



# Grand tete auto *Tut*



# I. Anatomie Générale



## Introduction

La tête comprend le **crâne (neurocrâne)** et la **face (splanchnocrâne)**.

Le cou lui, se situe au-dessous de la tête et au-dessus de l'orifice supérieur du thorax.

(passage des voies aériennes et digestives)



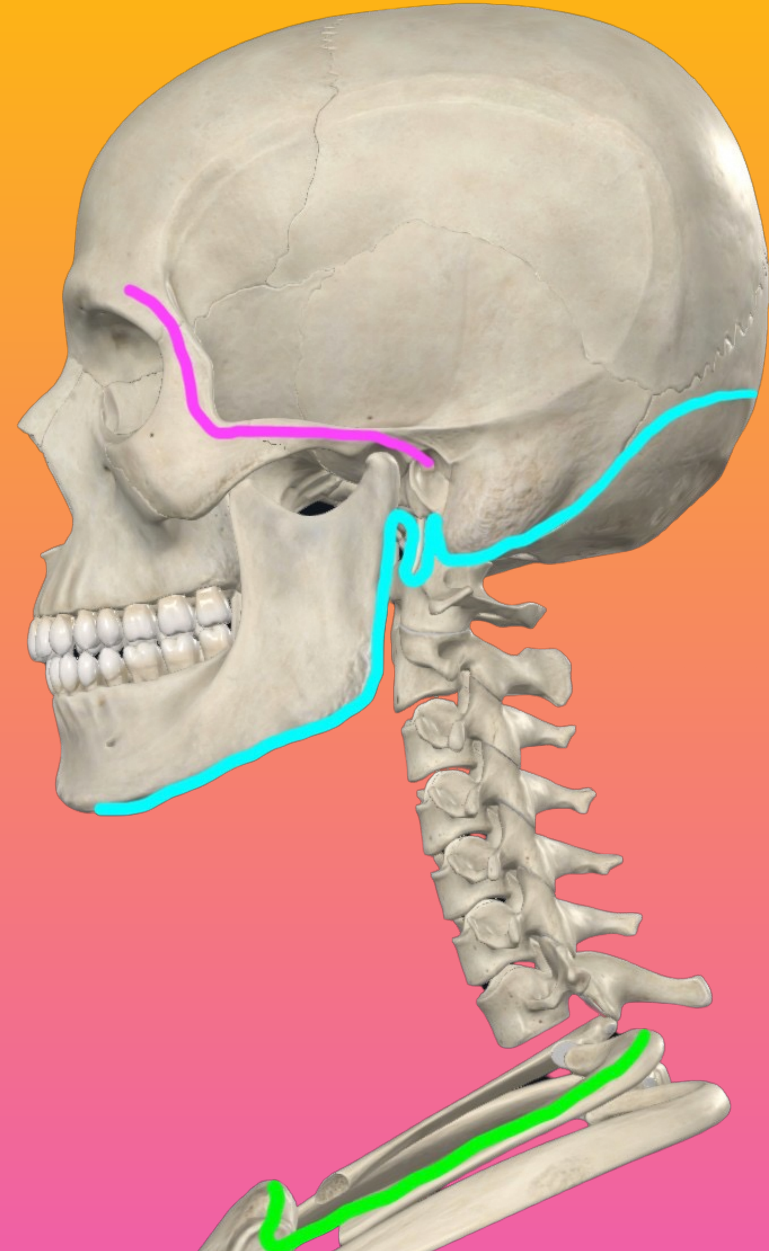


# I. Anatomie Générale

## *Limites de la région*

### **Limite Inférieure du cou :**

- Première cote
- Articulation sterno-claviculaire
- Incisure jugulaire du sternum



