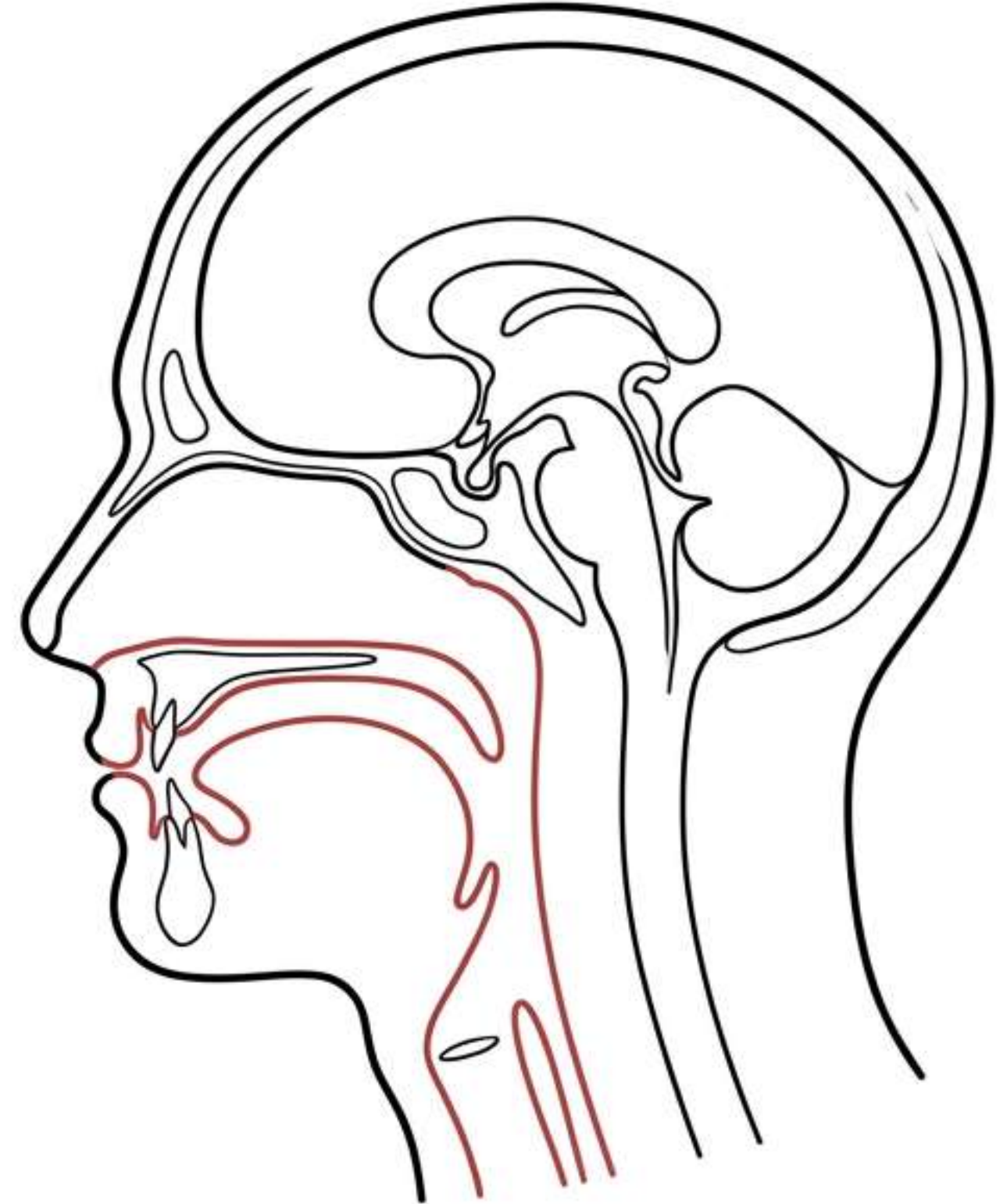


Anatomie du tube digestif : Muscles de la langue et du voile du palais

Pr F. TOUIA | RÉPUBLIQUE ALGÉRIENNE DÉMOCRATIQUE ET POPULAIRE |
Université des sciences de la sante | Laboratoire d'anatomie générale

Le Plan Strict

- Voile du palais : Muscle, Vascularisation artérielle, Drainage veineux et lymphatique, Innervation.
- Muscles de la langue : Muscles, Vascularisation, Innervation.



Légende Tactique

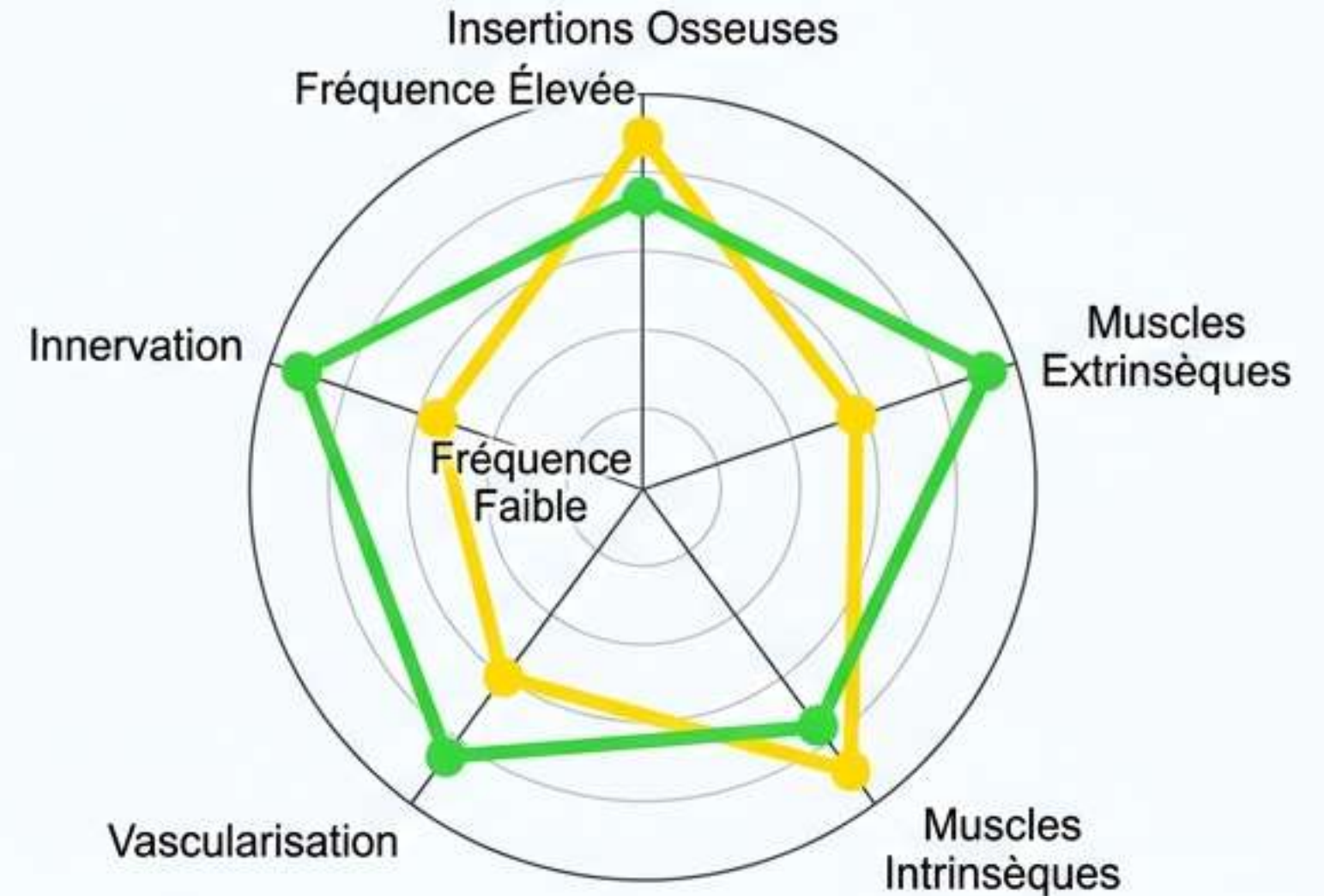
Blocs conceptuels testés dans les examens précédents (indiqués par [Ref: Qx])

Cibles d'examen futures à haute probabilité basées sur la prédiction (indiquées par [Predicted - Reason])

Sujets les Plus Répétés

- ✎ Distinction stricte entre les muscles extrinsèques et intrinsèques de la langue.
- ✎ Les points d'insertions osseuses spécifiques (Génio-glosse, Hyo-glosse, Stylo-glosse).
- ✎ Exceptions d'innervation crânienne (Le piège du Palato-glosse).

Fréquence d'Examen



Pièges Potentiels & Exceptions

- ⚠ Confusion entre le nerf hypoglosse (XII) et le nerf vague (X) pour la motricité.
- ⚠ Nature tissulaire du voile du palais (fibro-musculaire, non osseux).

