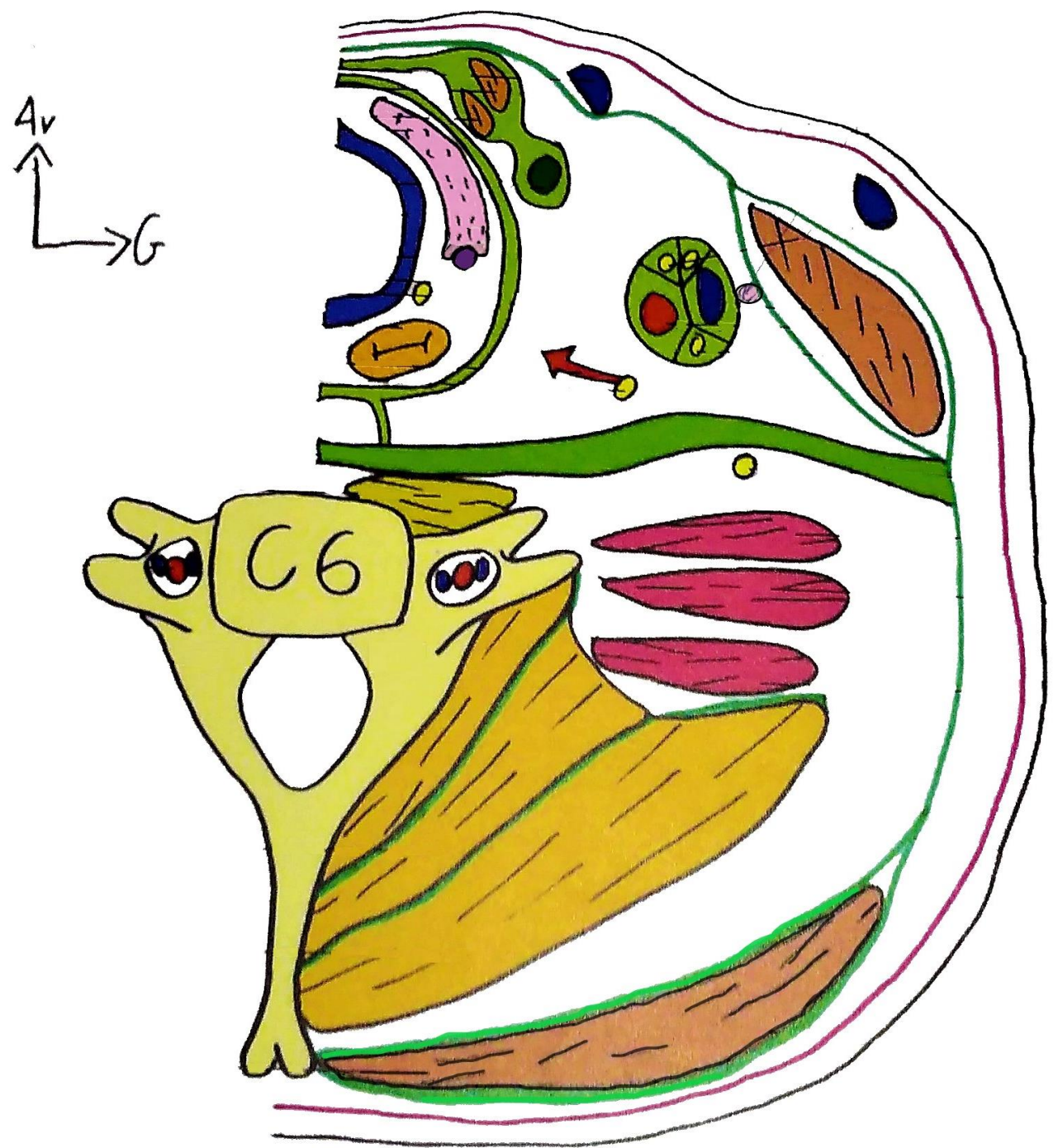


$\cos \alpha + \cos \beta =$

$\sin \alpha + \sin \beta = 2 \sin$



Coupe en C6



Racines

Troncs

(1aires)

Faisceaux

(troncs 2aires)

Branches terminales

