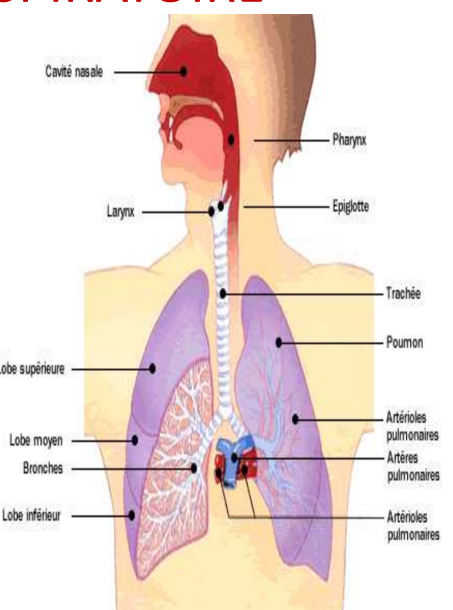
# APPAREIL RESPIRATOIRE

#### **I- GENERALITES:**

- Est chargé de ramener de l'oxygène à l'organisme et d'éliminer le CO2
  - Est constitué de:
    - ⇒ Voies aériennes : véhiculent l'air
- → arbre respiratoire
  - \* Se divise en :
  - → Voies respiratoire supérieures:
  - cavité nasale
  - pharynx
  - larynx
  - → Voies respiratoires inférieures:
  - Trachée
  - bronches
- ⇒ organe respiratoire: poumons: lieu de l'hématose (échanges gazeux)

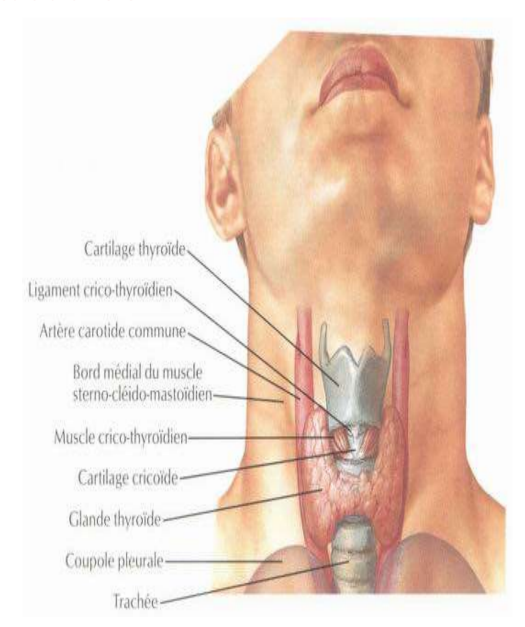


#### Larynx

- I-Introduction, définition:
- II-Description anatomique:
  - A-Squelette cartilagineux:
  - **B-Ligaments:** 
    - 1-Ligaments intrinsèques:
    - 2-Ligaments extrinsèques:
  - **C-Articulations:**
  - **D-Muscles**:
    - 1-Extrinsèques:
    - 2-Intrinsèques:
  - E- Cavité laryngée:
- III-Vascularisation et innervation

# I - INTRODUCTION - DEFINITION:

- Conduit aérifère
- maintien voie aérienne ouverte tout en permettant sa fermeture transitoire pendant déglutition (sphincter protecteur)
- organe de la phonation
- mobile à la déglutition