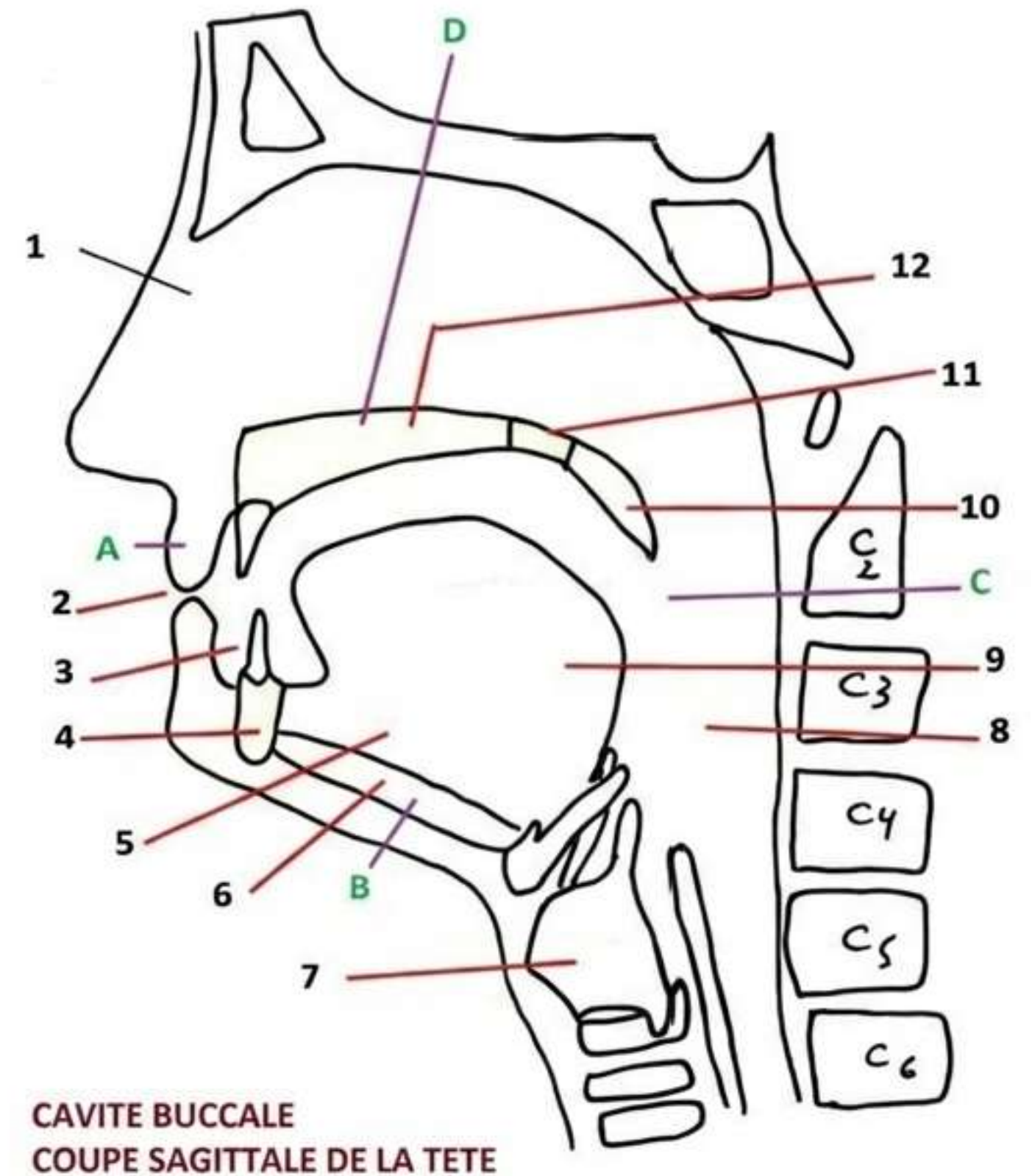
Confiance de prédiction : 98.5%

Définition

- Partie initiale de l'appareil digestif.
- **Rôles** : gustation, mastication et insalivation des aliments, la phonation [Predicted - Foundation enumeration]

Situation

- Dans la région céphalique.
- Au-dessous des **fosses nasales** et des maxillaires.
- Elle communique en avant par l'orifice oral.
- Elle communique en arrière avec le pharynx (« 8 ») par l'isthme du gosier.



CAVITE BUCCALE
COUPE SAGITTALE DE LA TETE

- | | | |
|---------------------------------|-------------------------------------|--------------|
| 1- l'orifice buccal | C - l'isthme du gosier | D- le palais |
| 2- Orifice orale | 3- Vestibule orale | 4- Mandibule |
| 7- larynx | 8- pharynx | 9- la langue |
| 11- lame horizontale du palatin | 12- processus palatin du maxillaire | |

Cavité Buccale: Anatomie Topographique

Limites

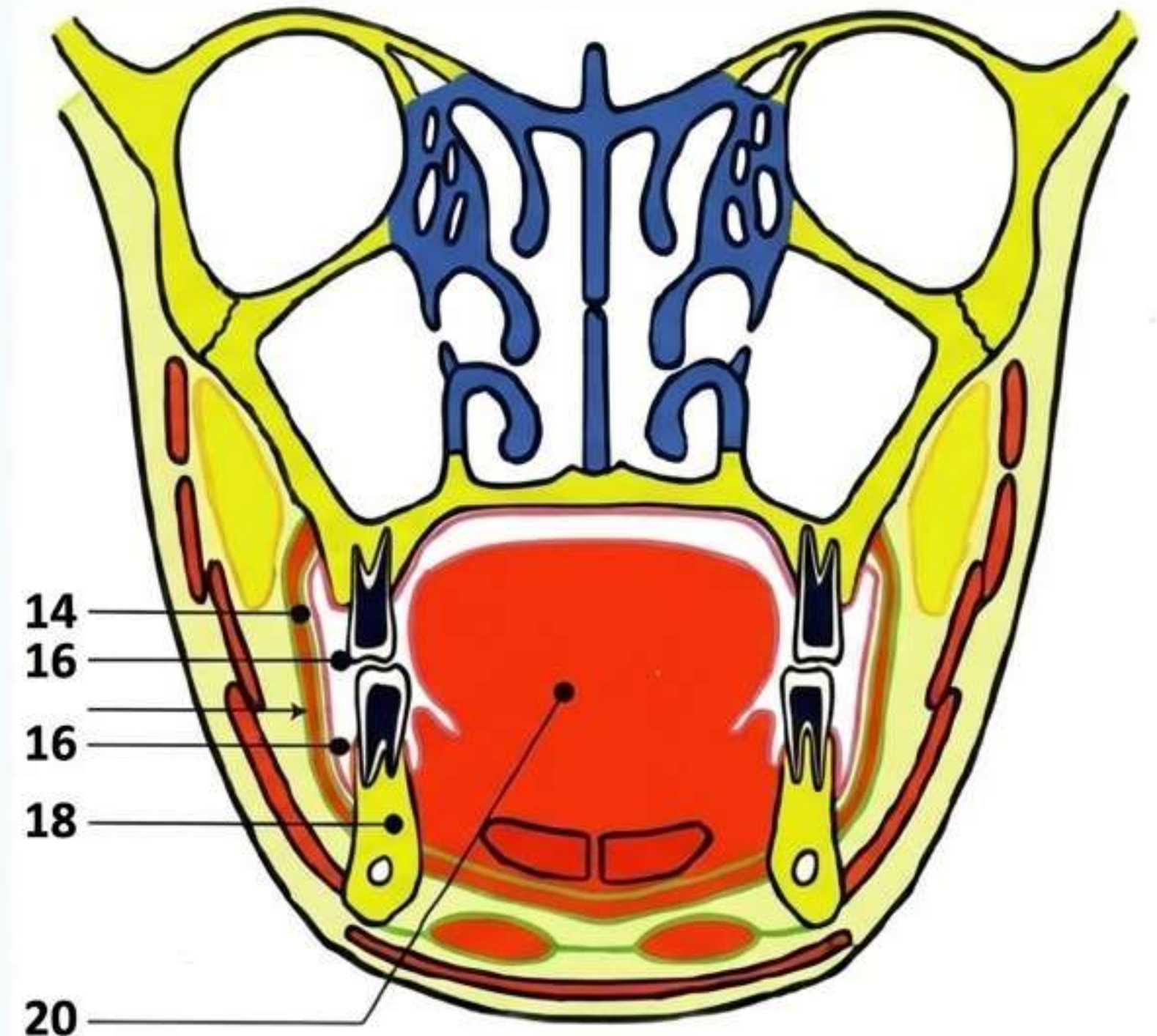
- En avant : les lèvres (région labiale).
- Latéralement : la région génienne.
- En haut : le palais.
- En bas : le plancher buccal.
- En arrière : l'isthme du gosier, région tonsillaire.

Divisions Topographiques

- La cavité buccale est divisée en deux parties par l'interposition des arcades alvéolo-dentaires.
- 1- Le vestibule oral ; en avant.
- 2- La cavité orale propre ; en arrière.

La Cavité Orale Proprement Dite

- Contient la langue essentiellement.
- En haut : le palais osseux et le palais mou.
- En bas : le plancher buccal.
- En arrière : l'isthme du gosier.
- En avant : l'arcade dentaire.