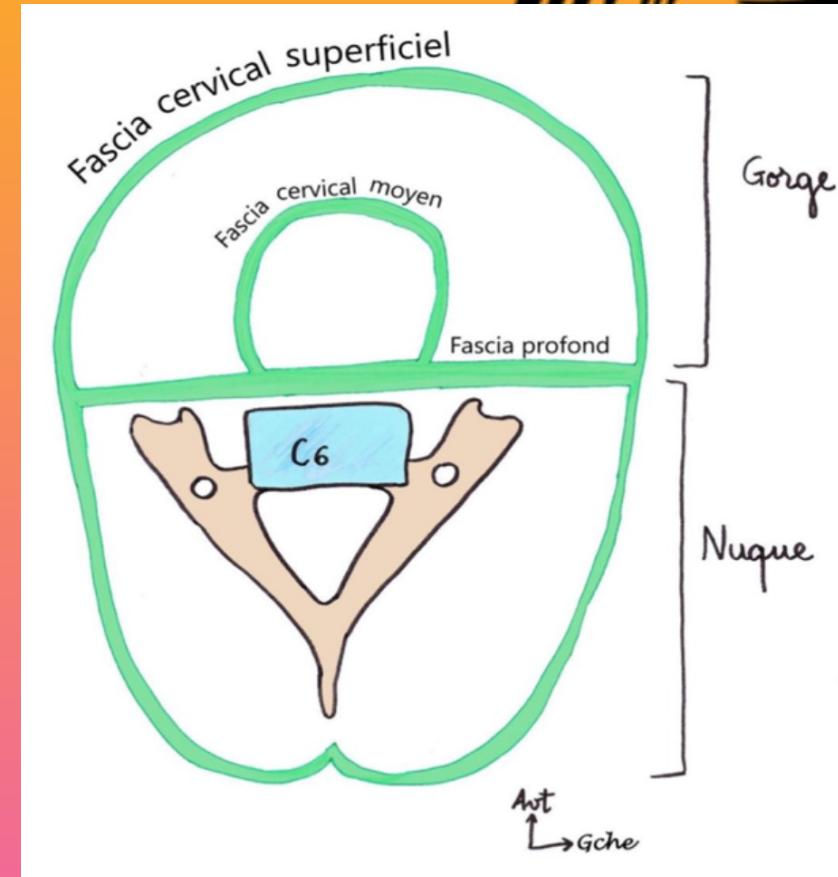
# I. Anatomie Générale



## *Limites de la région*

Ce fascia se divise en 3 feuillets :