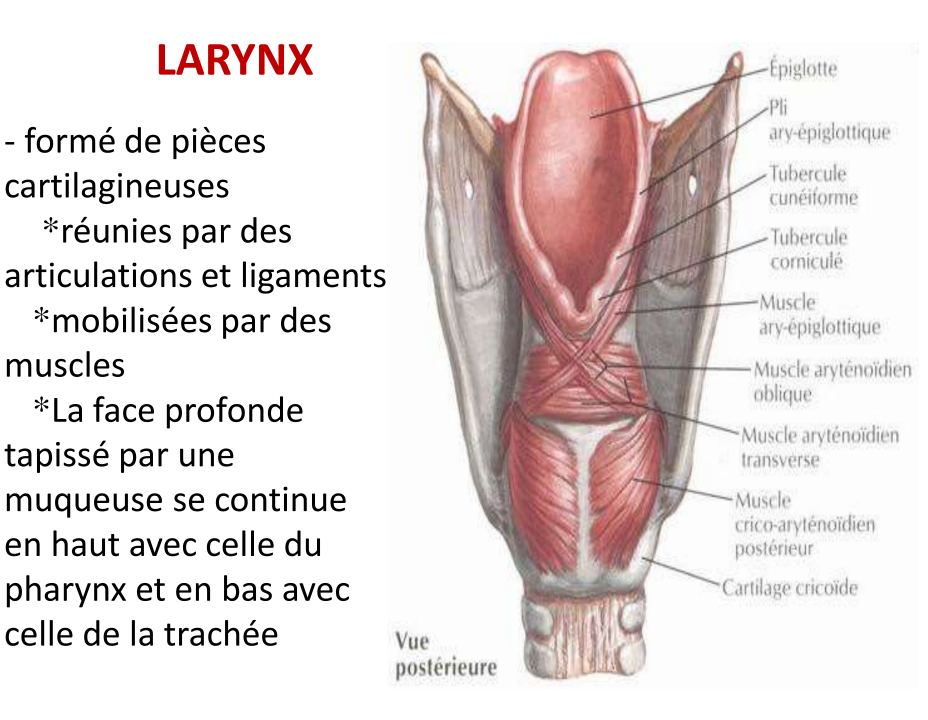


- formé de pièces cartilagineuses \*réunies par des

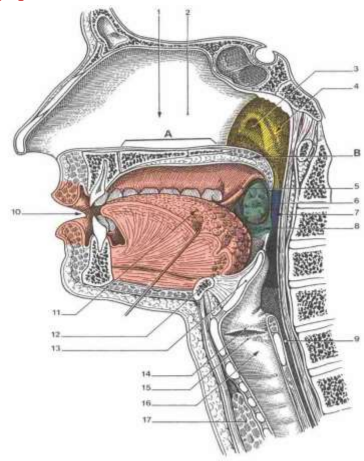
\*mobilisées par des

muscles

\*La face profonde tapissé par une muqueuse se continue en haut avec celle du pharynx et en bas avec celle de la trachée



- Médian, situé dans région cervicale antérieure
  - S'étend de C4 à C6
- Au dessous de l'os hyoïde et base de la langue
- Au dessus de la trachée

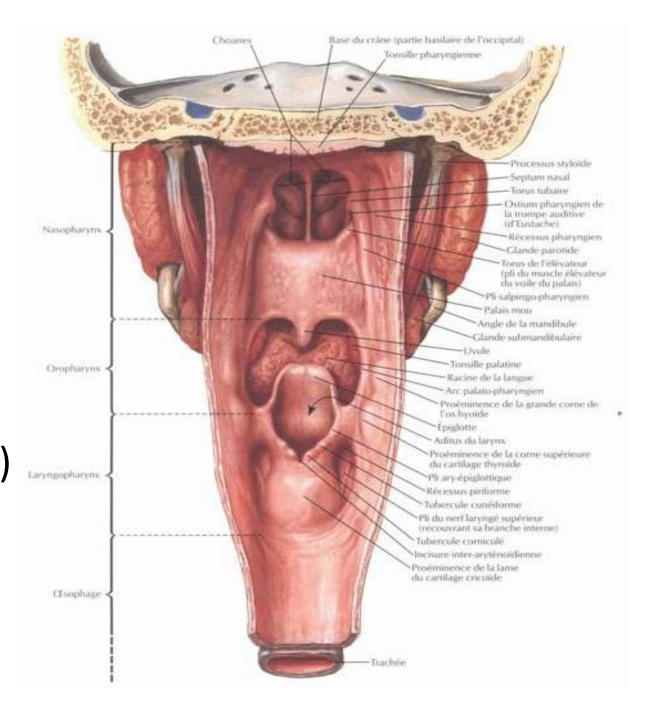


Coupe sagittale médiane de la face et du cou

- A palais mon
- B palais dur
- 1 cavité nasale
- 2 seption nasal
- 3 ostium pharyngé de la trompe
- 4 naso-pharynx (jaune)
- 5 ure palutoglosse
- 6 tonsille palatine
- 7 oropharynx (bleu)