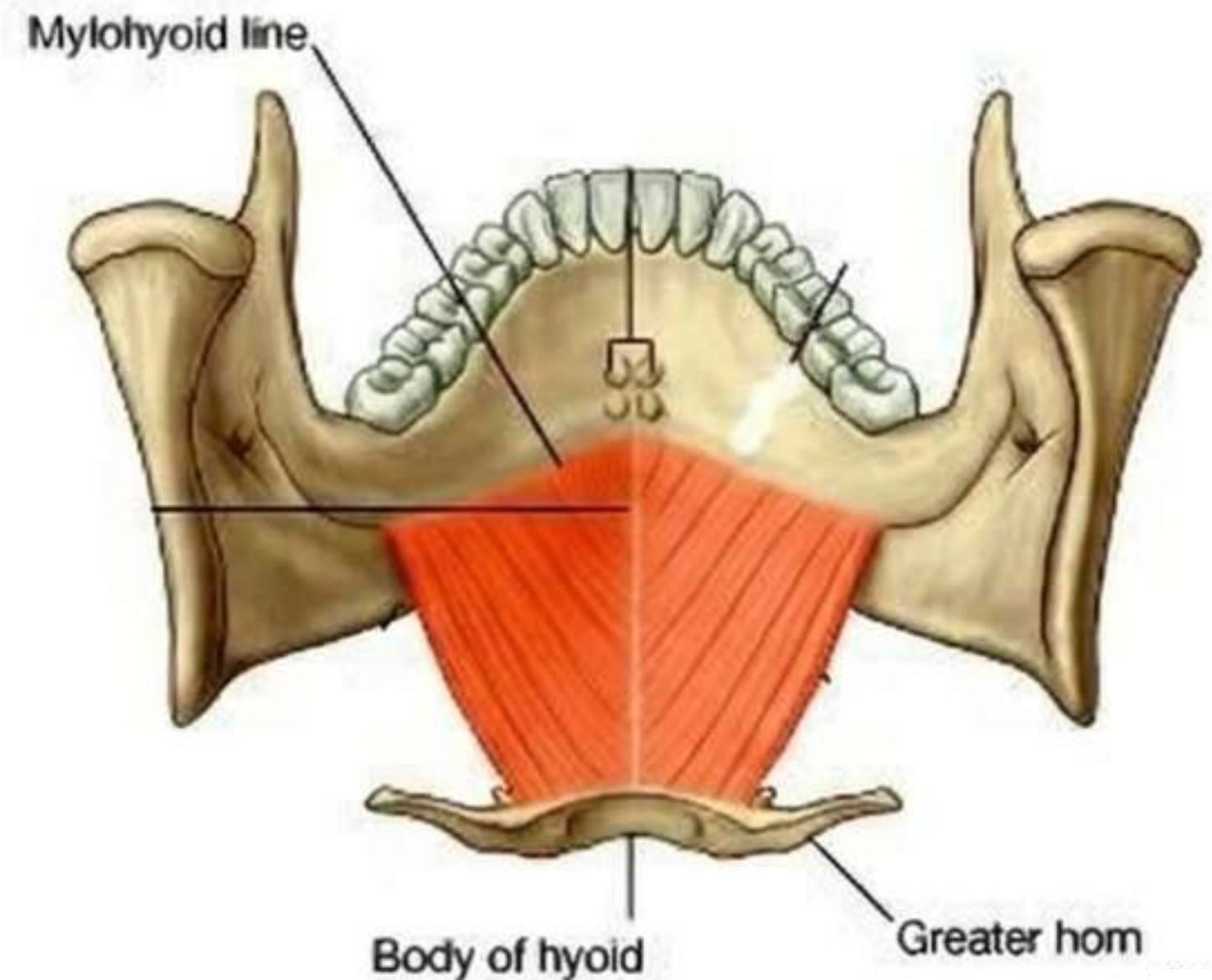
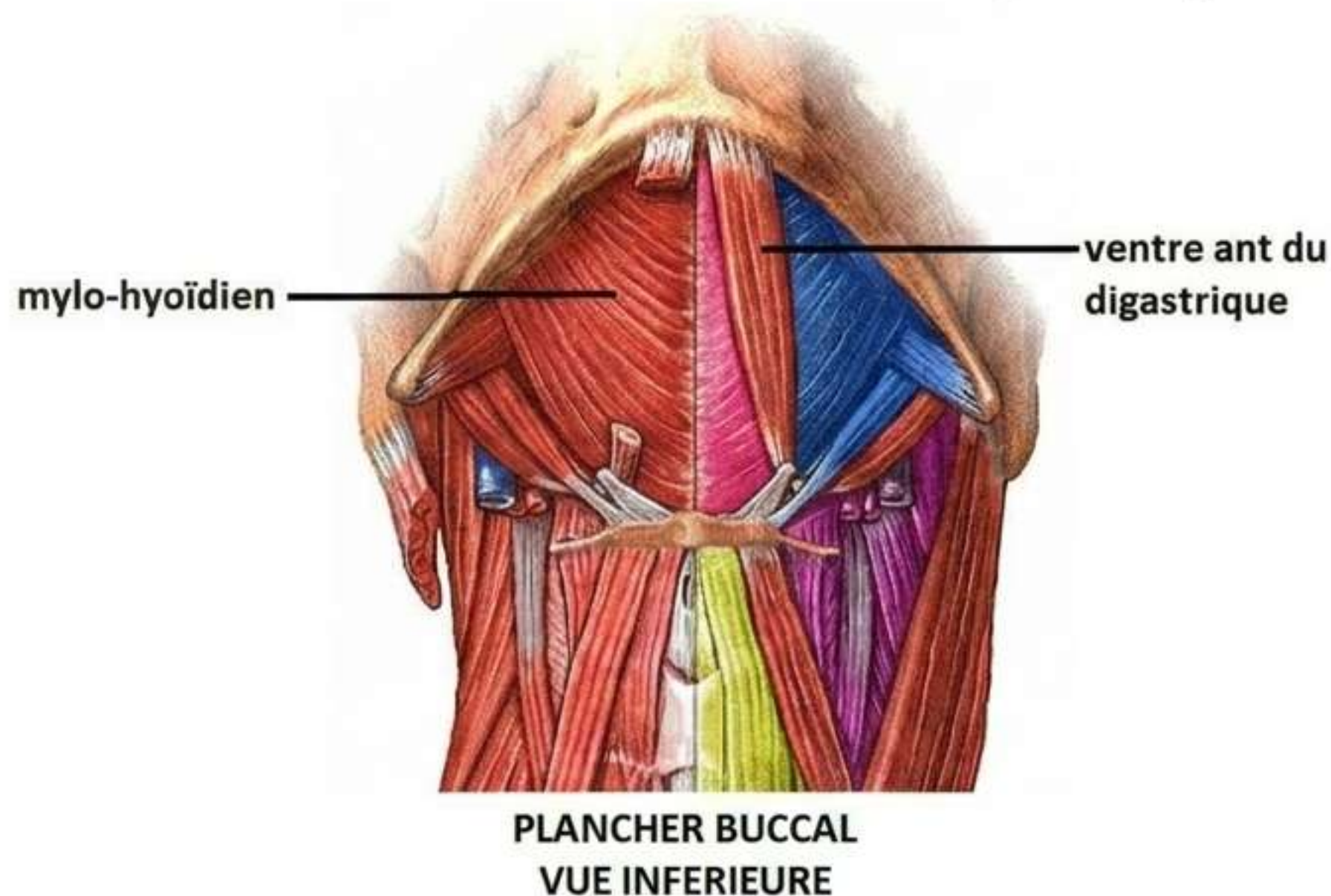


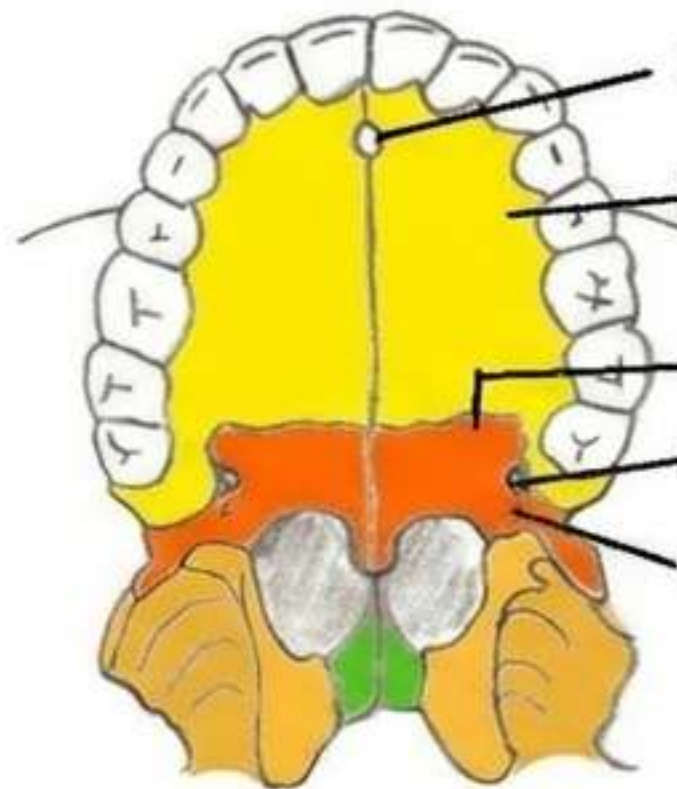
CAVITE BUCCALE
COUPE FRONTALE DE LA TÊTE

Le Plancher Buccal - Les Muscles

Trois muscles pairs [Predicted - Classification heavy]:

- Le mylo-hyoïdien.
- Le génio-hyoïdien.
- Le ventre antérieur du digastrique.





