

NERF GLOSSO-PHARYNGIEN (IX) :

Atlas d'Anatomie Clinique

I - Introduction & Définition

II - Anatomie Descriptive

- 1 - Origine Apparente & Réelle
- 2 - Trajet
- 3 - Terminaison

III - Rapports Anatomiques

IV - Distribution

- Branches Collatérales
- Branches Terminales

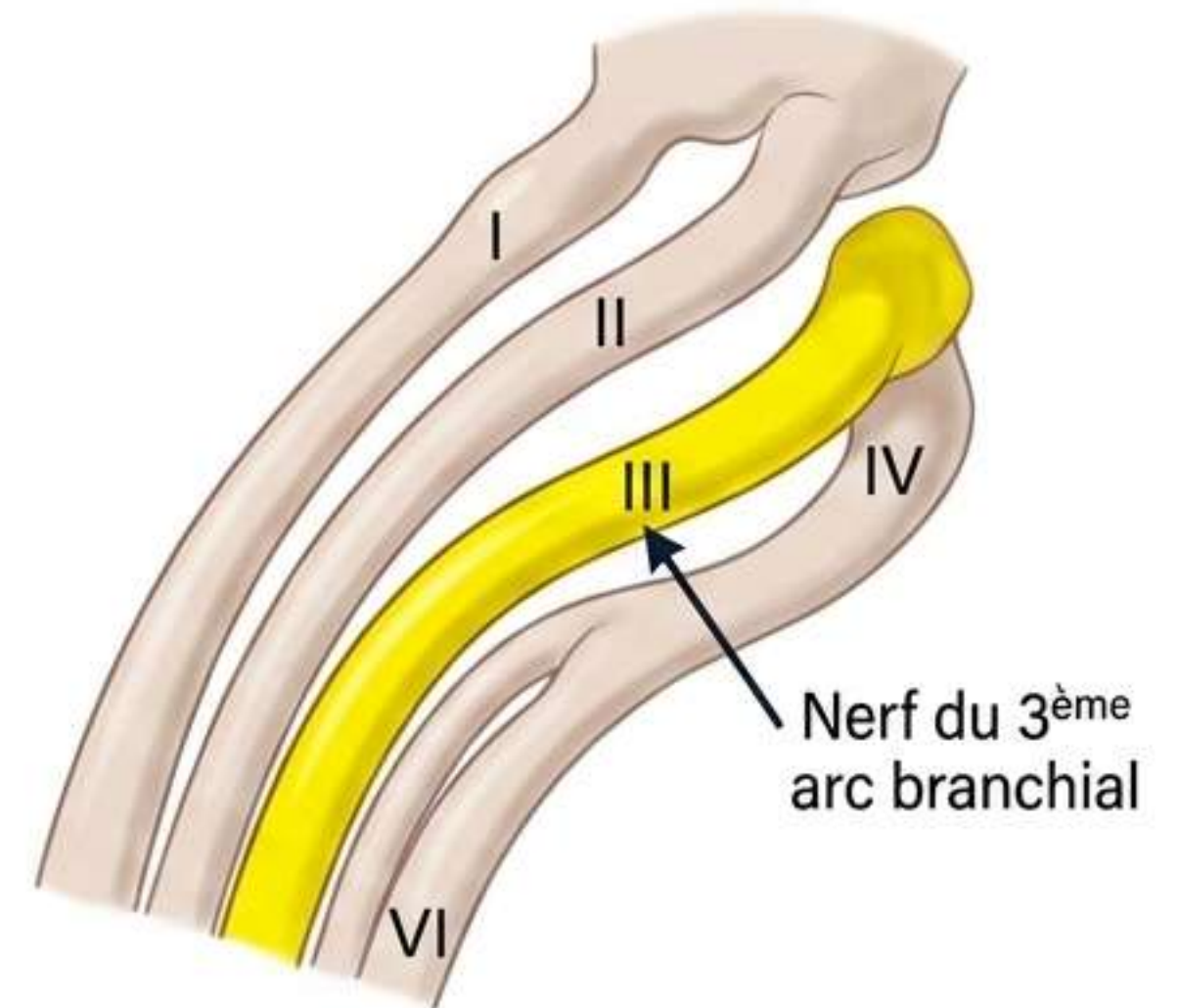
V - Synthèse du Territoire d'Innervation

- Analyse des Modèles d'Examen & Carte Heuristique



I. Introduction & Définition du Nerf (IX)

- **Identité du Nerf :** La neuvième (IX) paire crânienne [Ref: Q19(2025)].
- **Nature Physiologique :** Le nerf glossopharyngien (IX) est un **nerf mixte et complet** (sensitif, moteur, sensoriel, neurovégétatif) [Ref: Q19(2025), Q17(2023), Q14(2022)].
- **Cibles Organiques Principales :** Il est destiné à la **langue, la parotide et au pharynx** [Ref: Q19(2025)].
(Note: Il innerve également l'oreille moyenne).
- **Origine Embryologique :** C'est le nerf du 3^{ème} arc branchial [Ref: Q18(2024), Q14(2022)].
(Attention: Ne pas confondre avec le 1^{er} ou 2^{ème} arc).



Fonctions Principales (Les 4 Modalités)



1. Fonction Motrice :

Concerne le temps pharyngien de la déglutition [Ref: Q18(2022), Q18(2021)].



2. Fonction Sensitive :

Concerne la muqueuse du nasopharynx, de l'oropharynx, de la trompe auditive, de la caisse du tympan, de l'isthme du gosier, et le tiers postérieur de la langue.



3. Fonction Sensorielle :

La sensibilité gustative du tiers postérieur de la langue [Ref: Q19(2025), Q18(2023)] et de l'isthme du gosier.