- 8 isthme du gosier (vert)
- 9 asophage
- 10-fente orale
- 11 cavité orale (rose)
- 12 os hyolde
- 13 épiglotte
- 14 pli ventriculaire
- 15 pli vocal
- 16 cavité laryngée
- \*17 glande thyroïde

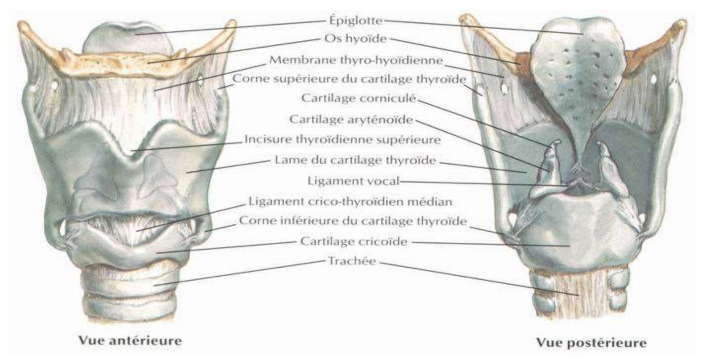
En avant du
pharynx
(gouttières
pharyngolaryngées ou
sinus piriformes)



- <u>II DESCRIPTION ANATOMIQUE</u>:
- A Squelette cartilagineux:

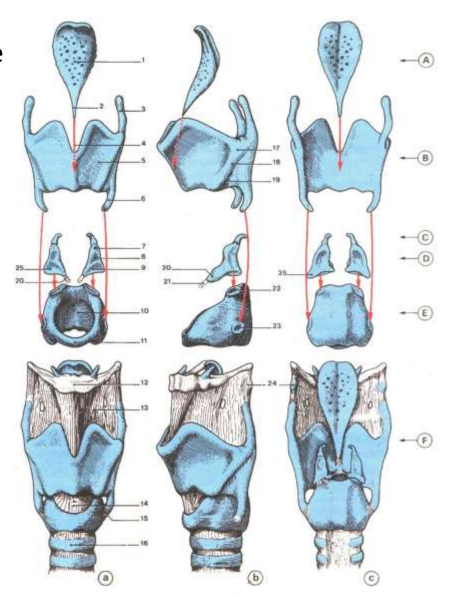
constitué de:

- 3 pièces médianes et impaires
- 3 pièces paires et latérales
- il existe des cartilages inconstants



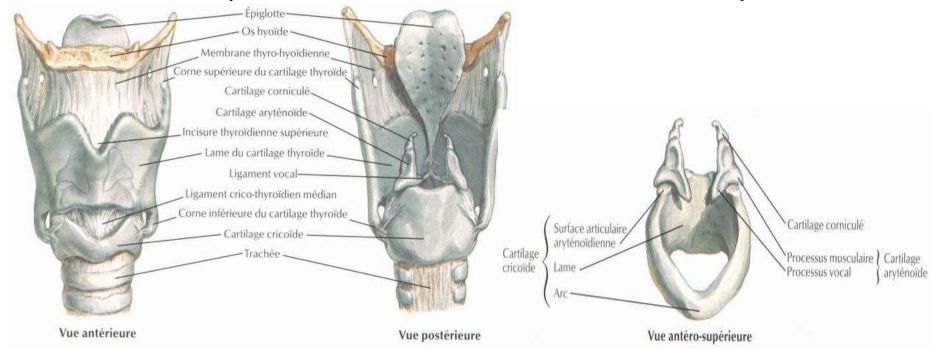
#### 1- cartilage thyroïde:

- entre os hyoïde et cartilage cricoïde
- Le plus volumineux
- Formé de : \*2 lames quadrilatères unies formant une saillie en avant: proéminence laryngée (pomme d'Adam)
  - Présente:
- \*une face antérieure avec 2 lignes obliques
- \*Une face postérieure: angle rentrant
- \*Bord supérieur: échancrure thyroïdienne supérieure
  - \*Bord inférieur
- \*Bords postérieurs: 2 cornes supérieures et 2 inférieures