CAVITE BUCCALE
PALAIS OSSEUX

Un Toit : Palais Osseux + Palais Mou

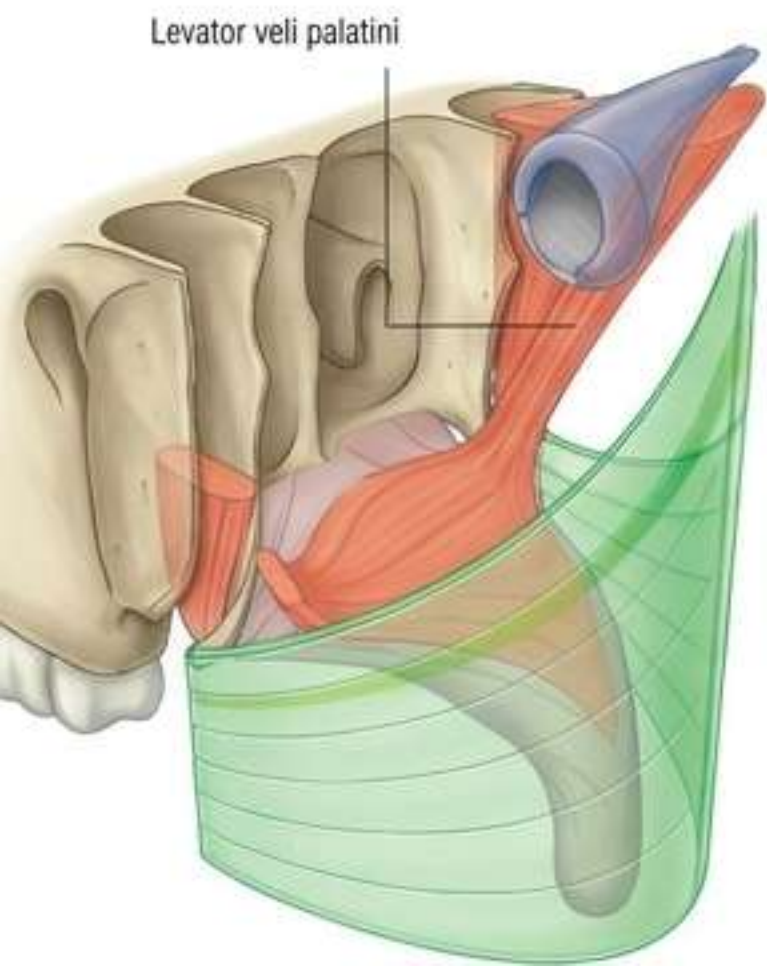
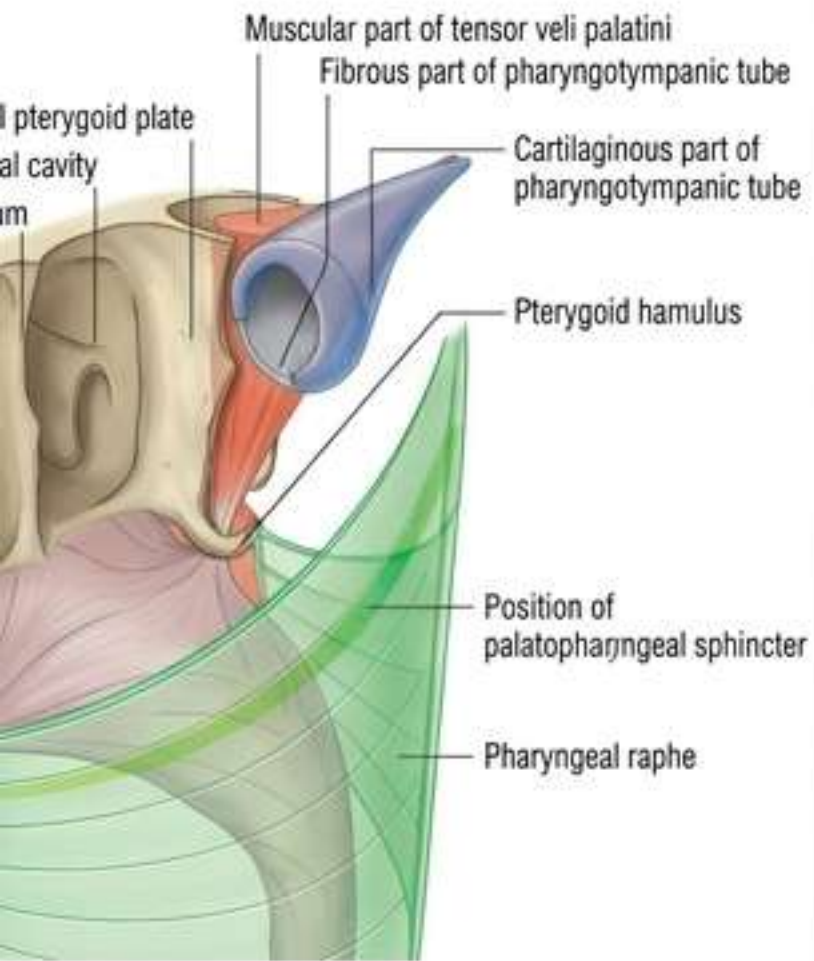
- **En avant** : voûte palatine (palais dur ou osseux).
- **En arrière** : voile du palais (palais mou).



REVETEMENT MUQUEUX DE LA VOUTE PALATIE

Nature du Voile du Palais

Le voile du palais est une structure fibro-musculaire qui limite en bas la cavité buccale et sépare l'oropharynx du rinopharynx [Ref: Q2]

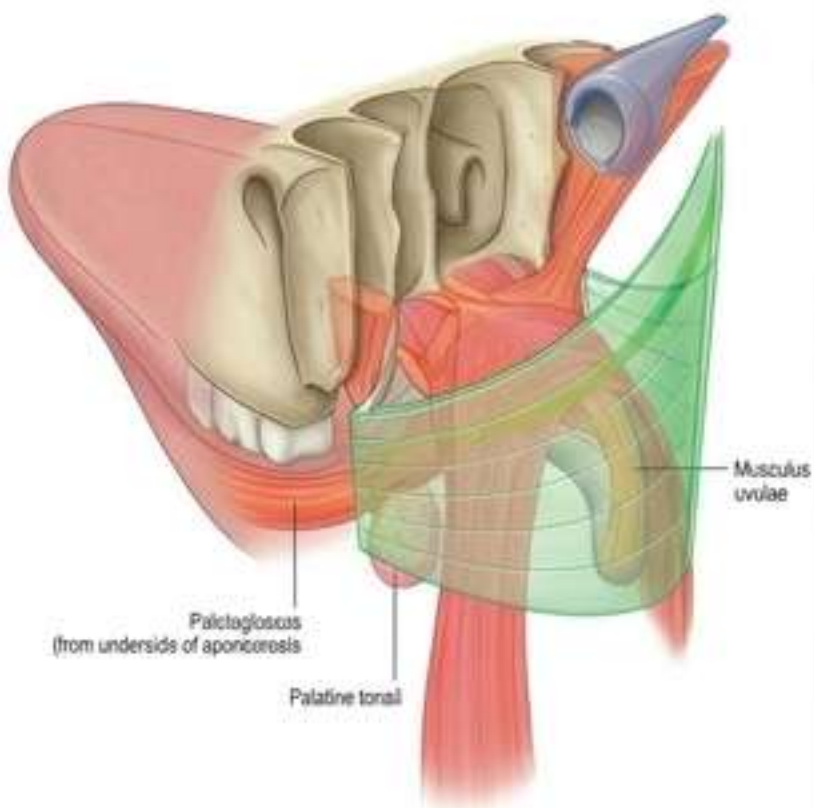
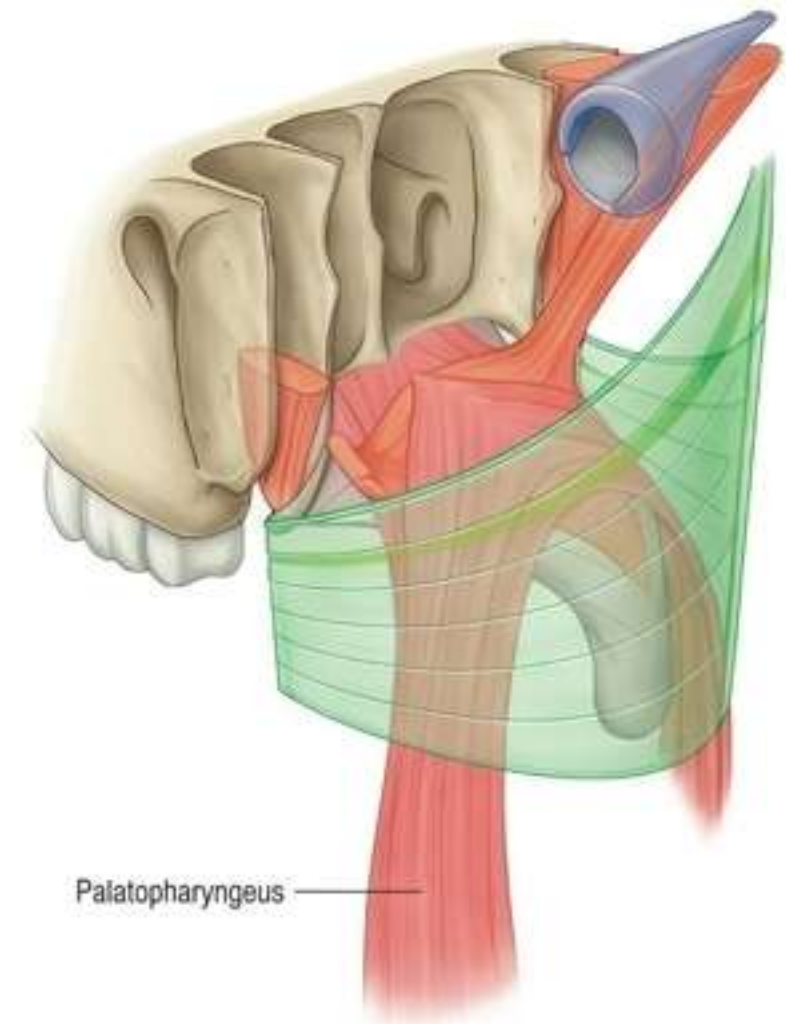