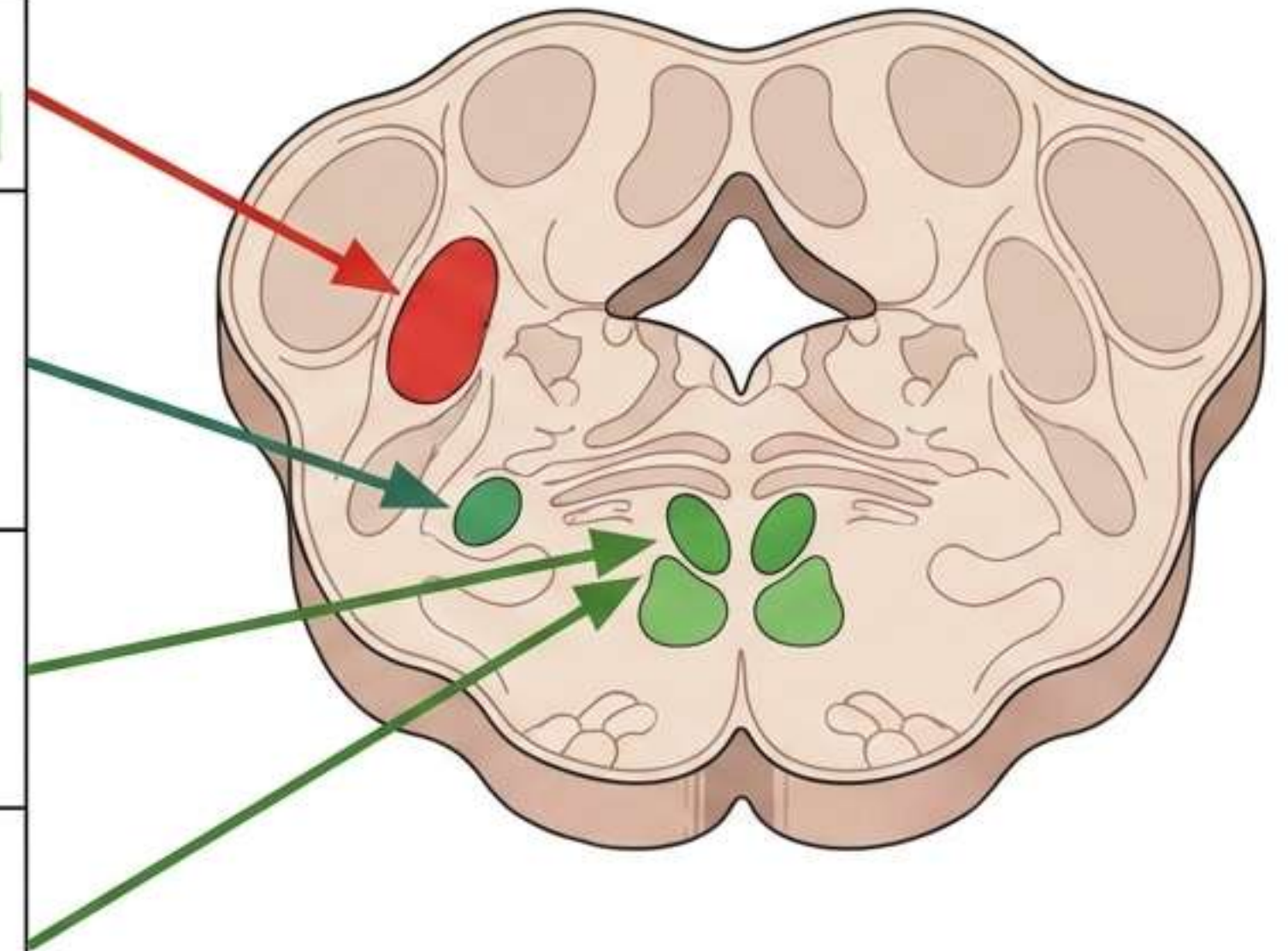
4. Fonction Neuro-Végétative :

La sécrétion parotidienne et la régulation de la tension artérielle par le nerf du sinus carotidien [Ref: Q18(2022), Q18(2021)].

II. Anatomie Descriptive - Origine Réelle

Le IX présente plusieurs noyaux pour son origine réelle
[Ref: Q17(2023), Q14(2022)].

Noyau Moteur :	Le tiers supérieur du noyau ambigu [Predicted - Exact fraction/subdivision trap].
Noyau Sensoriel (Gustatif) :	Noyau du faisceau solitaire (relais des influx gustatifs et sensitifs en provenance des papilles linguales de la base de la langue).
Noyau Viscéro-Moteur (Végétatif) :	Noyau salivaire inférieur [Ref: Q18(2024)] (dans le plancher de V4).
Noyau Viscéro-Sensitif (Végétatif) :	Reçoit les influx centripètes venus de la bifurcation carotidienne.



II. Anatomie Descriptive - Origine Apparente, Trajet & Terminaison

Origine Apparente :

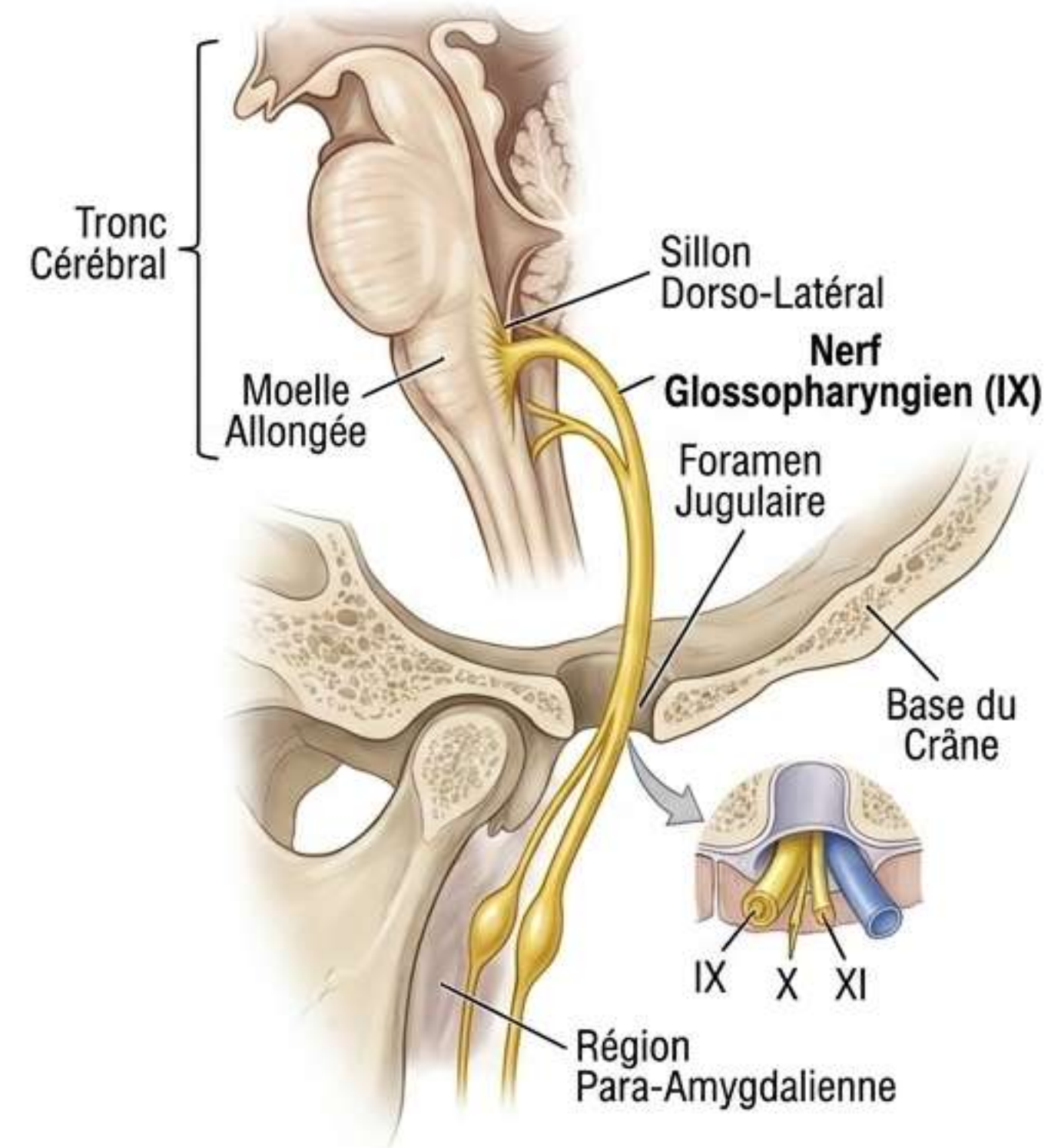
Au niveau du sillon dorso-latéral du bulbe [Ref: Q18(2024), Q17(2023), Q14(2022)].