- Superficiel (antérieur)
- Moyen
- Profond



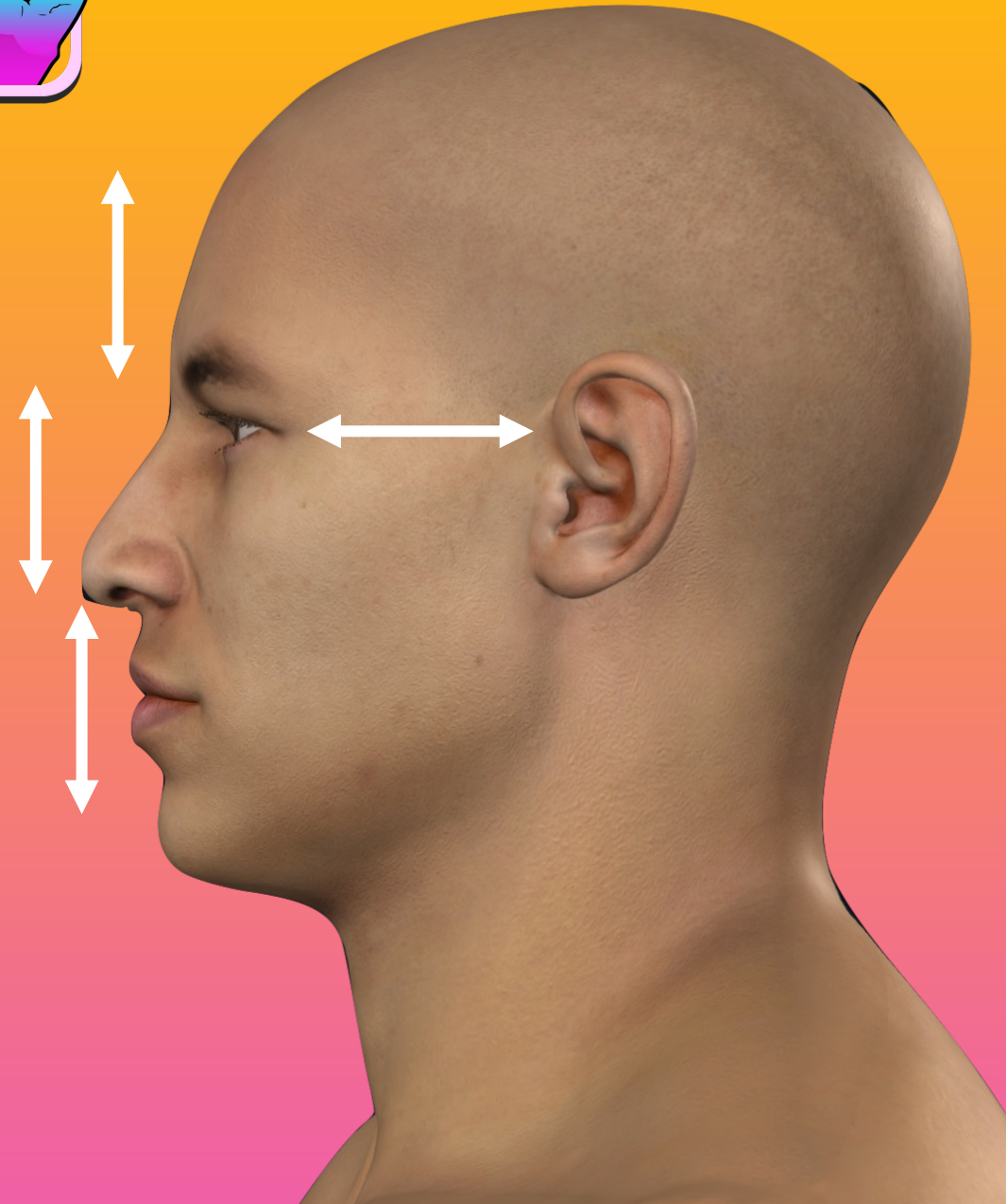
# I. Anatomie Générale

## Anatomie de surface

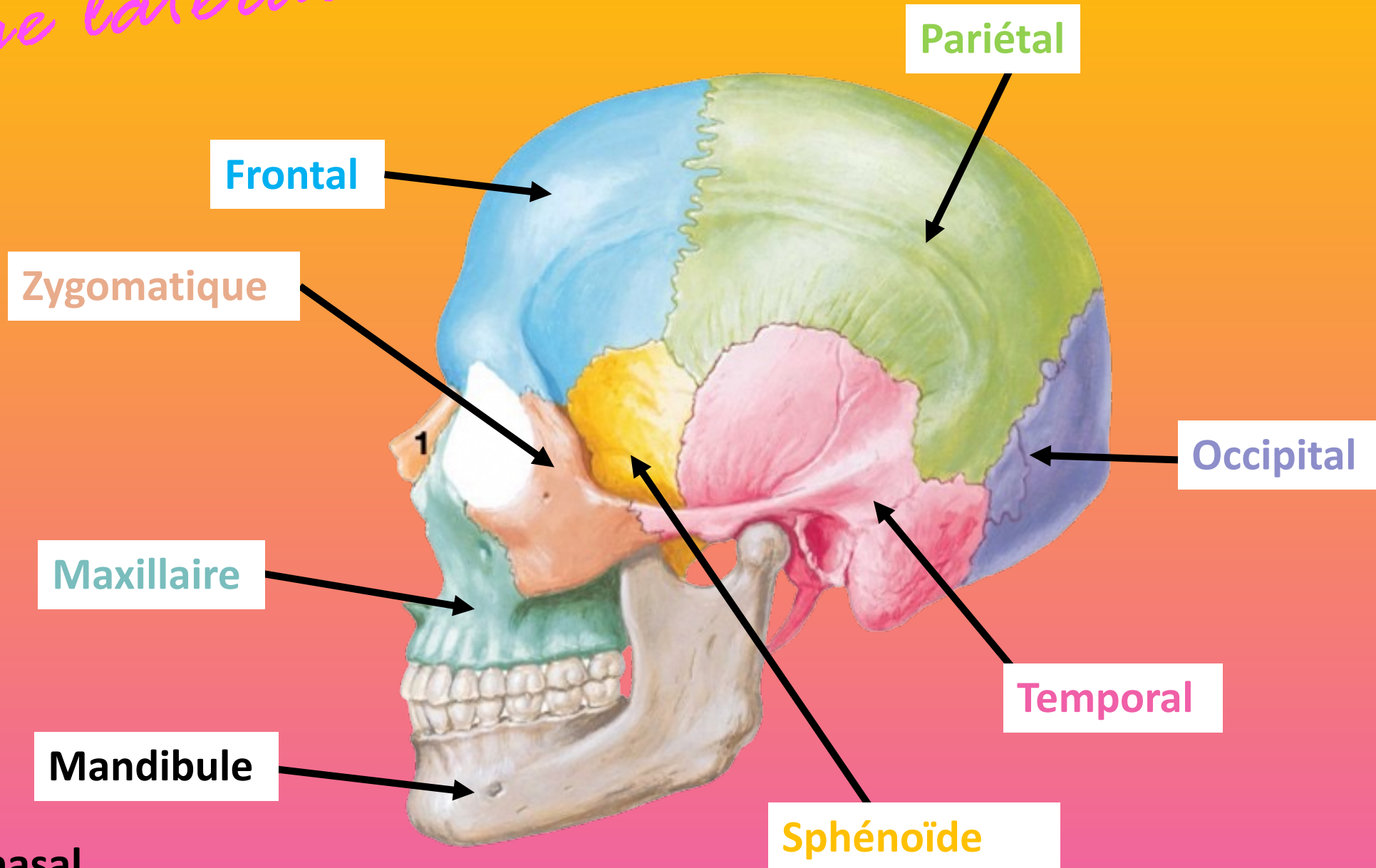


La règle du pouce de **Léonard de Vinci** stipule qu'il y a un pouce entre :

- La racine des cheveux et la racine du nez
- La racine du nez et les narines
- Le coin de l'œil et l'oreille
- Les narines et le menton