Palais Mou : Les 5 Muscles

1. Tenseur du voile, 2. Élévateur du voile,
3. Palato-pharyngien, 4. Palato-glosse,
5. Muscle de l'uvula.

Les muscles du voile du palais prennent origine ou se terminent au niveau de l'**aponévrose palatine** [Ref: Q19]

Muscle	Origine	Insertion	Innervation	Fonction
Muscle tenseur du voile du palais Péristaphylin latéral [Ref: Q3]	Fosse scaphoïde de l'os sphénoïde ; partie fibreuse de la trompe pharyngo-tympanique ; épine du sphénoïde.	Aponévrose palatine.	Nerf mandibulaire [V3] via la branche pour le muscle ptérygoïdien médial [Ref: Q3, Q19]	Tend le voile du palais ; ouvre la trompe pharyngo-pharyngo-tympanique.
Élévateur du voile du palais Péristaphylin médial [Ref: Q3]	Partie pétreuse de l'os temporal en avant de l'ouverture du canal carotidien.	Face supérieure de l'aponévrose palatine.	Nerf vague [X] via la branche pharyngienne vers le plexus pharyngien.	Seul muscle à élever le voile du palais au-dessus de la position neutre.



Muscle	Origine	Insertion	Innervation	Fonction
Palato-pharyngien Pharyngo-staphylin [Ref: Q2]]	Face supérieure de l'aponévrose palatine.	Paroi pharyngée.	Nerf vague [X].	Abaisse le voile du palais ; déplace l'arc palato-pharyngien vers la ligne médiane ; élève le pharynx.
Palato-glosse Glosso-staphylin [Ref: Q2]]	Face inférieure de l'aponévrose palatine.	Bord latéral de la langue.	Nerf vague [X].	Abaisse le palais ; déplace l'arc palato-glosse vers la ligne médiane ; élève l'arrière de la langue.
Muscle de l'uvula Palato-staphylin [Ref: Q3]]	Épine nasale postérieure du palais dur.	Tissu conjonctif de l'uvula.	Nerf vague [X].	Élève et rétracte l'uvula ; épaissit la région centrale du voile.



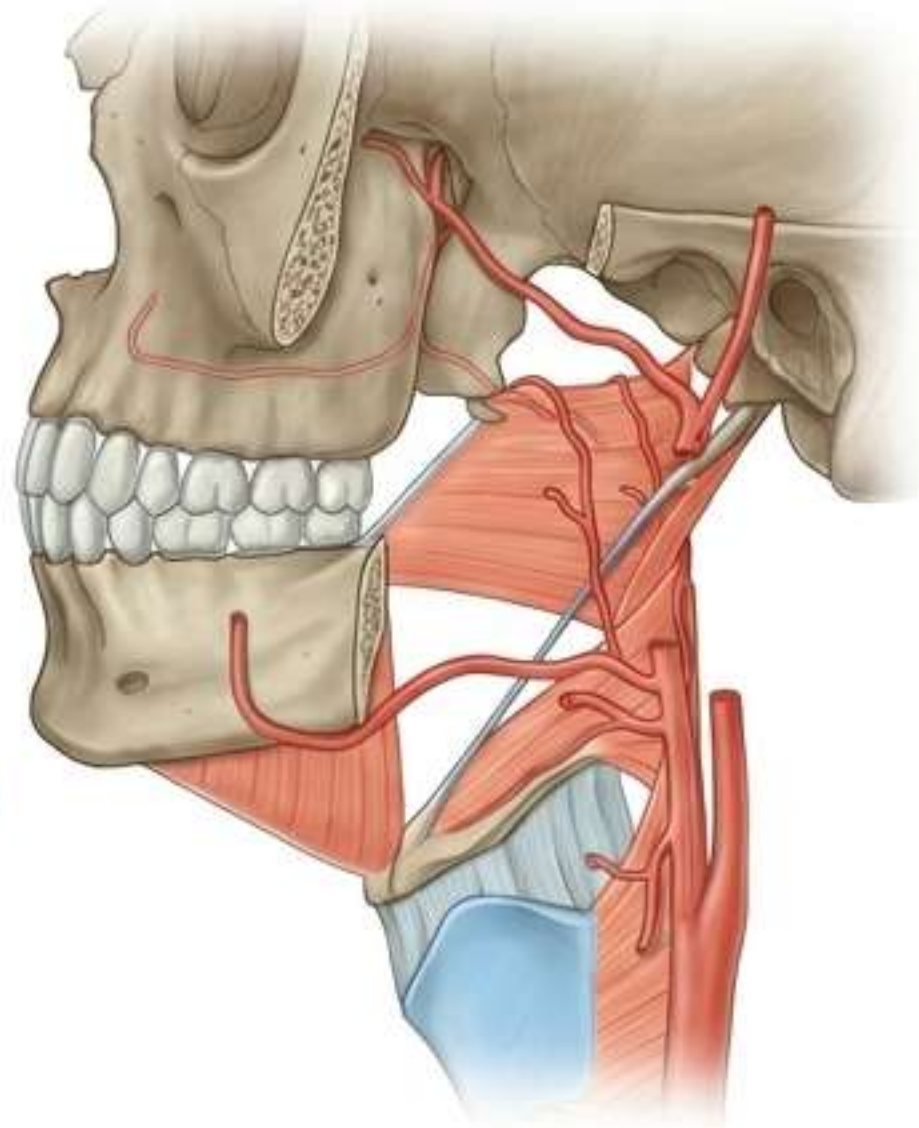
Les piliers glosso-staphylin (palatoglosse) et pharyngo-staphylin (palatopharyngien) limitent la fosse tonsillaire [Ref: Q2]

Vascularisation et Lymphatiques du Palais

Artères du Palais

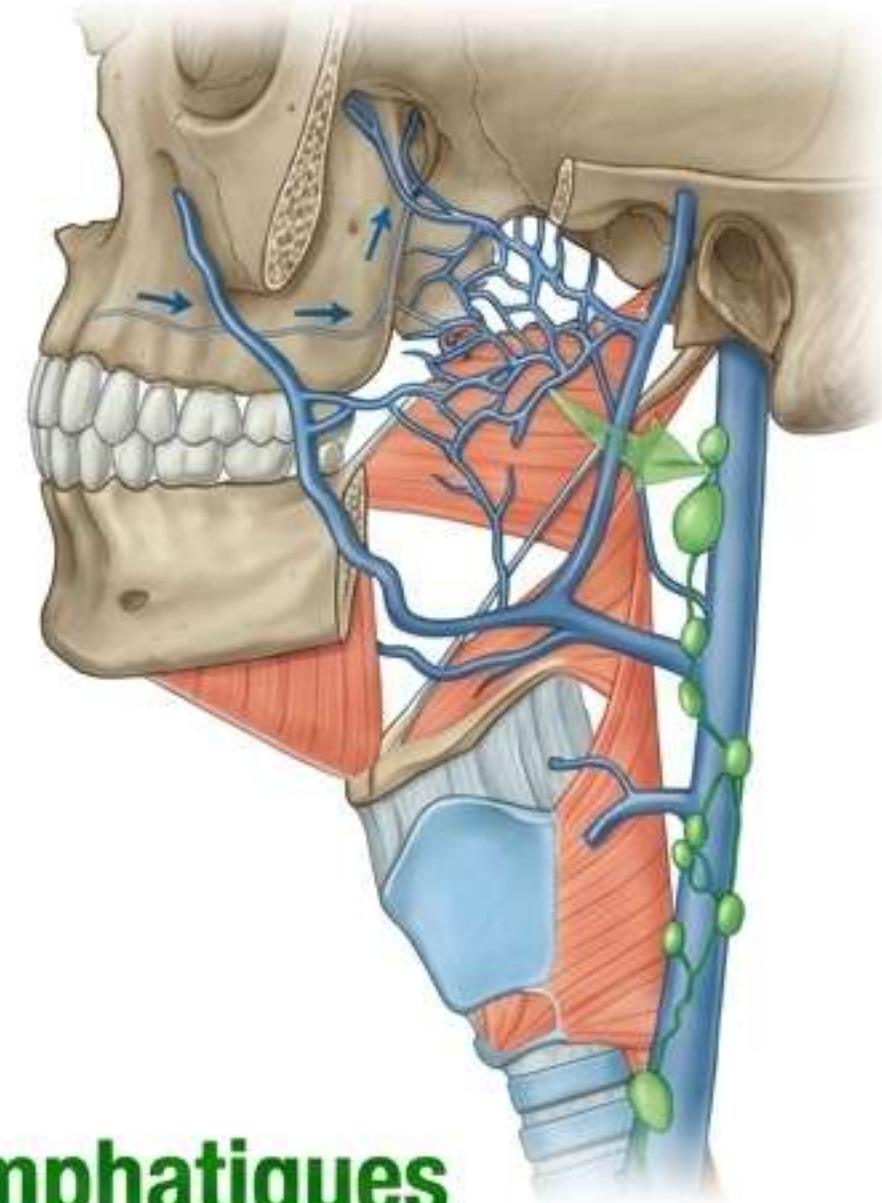
1. Branche **palatine majeure** de l'artère maxillaire.
2. Branche **palatine ascendante** de l'artère faciale.
3. Branche **palatine** de l'artère pharyngienne ascendante.