Trajet (3 Segments) :

- a) **Intra-crânien** : Transversal [Ref: Q17(2023), Q14(2022)], en avant et en dehors.
- b) **Pariétal** : Dans le trou déchiré postérieur (foramen jugulaire) [Ref: Q17(2023), Q14(2022)], décrit un coude, devient presque vertical et présente deux ganglions.
- c) **Extra-crânien** : Traverse l'espace sous-parotidien postérieur et la région para-amygdalienne.

Terminaison :

Au niveau de la base de la langue [Ref: Q18(2023), Q18(2022)], autour et en arrière du V lingual (où il présente ses branches terminales).



III. Rapports Anatomiques - Origine & Étage Postérieur du Crâne

À son Origine :

(Entouré par une gaine propre, perfore la dure-mère au trou dorsal postérieur)

En arrière : Corps restiforme, amygdales cérébelleuses.

En avant et en dedans : Au XII de l'olive bulbaire.

En bas : Nerfs mixtes.

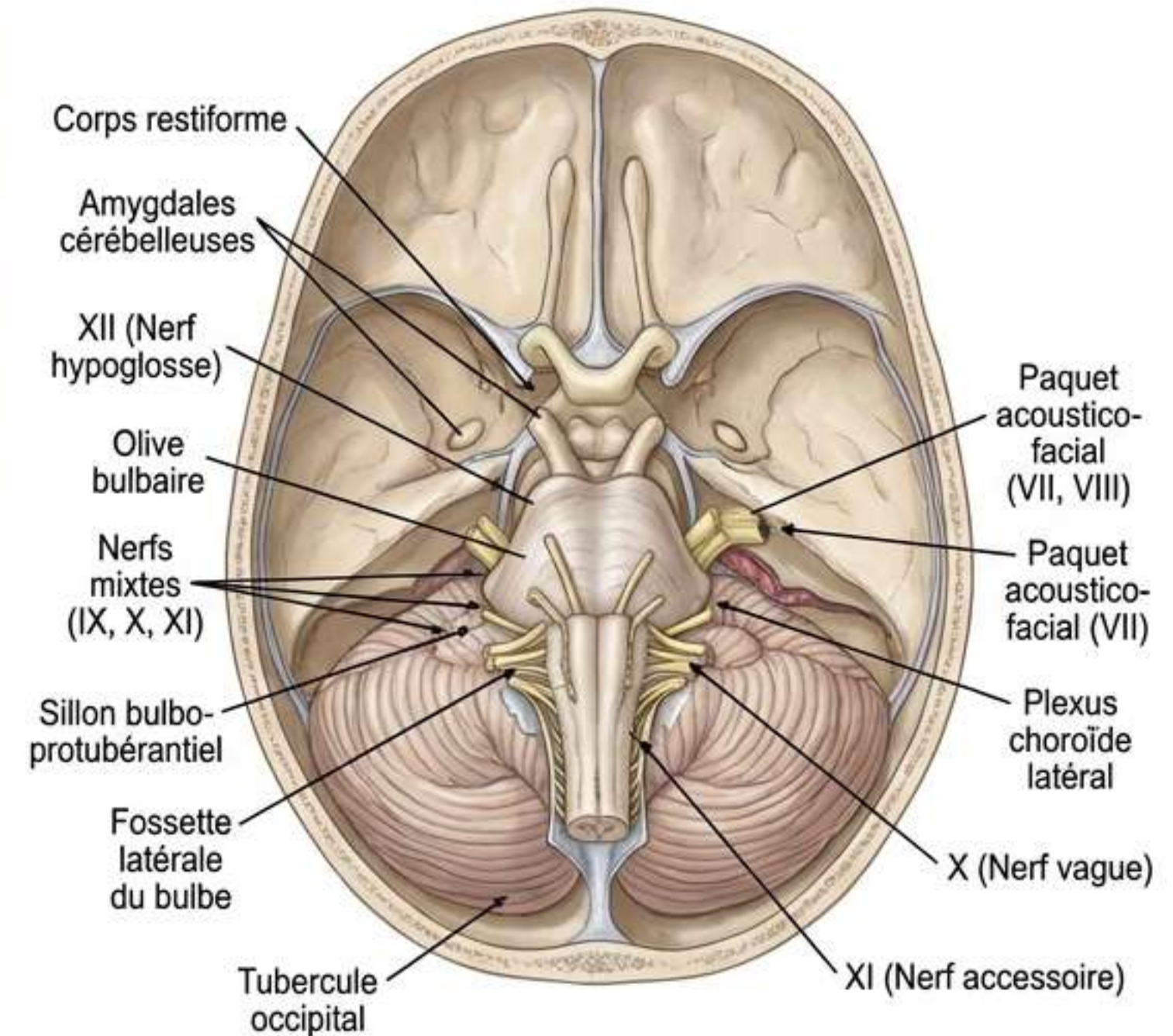
En haut : Partie élargie du sillon bulbo-protubérantiel (fossette latérale du bulbe).

Étage Postérieur (Rapports Organiques) :

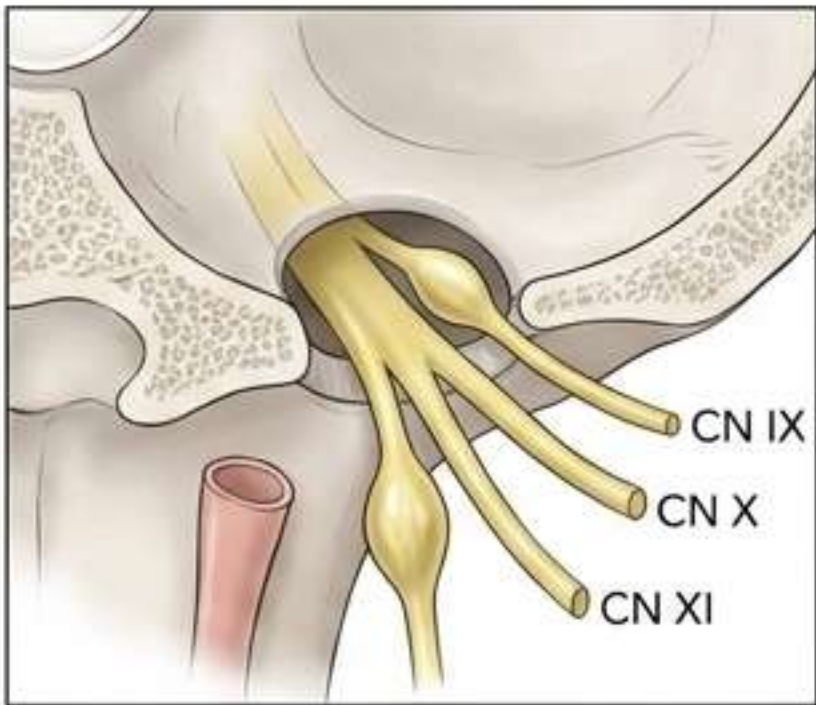
- **Avant/Bas :** Versant postérieur du tubercule occipital.
- **Avant/Haut :** Paquet acoustico-facial.
- **Arrière/Haut :** Plexus choroïde latéral.
- **Arrière/Dehors :** X et XI (paquet des nerfs mixtes).

Étage Postérieur (Méninges) :

Gaine propre, l'arachnoïde forme un manchon commun aux nerfs mixtes. Perfore la dure-mère par un orifice propre.