# *Vue latérale*

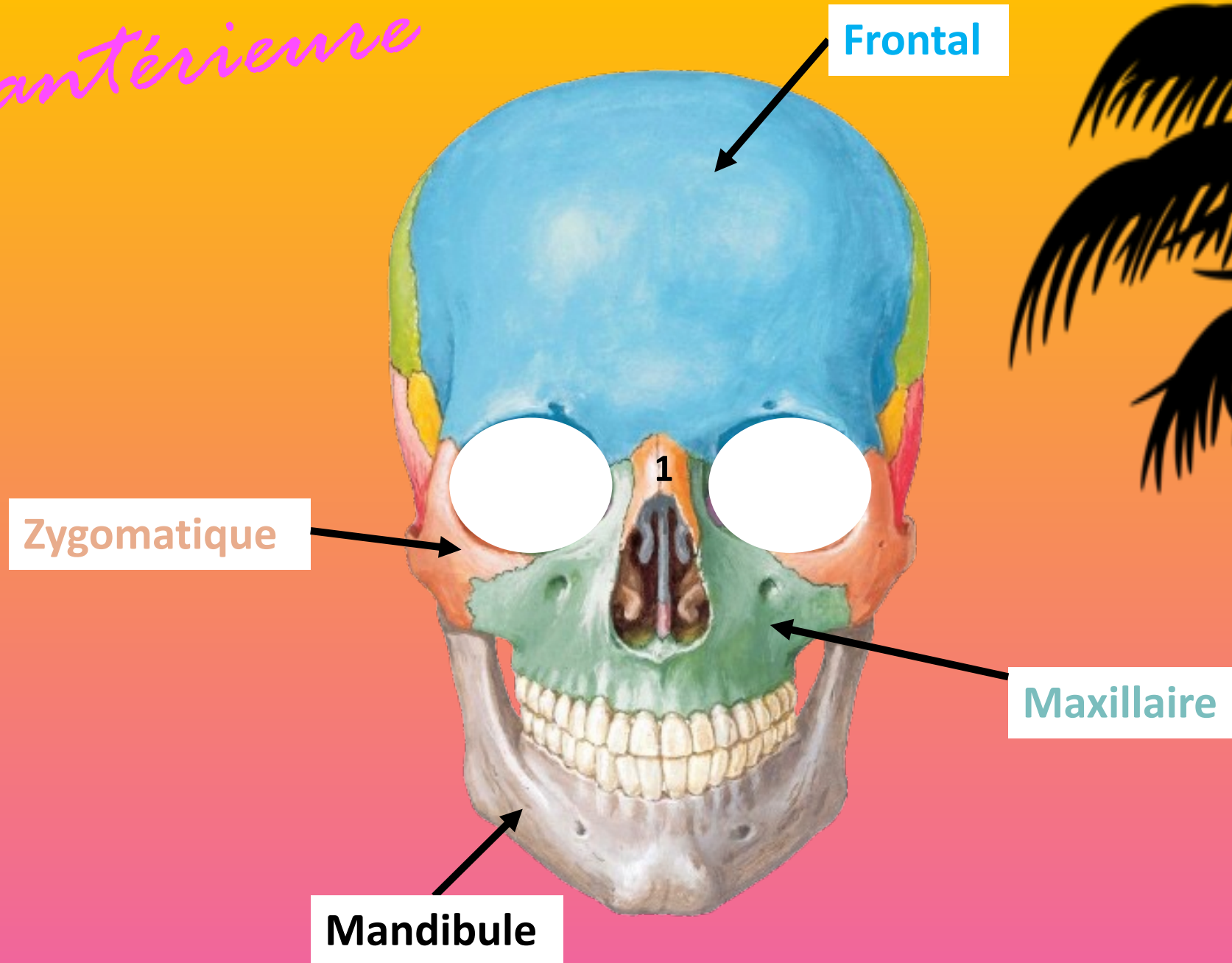


1 : Os nasal