↳ **Origine** : Ces branches naissent dans le cou – à partir de l'Artère Carotide Externe.



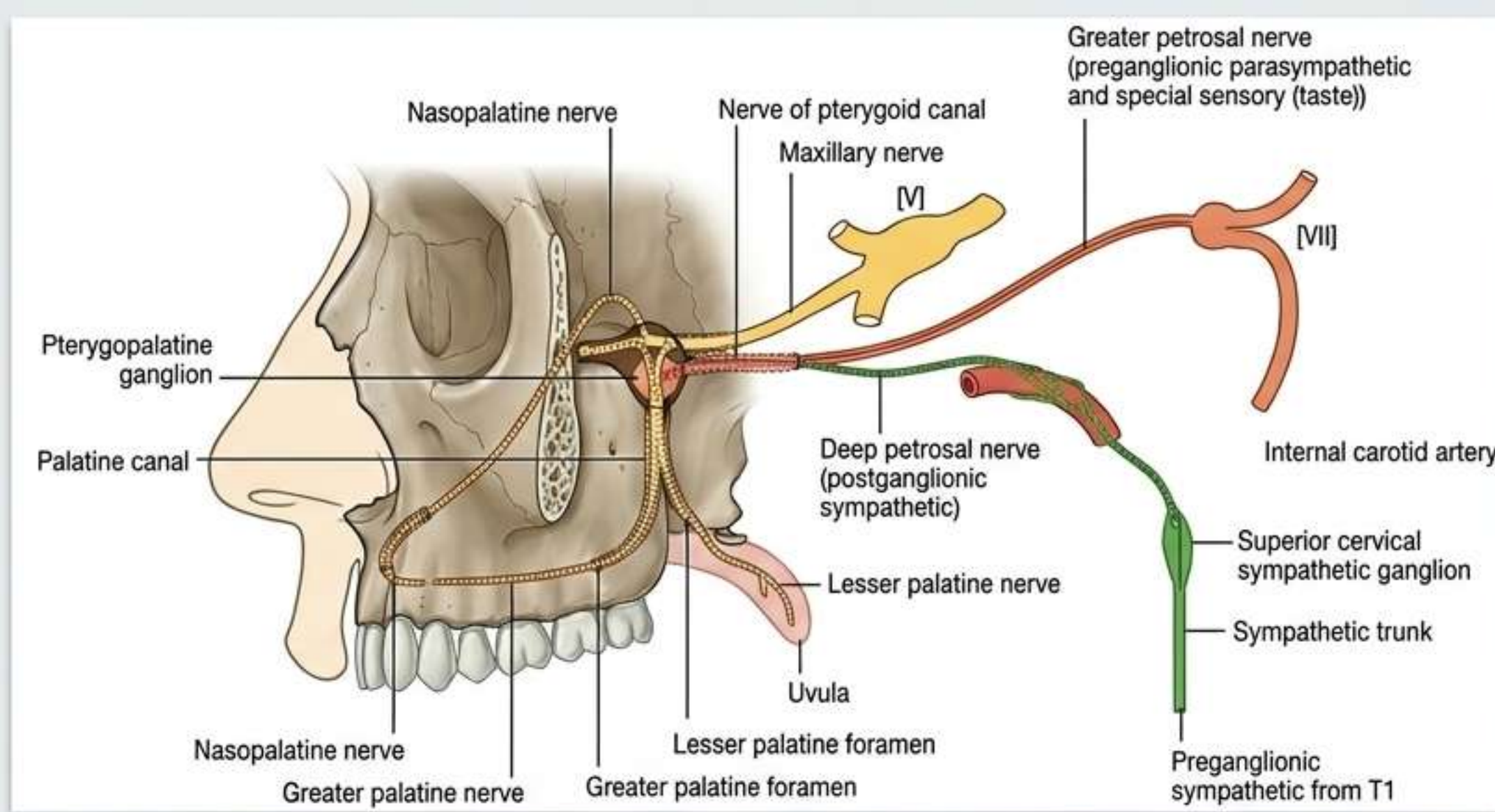
Veines

- Suivent les artères.
- Se drainent dans le **plexus ptérygoïdien**.
- Se drainent dans le **plexus veineux pharyngien**.
- Se drainent directement dans la **veine faciale**.



Lymphatiques

Les vaisseaux lymphatiques du palais se drainent dans les nœuds cervicaux profonds
[Predicted - Clinical relevance]



Innervation Spécifique du Palais

- Le palais est innervé par les **nerfs palatins grand et petit**, et le **nerf naso-palatin**.
- Ces nerfs naissent dans la **fosse ptérygo-palatine** à partir du **nerf maxillaire [V2]** [Predicted - Specific nerve origin]

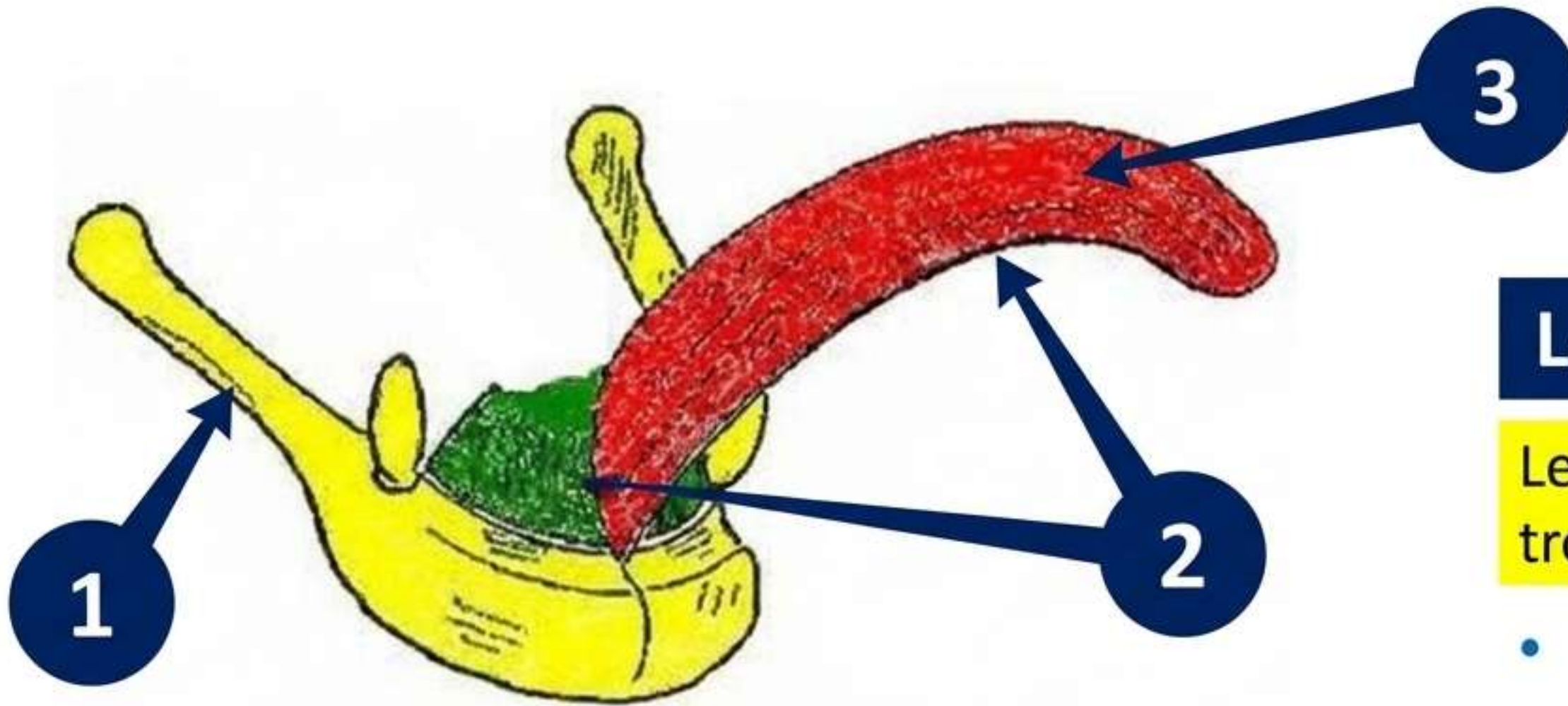
Fibres Additionnelles (via la fosse ptérygo-palatine)

- **Parasympathique (glandes)** : Provient du nerf facial [VII].
- **Sensorialité / Goût** (sur le palais mou) : Provient du nerf facial [VII].
- **Sympathique (vaisseaux sanguins)** : Provient du sympathique préganglionnaire de T1 / ganglion cervical supérieur.