III. Rapports Anatomiques - Au Niveau du Trou Déchiré Postérieur



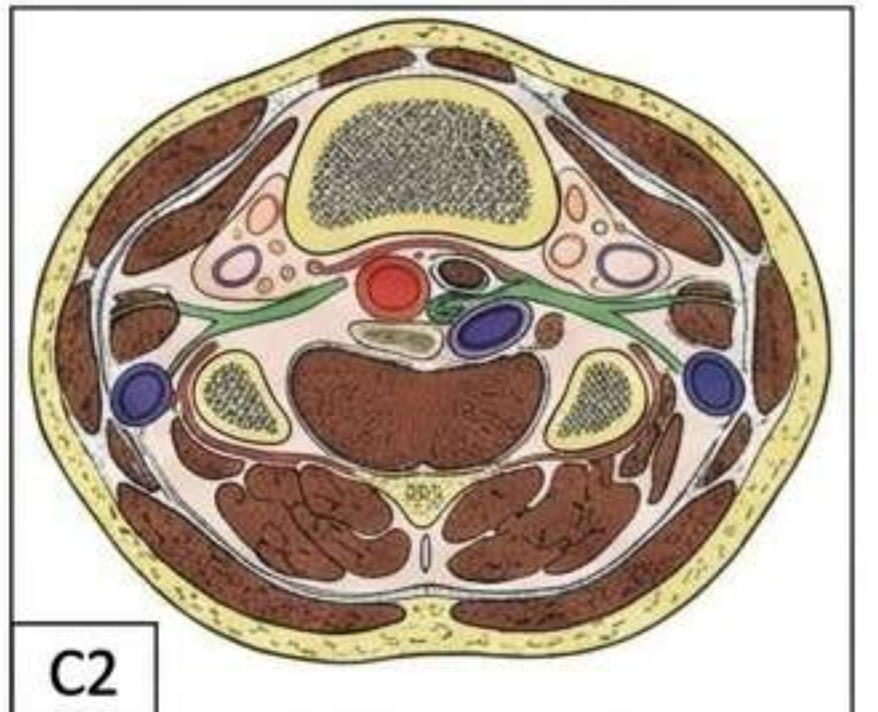
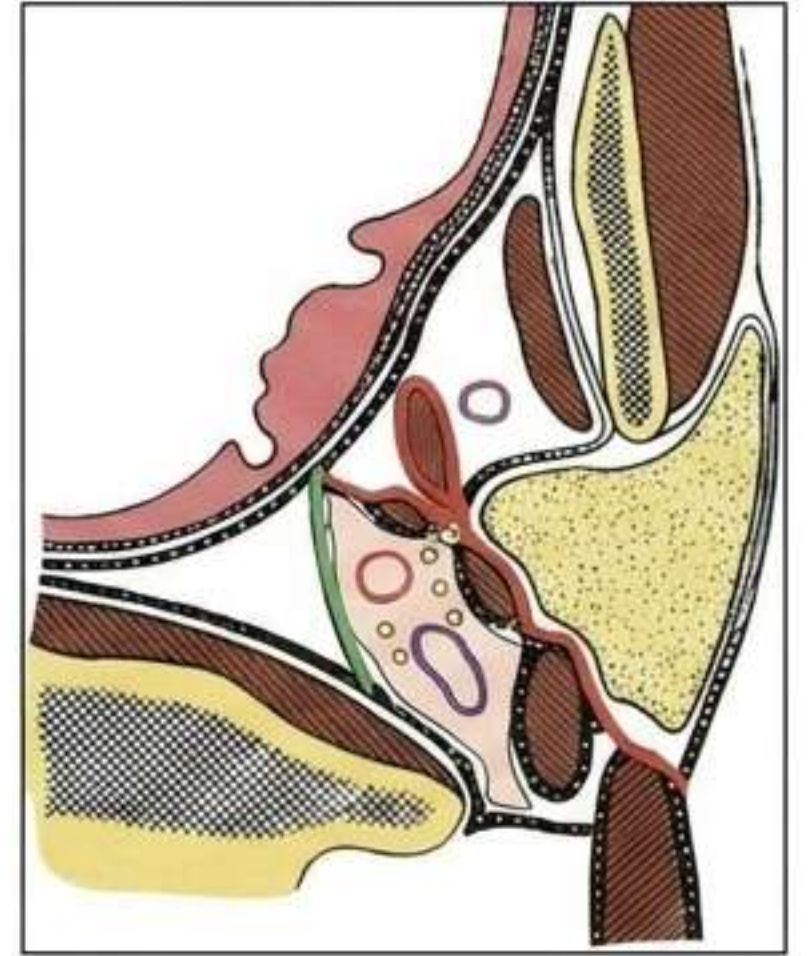
Le nerf glosso-pharyngien présente 2 renflements ganglionnaires séparés par un segment intermédiaire qui est court [Predicted - Morphological detail trap]	
1. Ganglion d’EHRENITTER (ou de Muller) :	2. Ganglion d’ANDERSCH (ou ganglion pétreux) :
Position : Intra-crânien, sur le tronc supérieur d’origine du nerf.	Position : Inférieur, extra-crânien, en avant du canal carotidien.
Caractéristiques : Petit et inconstant.	Caractéristiques : Volumineux (3mm) [Predicted - High-yield exact measurement trap] inconstant.

III. Rapports Anatomiques - L'Espace Sous-Parotidien Postérieur

Trajet initial : Il descend en avant, côtoie le muscle stylo-pharyngien avant de s'incurver. Il est d'abord en dedans puis en avant de la veine jugulaire interne.

Matrice des Rapports (360°) :

- ✓ En arrière : au X, XI, XII
- ✓ En dedans : l'artère carotide interne qui le sépare de la paroi interne
- ✓ En avant et latéralement : à la région pré stylienne
- ✓ En bas :
 - le ganglion plexi forme de X
 - Le ganglion supérieur du sympathique
 - La courbe de XII



III. Rapports - Région Para-Amygdalienne & Base de la Langue

1. Dans la Région Para-Amygdalienne :

Passe par la **fourche stylienne** (court trajet).

Air amygdalienne : Suit la face profonde du stylo-glosse.

En dedans : Se projette au pôle inférieur de l'amygdale.

En dehors : Répond à la région sous-angulo-mandibulaire (angle de la mandibule, pôle postérieur de la glande sub-mandibulaire, crosse de l'artère faciale).