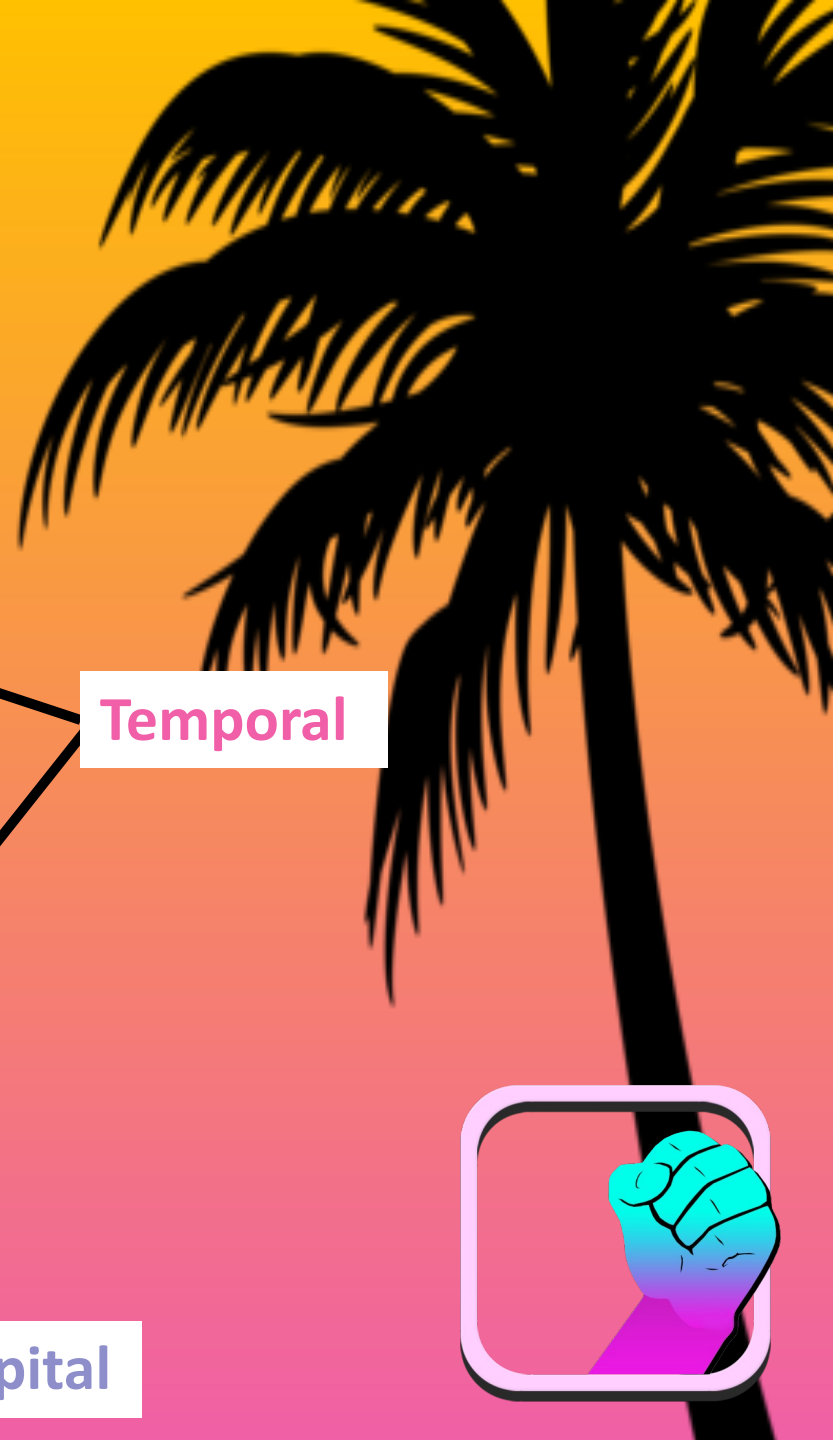
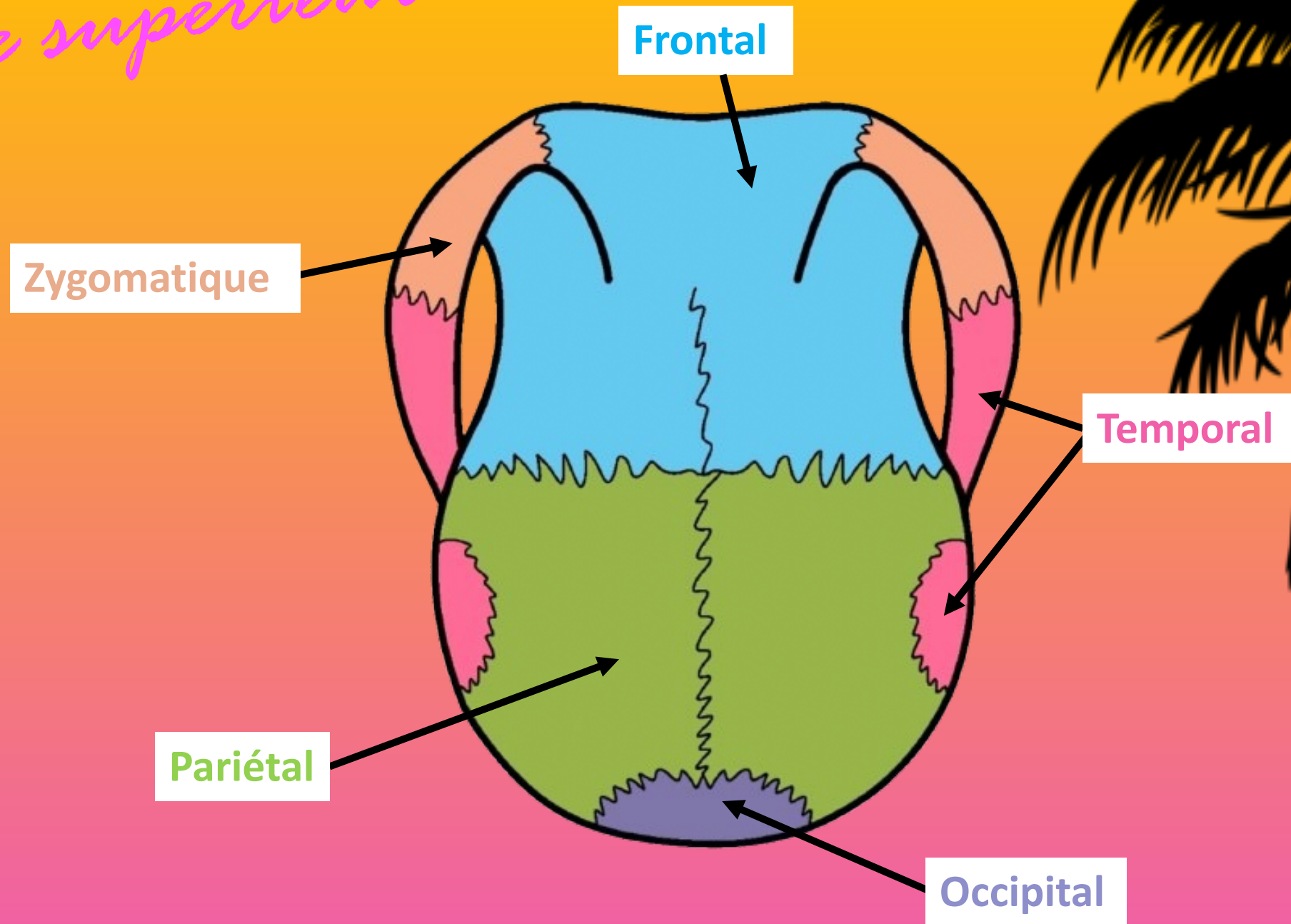
*Vue antérieure*