Introduction à la Langue

La face supérieure de la langue est divisée en deux parties par le **sillon terminal** [Ref: Q7]

Les muscles de la langue sont distingués en deux catégories : muscles extrinsèques et muscles intrinsèques [Ref: Q7, Q19]



Le Squelette Ostéo-fibreux

Le **squelette ostéo-fibreux** comprend trois éléments : [Ref: Q7]

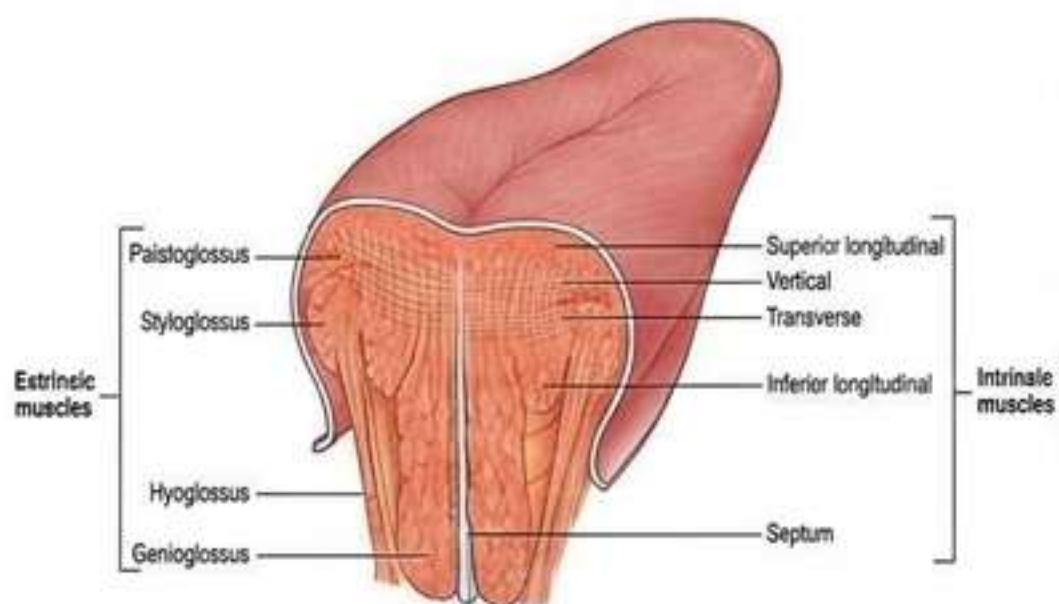
- 1. Os hyoïde.
- 2. Membrane hyo-glossienne.
- 3. Septum lingual.

Muscles Extrinsèques de la langue - Classification

1- Palato-glosse, 2- Stylo-glosse, 3- Hyo-glosse, 4- Génio-glosse.

Muscle	Origine	Insertion	Innervation	Fonction
Génio-glosse	Tubercules mentonniers supérieurs (mandibule) [Ref: Q8, Q9]	Corps de l'os hyoïde ; toute la longueur de la langue.	Nerf hypoglosse [XII].	Protraction de la langue ; abaisse le centre de la langue.
Hyo-glosse	Grande corne et partie adjacente du corps de l'os hyoïde	Face latérale de la langue.	Nerf hypoglosse [XII].	Abaisse la langue.
Stylo-glosse	Processus styloïde (face antéro-latérale) [Ref: Q8, Q9]	Face latérale de la langue.	Nerf hypoglosse [XII].	Élève et rétracte la langue.
Palato-glosse	Face inférieure de l'aponévrose palatine.	Bord latéral de la langue.	Nerf vague [X] (via la branche pharyngienne) [Ref: Q19]	Abaisse le palais ; déplace le pli palato-glosse vers la ligne médiane ; élève l'arrière de la langue.

Extrinsic				
Muscle	Origine	Insertion	Innervation	Fonction
Genioglossus	Tubercules mentonniers supérieurs (mandibule) [Ref: Q8, Q9]	Corps de l'os hyoïde ; toute la longueur de la langue.	Nerf hypoglosse [XII].	Protraction de la langue ; abaisse le centre de la langue.
Hyo-glosse	Grande corne et partie adjacente du corps de l'os hyoïde [Ref: Q8, Q9]	Face latérale de la langue.	Nerf hypoglosse [XII].	Abaisse la langue.
Styloglossus	Processus styloïde (face antéro-latérale) [Ref: Q8, Q9]	Face latérale de la langue.	Nerf hypoglosse [XII].	Élève et rétracte la langue.
Palatoglossus	Face inférieure de l'aponévrose palatine.	Bord latéral de la langue.	Nerf vague [X] (via la branche pharyngienne) [Ref: Q19]	Abaisse le palais ; déplace le pli palato-glosse vers la ligne médiane ; élève l'arrière de la langue.



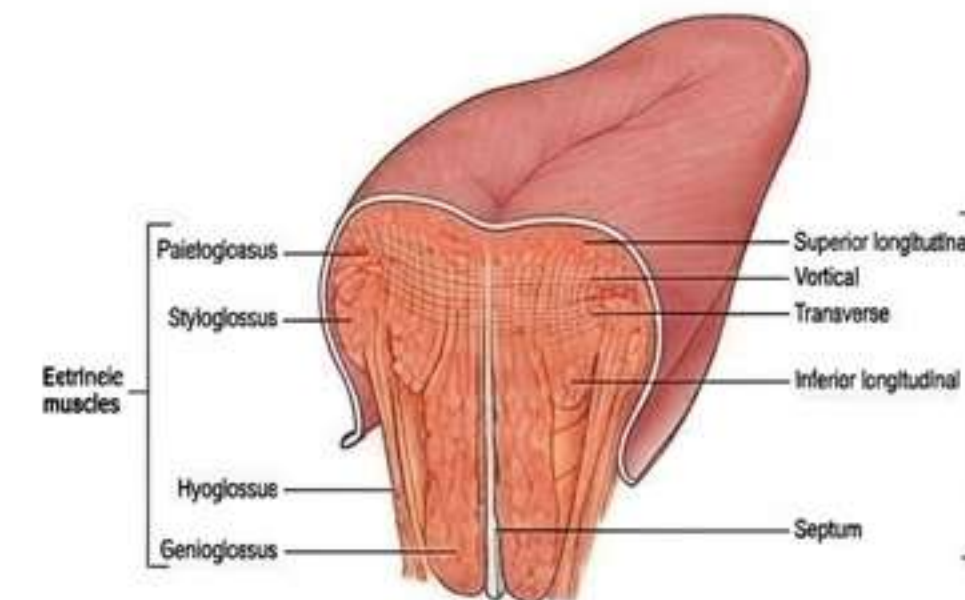
Muscles Intrinsèques de la langue - Classification

1- Longitudinale supérieure, 2- Verticale, 3- Transverse, 4- Longitudinale inférieure.

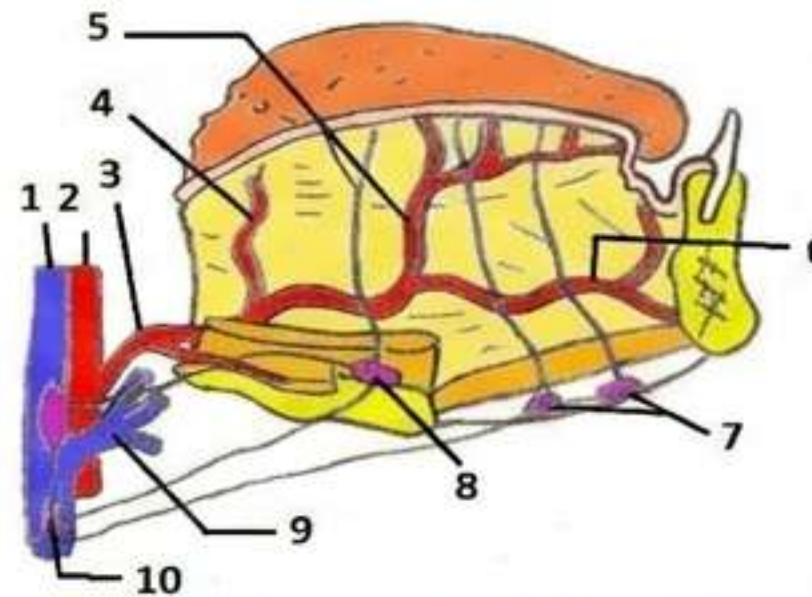
Le muscle longitudinal de la langue est un muscle intrinsèque (non extrinsèque) [Ref: Q19]

Muscle	Origine	Insertion	Innervation	Fonction
Intrinsic				
Superior longitudinal (just tongue)	Tissu conjonctif sous-muqueux à l'arrière de la langue et septum médian.	Muscle fibers pass forward to the tip of the tongue and insert into the submucosa on margins of tongue	Nerf hypoglosse [XII].	Raccourcit la langue ; recourbe l'apex et les côtés [Predicted - Highly specific action]
Longitudinal inférieur	Racine de la langue.	Apex de la langue.	Nerf hypoglosse [XII].	Raccourcit la langue ; déroule l'apex et le tourne vers le bas [Predicted - Highly specific action]
Transverse	Septum médian de la langue.	Tissu conjonctif sous-muqueux sur les bords	Nerf hypoglosse [XII].	Rétrécit et allonge la langue [Predicted - Highly specific action]
Vertical	Tissu conjonctif sous-muqueux	Régions plus ventrales de la langue.	Nerf hypoglosse [XII].	Aplatit et élargit la langue [Predicted - Highly specific action]
Vertical	Tissu conjonctif sous-muqueux sur le dos de la langue.	Connective tissue in more ventral regions of tongue	Nerf hypoglosse [XII].	Aplatit et élargit la langue [Predicted - Highly specific action]

Muscle	Origine	Insertion	Innervation	Fonction
Longitudinal supérieur	Tissu conjonctif sous-muqueux à l'arrière de la langue et septum médian.	Bords de la langue.	Nerf hypoglosse [XII].	Raccourcit la langue ; recourbe l'apex et les côtés [Predicted - Highly specific action]
Longitudinal inférieur	Racine de la langue.	Apex de la langue.	Nerf hypoglosse [XII].	Raccourcit la langue ; déroule l'apex et le tourne vers le bas [Predicted - Highly specific action]
Transverse	Septum médian de la langue.	Tissu conjonctif sous-muqueux sur les bords latéraux.	Nerf hypoglosse [XII].	Rétrécit et allonge la langue [Predicted - Highly specific action]
Vertical	Tissu conjonctif sous-muqueux sur le dos de la langue.	Régions plus ventrales de la langue.	Nerf hypoglosse [XII].	Aplatit et élargit la langue [Predicted - Highly specific action]



Vascularisation et Drainage de la Langue



VASCULARISATION DE LA LANGUE

1- Veine jugulaire int 2- art carotide ext 3- art linguale 4- art dorsale de la langue 5- art linguale profonde 6- art sublinguale 7- nœuds lymphatiques sub-mentaux 8- N L sub-mandibulaires 9- tronc veineux thyro-linguo-facial 10- nœuds lymphatiques de la chaîne jugulaire interne

Vascularisation Artérielle

La vascularisation de la langue est assurée par l'artère linguale, qui est une branche de l'artère carotide externe (et non interne) [Ref: Q7]

Ses branches :

- Artère dorsale de la langue.
- Artère linguale profonde.
- Artère sublinguale.