2. Dans la Base de la Langue (Hiatus Musculaire) :

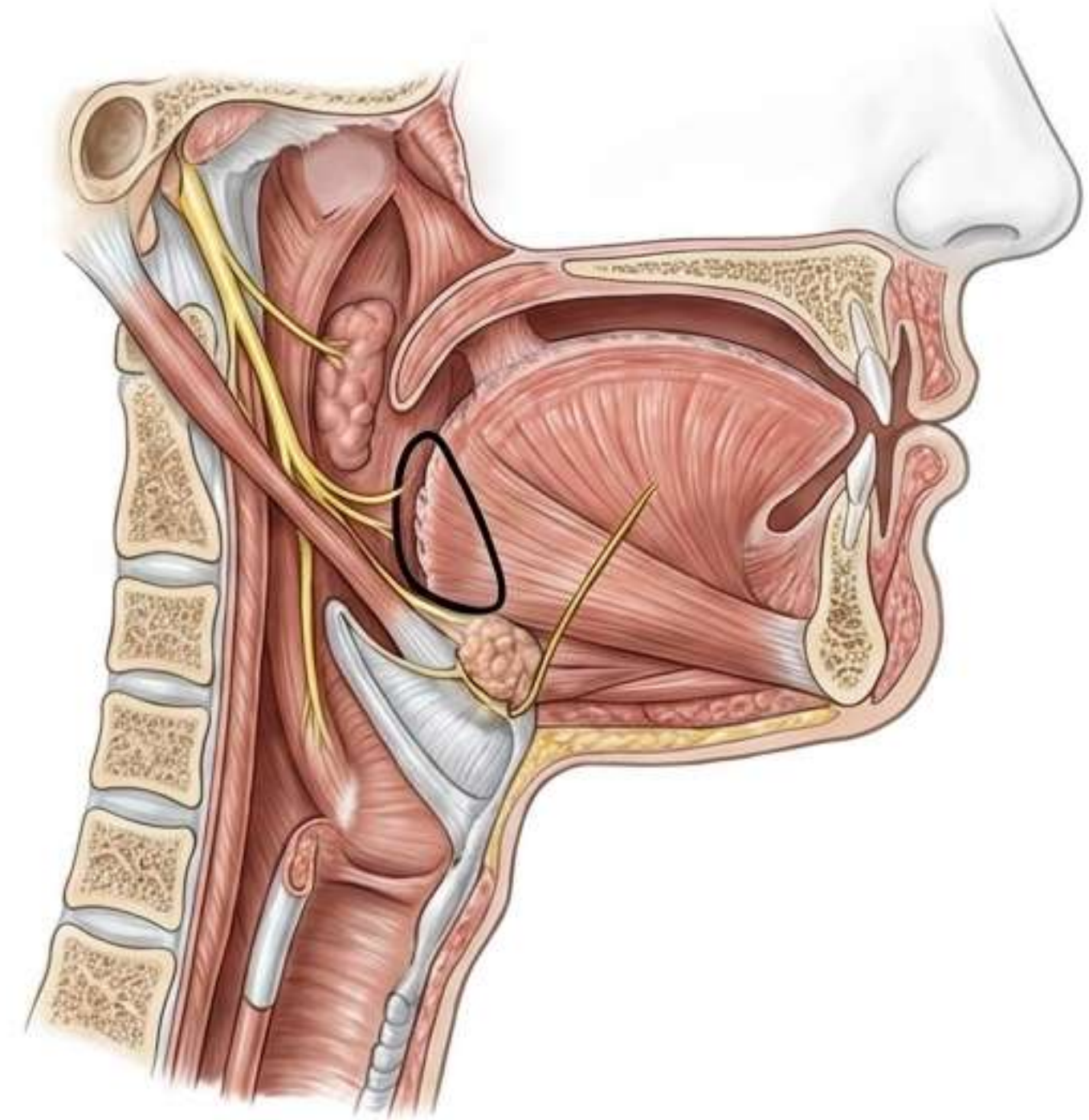
Direction transversale. Pénètre par un véritable hiatus (contenant le IX et le faisceau supérieur du stylo-glosse).

Limites de l'orifice :

En haut : le faisceau moyen du constricteur supérieur [Predicted - Rigid boundaries trap].

En bas : le faisceau supérieur du constricteur [Predicted - Rigid boundaries trap].

En bas et en dedans : le faisceau inférieur [Predicted - Rigid boundaries trap].



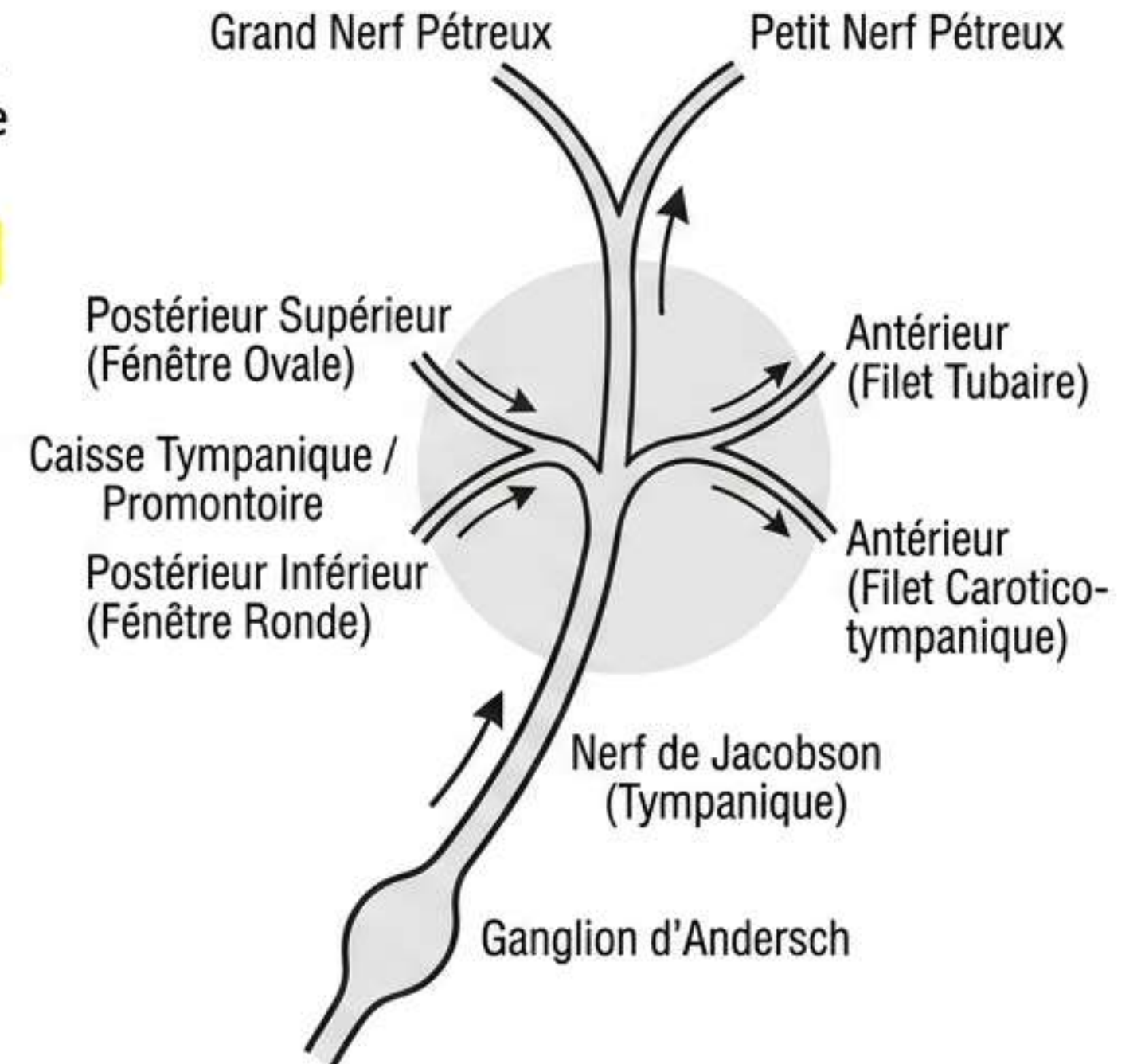
IV. Distribution – Focus sur le Nerf de Jacobson

Le **nerf de JACOBSON (nerf tympanique)** est une **branche collatérale majeure du IX** [Ref: Q18(2024)].