**1 : Os nasal**



# *Vue supérieure*

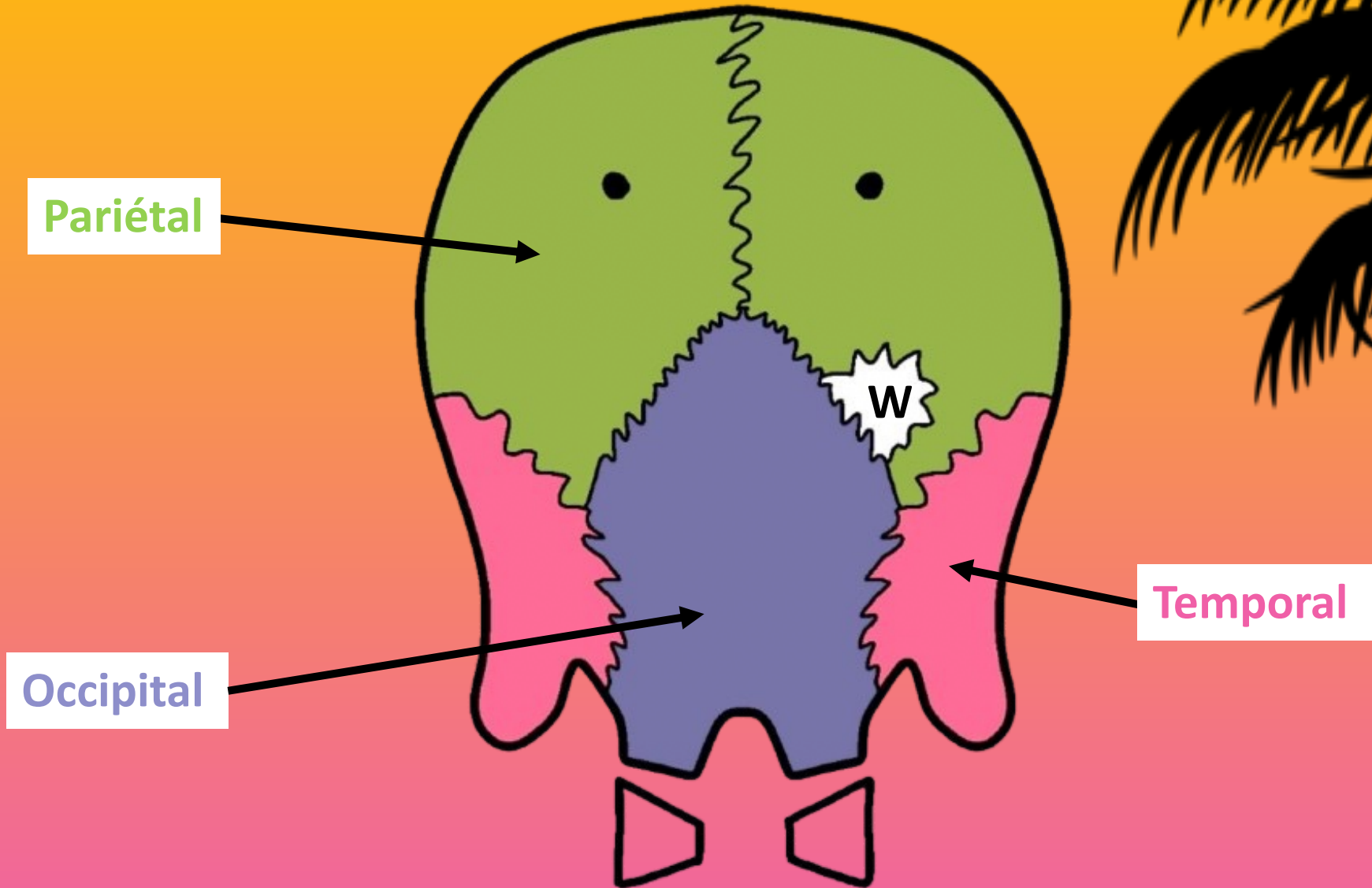




# Récap sutures



*Vue postérieure*



# la cavité orbitaire

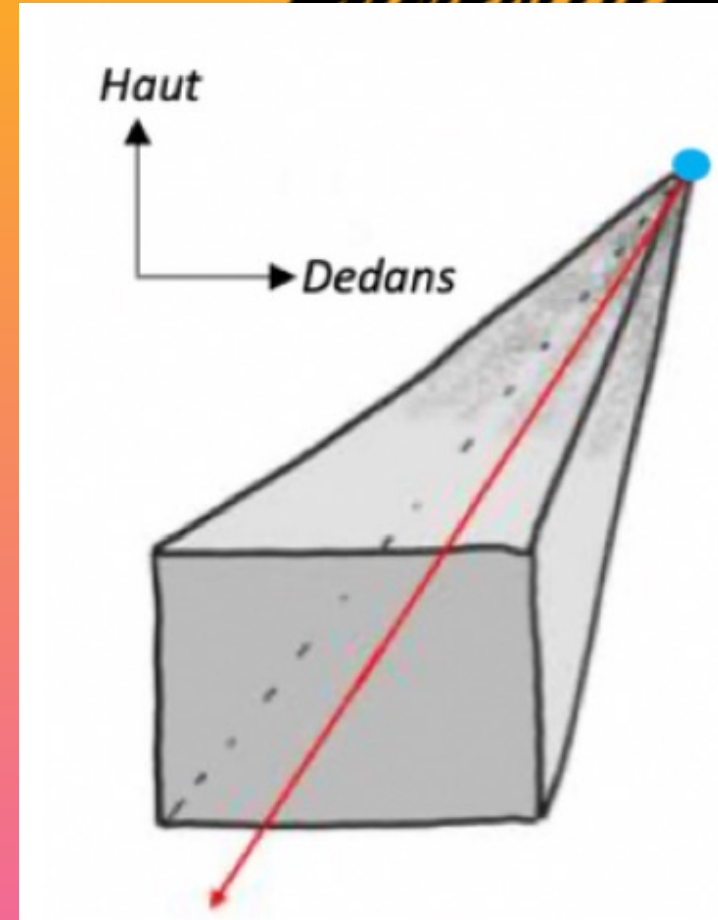




# la cavité orbitaire

## Généralités

- l'orifice externe de la cavité orbitaire est schématiquement représentable par une forme « rectangulaire/carrée » brisé dans sa partie interne.
- Forme de pyramide à base antérieure (la partie antérieure = l'orifice externe).
- Le sommet ici est représenté par le foramen optique, lieu de passage du nerf optique. (cf base du crâne)
- L'axe de la pyramide est oblique, vers l'avant et le dehors.



# la cavité orbitaire

## Introduction

Ainsi, l'orifice antérieur de l'œil est délimité  
par :

- L'os **frontal** en haut
- L'os **zygomatique** sur la partie latérale
- L'os **maxillaire** en bas et en dedans



# la cavité orbitaire



## Paroi latérale

En avant : l'os **zygomatique**

Plus en arrière : le **sphénoïde**

3 foramens :

- **le foramen optique** : nerf optique et artère ophtalmique de Willis
- **La Fissure Orbitaire Supérieure (FOS)** : nerfs III, IV, V1 (branche du trijumeau V) et VI
- **La Fissure Orbitaire inférieure (FOI)** : nerf V2

*Branches nerf trijumeau (V) :*

*V1 = ophtalmique, V2 : maxillaire, V3 mandibulaire*