Drainage Veineux

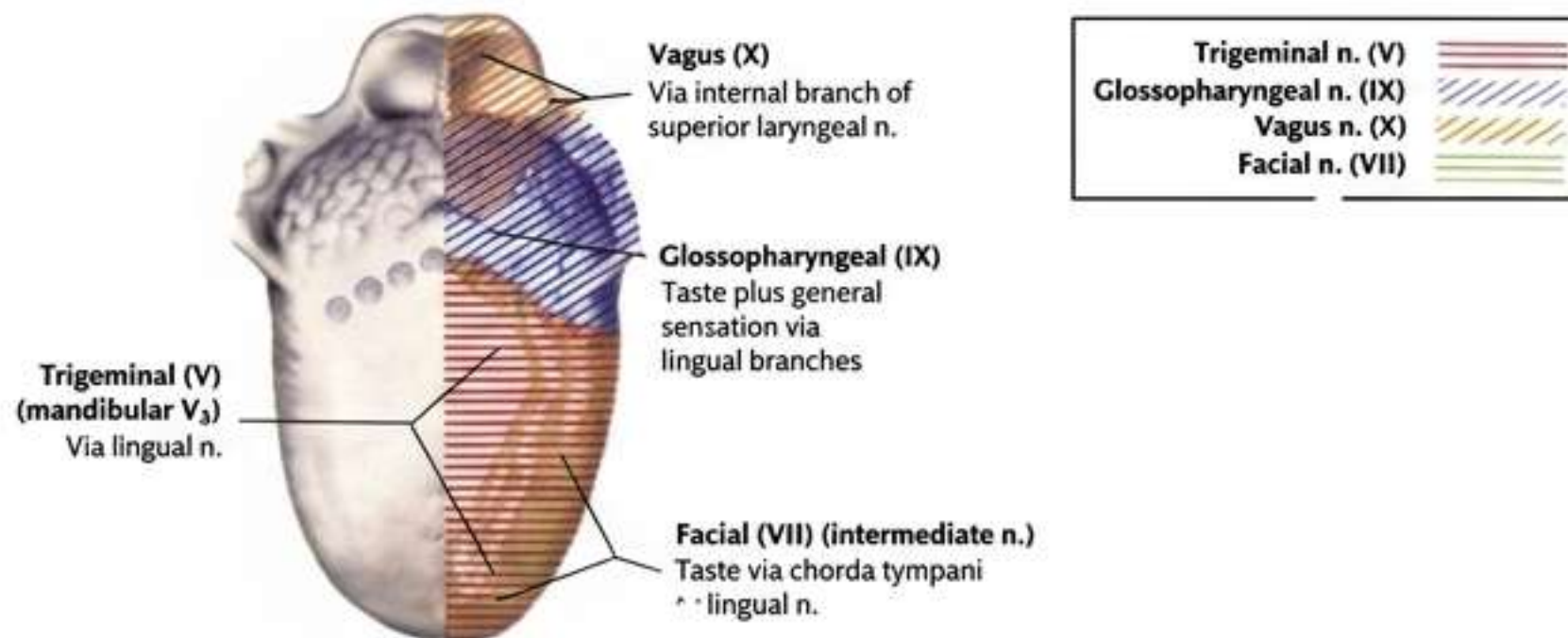
- Veine jugulaire interne.
- Tronc veineux thyro-linguo-facial.

Drainage Lymphatique

- Nœuds lymphatiques sub-mentaux.
- Nœuds lymphatiques sub-mandibulaires.
- Nœuds lymphatiques de la chaîne jugulaire interne.

Innervation Sensitive de la langue

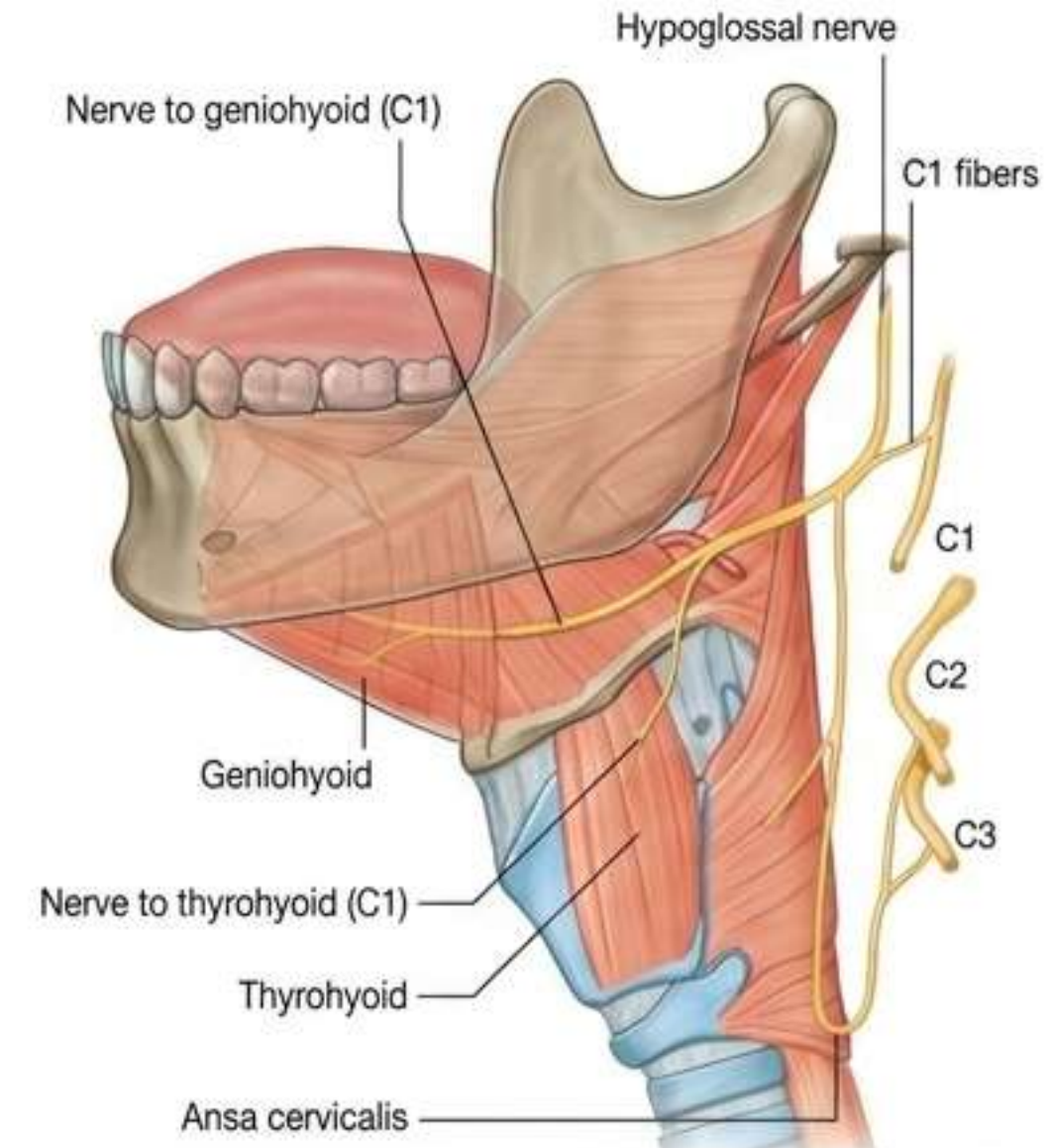
- **Trijumeau (V)** : (mandibulaire V₃) Via le nerf lingual.
- **Glosso-pharyngien (IX)** : Sensibilité générale via les branches linguales.
- **Vague (X)** : Via la branche interne du nerf laryngé supérieur.



Innervation Sensorielle / Goût

- **Facial (VII)** : (nerf intermédiaire) Goût via la corde du tympan.
- **Glosso-pharyngien (IX)** : Goût plus sensibilité générale.
- **Vague (X)** : Goût via la branche interne.

Innervation Motrice de la langue



Tous les muscles de la langue sont innervés par le **nerf grand hypoglosse (XII)** excepté le muscle **palatoglosse** (innervé par le X) [Ref: Q19]