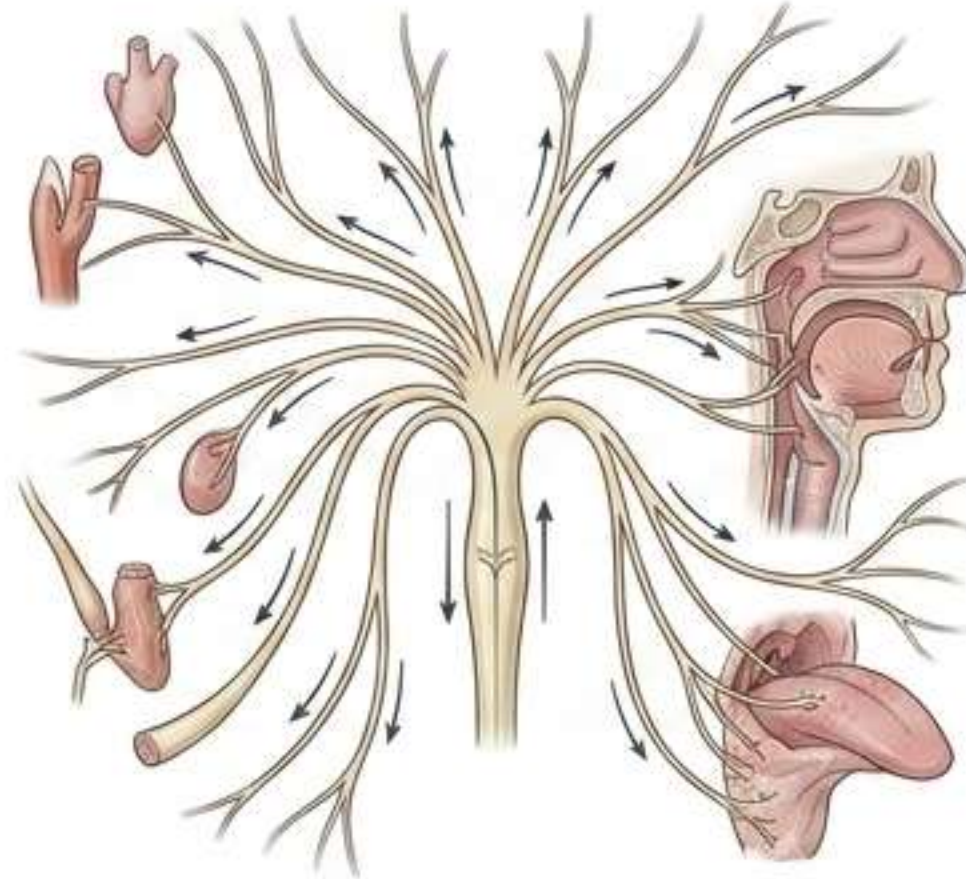
Origine & Trajet : Naît de la face antérieure du ganglion d'ANDERSCH. Se dirige en haut vers l'orifice du canal tympanique, sort au niveau de la paroi interne de la caisse (en-dessous du promontoire).

Fonction Critique : **Il participe à la régulation de la tension artérielle** [Ref: Q18(2022), Q18(2021)].

Division (Arborescence) :
Branches Collatérales (4 filets) : - Deux postérieurs : Inférieur (pour la fenêtré ronde), Supérieur (pour la fenêtré ovale). - Deux antérieurs : Filet tubaire (muqueuse de la trompe auditive), Filet carotico-tympanique.
Branches Terminales : - Grand et petit nerf pétreux.



IV. Distribution - Autres Collatérales & Branches Terminales



Colonne Gauche : Autres Branches Collatérales

- Rameau carotidien : S'anastomose avec le filet du X (forme le plexus carotidien).
- Nerfs pharyngiens.
- Rameaux tonsillaires : Forment le plexus tonsillaire d'ANDERSCH (distribués à la muqueuse de l'amygdale et des piliers).
- Nerf du stylo-pharyngien : S'anastomose avec le rameau lingual du XII.
- Nerfs du stylo-glosse : Nerfs inconstants (nerf du palato-glosse, stylo-hyoïdien, mylo-hyoïdien, rameau pharyngo-basilaire).

Colonne Droite : Branches Terminales (Base de la Langue)

- Rameaux pour les papilles calciformes [Predicted - Nomenclature specificity].
- Rameaux pour l'épiglotte.
- Rameaux pour les plis glosso-épileptiques [sic] latéraux.
- Rameaux linguaux pour la muqueuse du tiers postérieur de la langue.

IV. Distribution – Les Réseaux d'Anastomoses

1. Avec le nerf Trijumeau (V) :

Par le nerf lingual au niveau de la muqueuse de la langue.

2. Avec le nerf Facial (VII) : (Deux voies possibles)

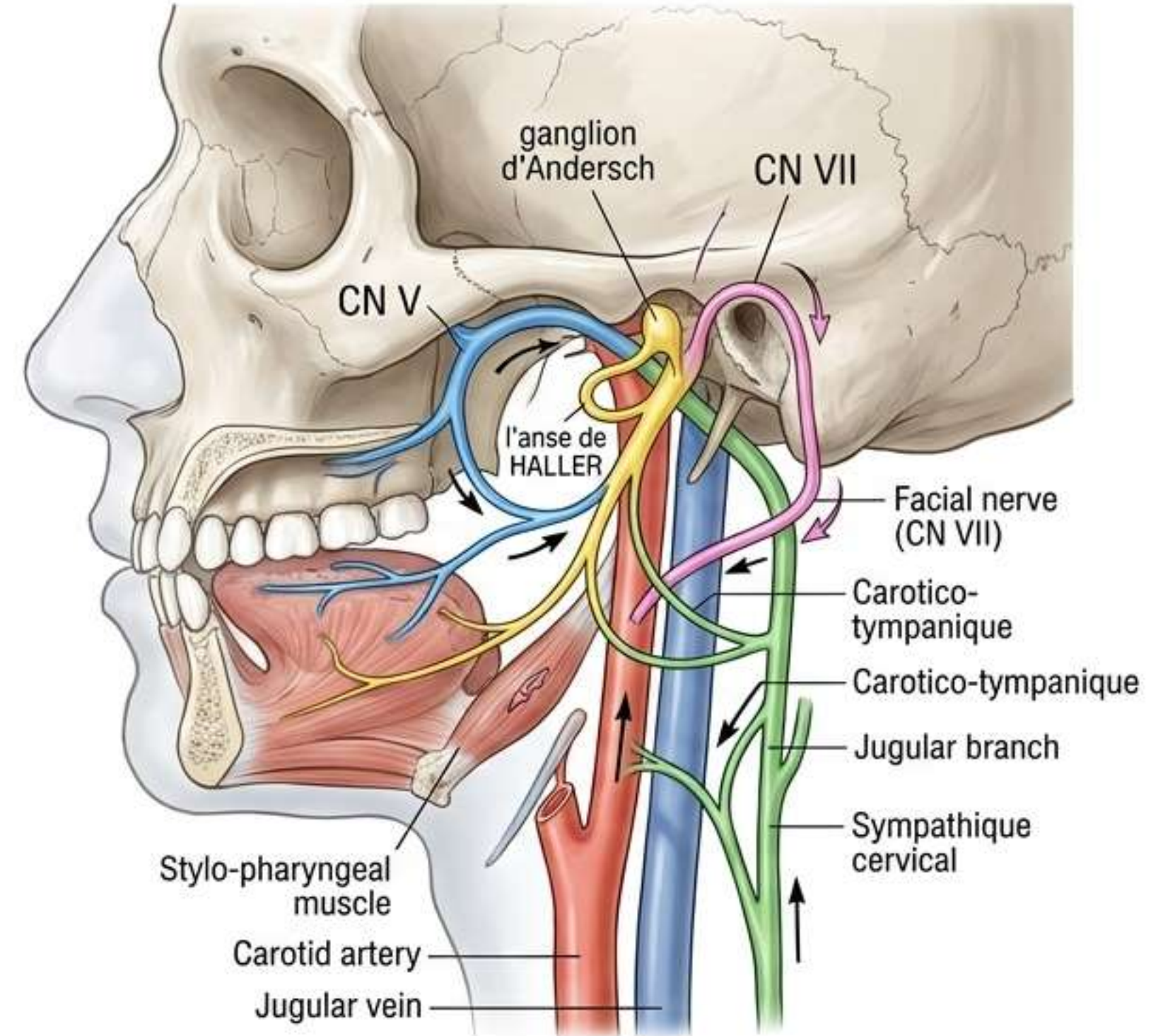
Voie Supérieure : Au niveau du ganglion d'ANDERSCH, après un court trajet, forme **l'anse de HALLER** [Predicted - Eponym trap].