# la cavité orbitaire

## *Paroi médiale*

**Au fond** : l'os éthmoïde (a) (lame orbitaire ou os planum de l'éthmoïde)

**Plus en avant** : l'os lacrymal (b) avec la gouttière lacrymale formée aussi par une petite partie de l'os maxillaire

(Permet aux larmes de s'écouler vers le canal lacrymo-nasal)



# La cavité orbitaire

## *Paroi inférieure*

- Uniquement formée par l'os **maxillaire**



# la cavité orbitaire

## *Paroi supérieure*

- Uniquement formée par l'os **frontal**







Quelle(s) réponse(s) est(sont) vraie(s) ?

- a. L'axe de la cavité orbitaire est orienté vers l'avant et le dehors.
- b. L'axe de la cavité orbitaire est orienté vers l'avant et le dedans.
- c. L'axe de la cavité orbitaire est orienté vers l'arrière et le dedans.
- d. L'axe de la cavité orbitaire est orienté vers l'arrière et le dehors.
- e. Le rectum est un os du crane.





Quelle(s) réponse(s) est(sont) vraie(s) ?

- a. **L'axe de la cavité orbitaire est orienté vers l'avant et le dehors.**
- b. L'axe de la cavité orbitaire est orienté vers l'avant et le dedans.
- c. **L'axe de la cavité orbitaire est orienté vers l'arrière et le dedans.**
- d. L'axe de la cavité orbitaire est orienté vers l'arrière et le dehors.
- e. Le rectum est un os du crâne.



**terminé**