Voie Inférieure : En bas, au niveau du muscle **stylo-pharyngien** (via le rameau lingual du facial).

3. Avec le Sympathique Cervical :

Par un rameau carotico-tympanique.

Par un rameau jugulaire du sympathique.



V. Synthèse Intégrale du Territoire d'Innervation

1. Territoire Moteur :

- Il innerve le muscle stylo-glosse.
- Certains muscles du pharynx : Le constricteur supérieur et le stylo-pharyngien.

2. Territoire Sensitif :

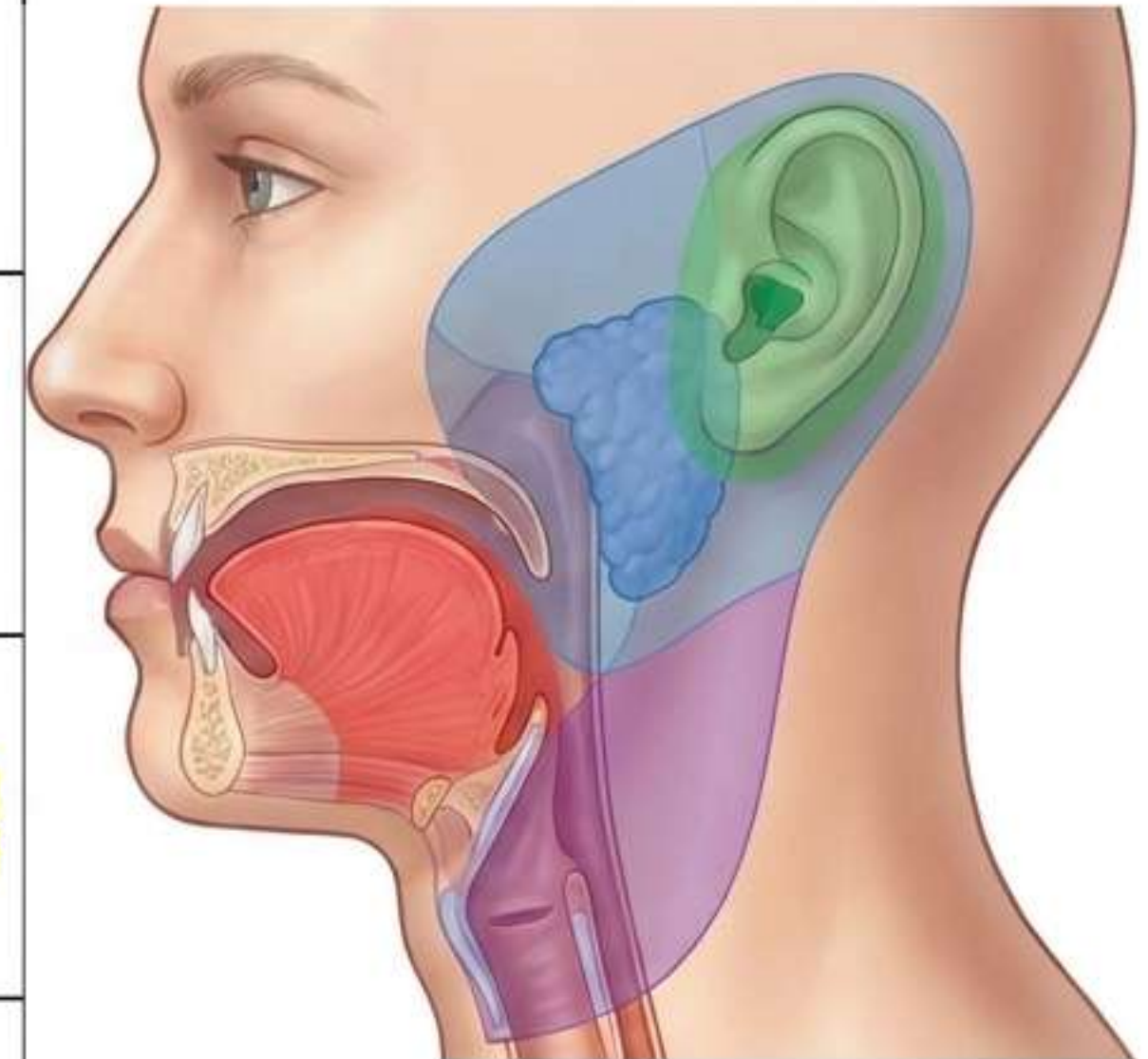
- La caisse du tympan et la trompe d'Eustache.
- La langue et l'étage supérieur du pharynx.

3. Territoire Sensoriel :

Transmet les impressions sensorielles gustatives de la base de la langue (1/3 postérieur) [Ref: Q19(2025), Q18(2023)].

4. Territoire Neuro-Végétatif :

Intervient dans la sécrétion parotidienne et la régulation de la tension artérielle [Ref: Q18(2022), Q18(2021)].



Analyse des Modèles d'Examen (2021-2025)

1. Thèmes à Très Haute Fréquence (Testés > 3 fois) :

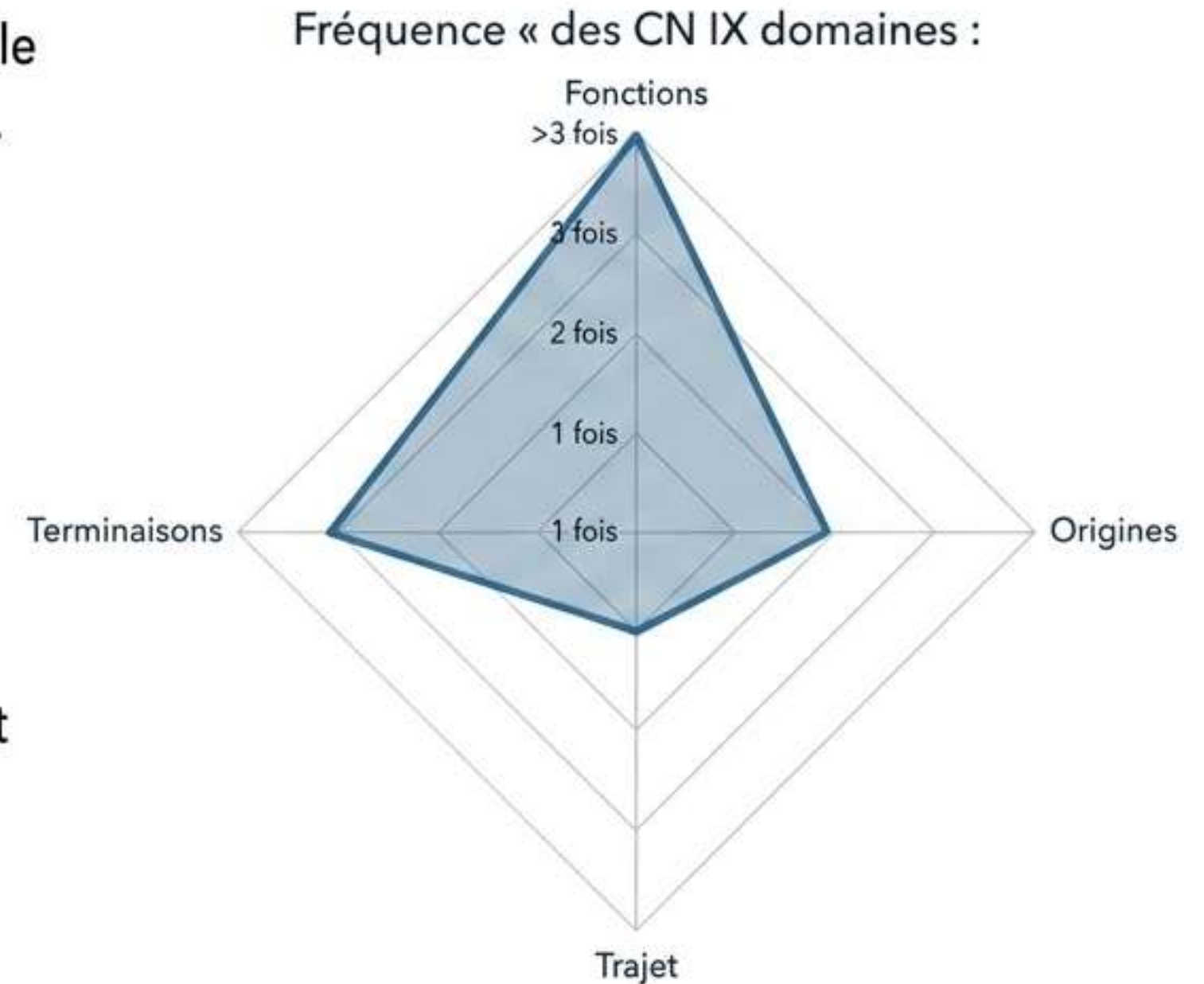
- **Identité Mixte & Organes Cibles** : Le caractère mixte complet et le ciblage Langue/Parotide/Pharynx sont systématiquement évalués.
- **Le Nerf de Jacobson** : Son implication dans la régulation de la tension artérielle est la question fonctionnelle la plus récurrente.
- **Sensibilité Gustative** : Le rôle exclusif sur le 1/3 postérieur de la langue.

2. Pièges Classiques Identifiés (Ce qu'il NE FAUT PAS cocher) :

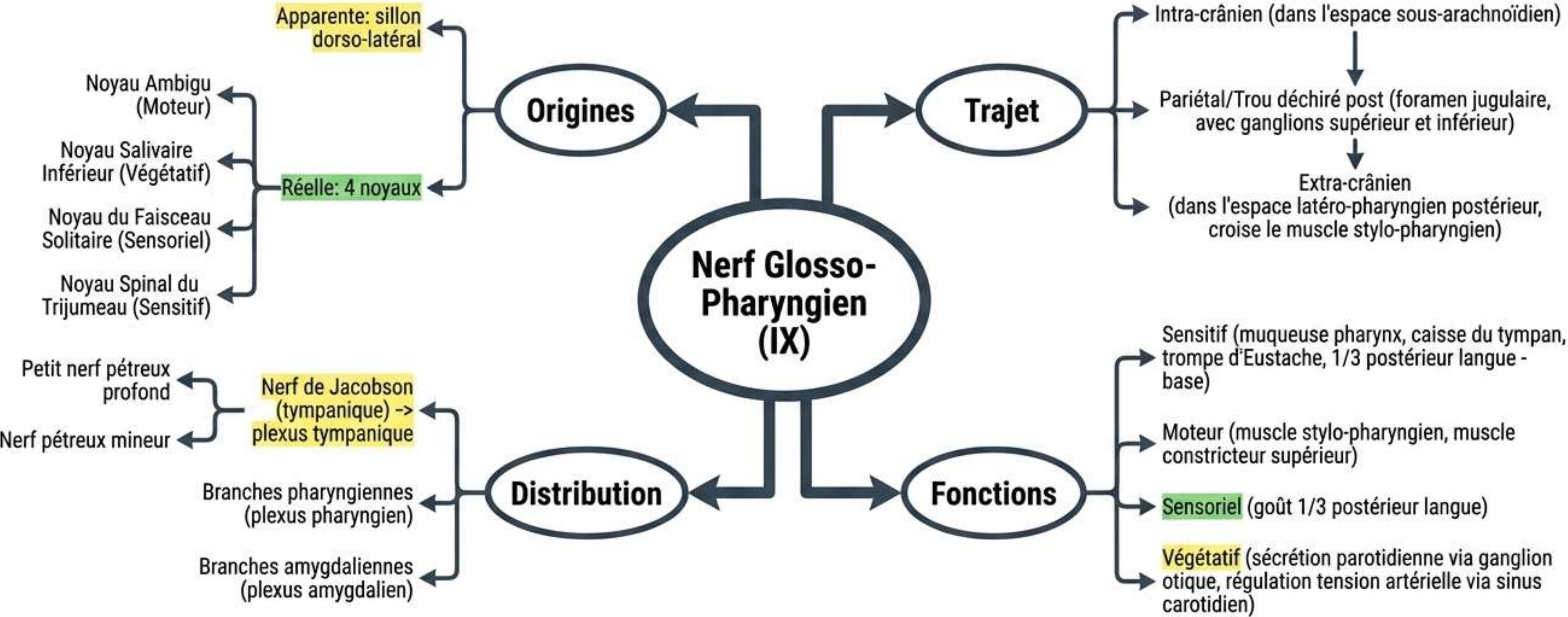
- **L'apex de la langue** : Le IX se termine à la base, jamais à l'apex.
- **Muscles globaux de la langue/larynx** : L'innervation motrice n'est pas globale (c'est le rôle du XII et du X).

3. ⚠ Contradiction d'Examen (Alerte Étudiant) :

L'Arc Branchial : Le cours stipule formellement que le IX est le **nerf du 3ème arc branchial**. Attention, une correction d'examen de 2023 indiquait '2ème arc' comme réponse juste. Fiez-vous toujours au support de cours officiel (3ème arc).



Carte Heuristique Complète (Master Mind Map)



LÉGENDE COULEURS :
Yellow = Past Exam,
Green = High Probability