#### • 2 – Cartilage cricoïde:

- situé entre cartilage thyroïde et trachée
- forme d'une bague à chaton, présente:
- \*En avant: arc cricoïdien, surfaces articulaires latérales avec cornes inférieures
  - \*En arrière: chaton cricoïdien (lame cricoïdienne)
  - \*Sur bord supérieur: 2 facettes articulaires avec aryténoïdes



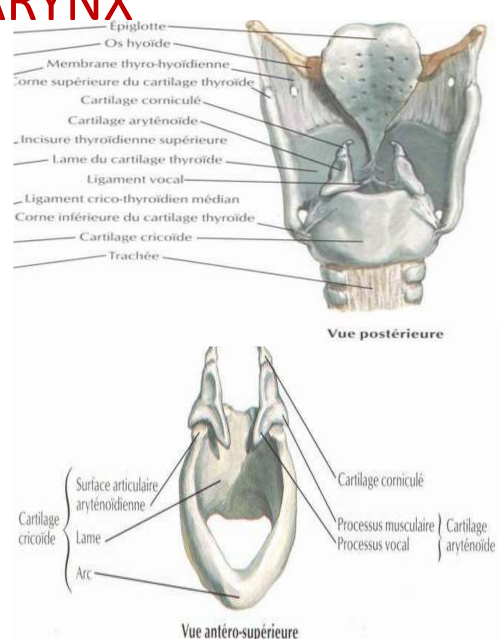
#### • 3 – Cartilages aryténoïdes:

- situés en arrière du cartilage thyroïde
- Repose sur le bord supérieur du chaton cricoïdien
- Forme d'une pyramide triangulaire à base inférieure présente:

\*une base: avec 2 apophyses: antérieure: apophyse vocale postérieure: musculaire

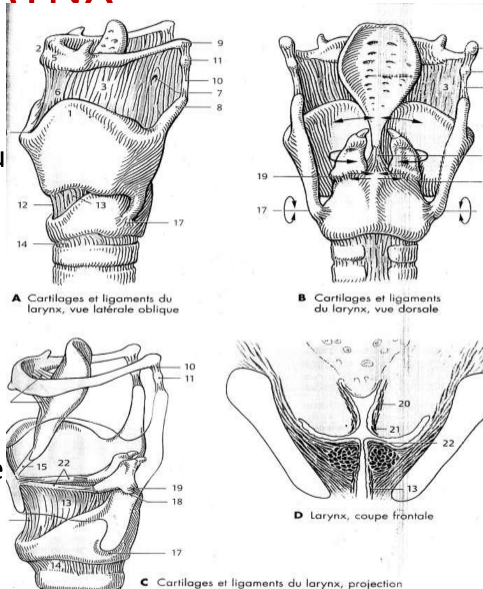
\*3 faces : face médiale tapissée de muqueuse

\*sommet : s'articule avec cartilage corniculé



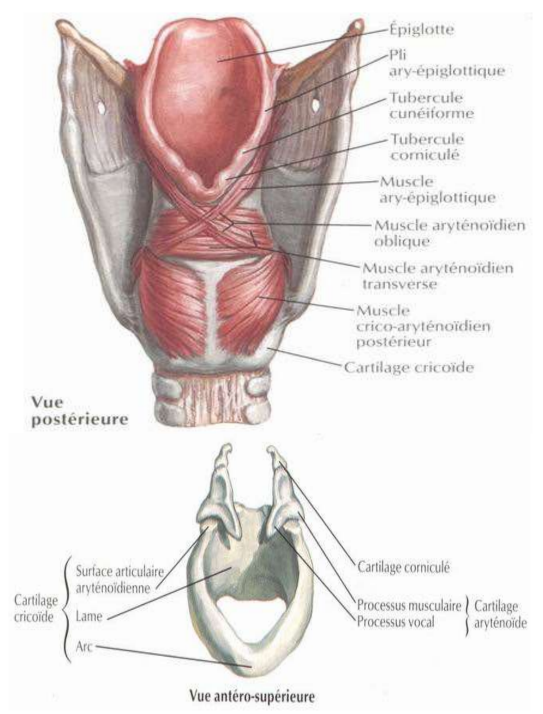
#### • 4 – Cartilage épiglottique:

- Ressemble à une raquette
- Extrémité supérieure large déborde le bord supérieur du cartilage thyroïde et os hyoïde
- Face antérieure: répond à l'os hyoïde et base de la langue
- Face postérieure: en regard du pharynx recouverte de muqueuse, parsemée de petits orifices
- Extrémité inférieure (pétiole de l'épiglotte): effilée, se fixe à l'angle rentrant du cartilage thyroïde par un ligament

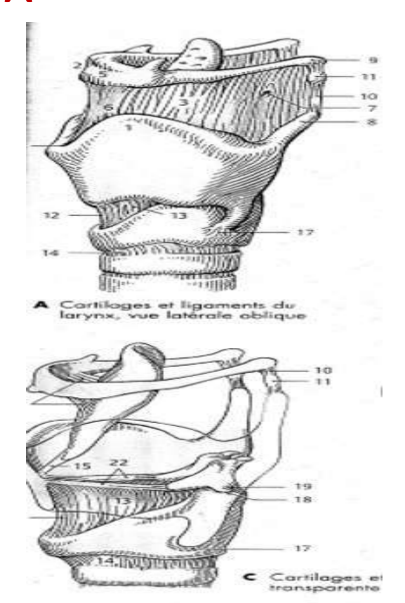


transparente en vue latérale oblique

- 5 Cartilages corniculés de Santorini:
  - Conique
- sur le sommet des cartilages aryténoïdes
- dans l'épaisseur des replis ary – épiglottique
- 6 Cartilages cunéiformes de Wrisberg:
- Petits nodules situés en avant des cartilages corniculés



- B- Ligaments:
- <u>1 intrinsèques:</u>
- a Membrane cricothyroïdienne:
- présente des orifices pour pédicules laryngés externes
- b- ligament thyroépiglottique:
- de l'angle rentrant du cartilage thyroïde à l'extrémité inférieure du cartilage épiglottique

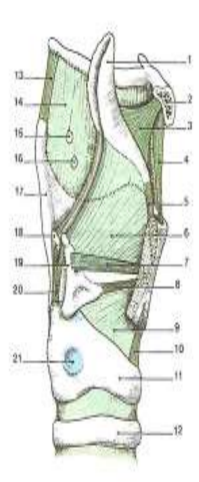


# c- membrane fibro – élastique:

- étendue des bords latéraux des cartilages épiglottique, thyroïde, aryténoïdes et bord supérieur du cricoïde avec épaississements:
  - \* plis ary épiglottique
- \* ligament thyro aryténoïdien supérieur (ventriculaire ou vestibulaire) : pair, de l'angle rentrant du cartilage thyroïde au cartilage aryténoïde

#### Membrane fibro-élastique du larynx

- I = epoglatte
- 2 as knowle
- 3-lig. hvo-dyighttique
- 4 fig. thyro-hvoldien median
- 5 lig. thyro-emplottique
- 6 membrane quadrangulaire
- 7 lig. triungulaire
- 8-lig mul
- 9-cdur ellistiave
- 10 lig, crico-digrolation
- 11 cartilage cricoide
- 12 curtilage trachéul
- 13 lig. thyro-hvoldien latéral
- 14 membrane thyro-kyoidienne
- 15 foramen da rameau int: da u, larragé sun
- 16 foramen de l'a. karyngée supérieure
- 17 cartilage thyroide
- 18 curtilage comiculé
- 19 carrilage stratégolde
- 20 lig, crien-arytinoide post.
- 21 surface articulaire thyroldienne



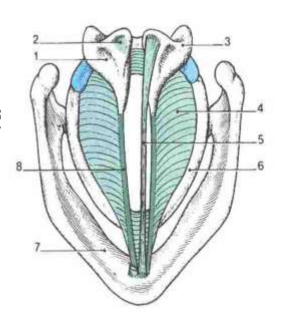
\*ligament thyro – aryténoïdien inférieur (vocal) : pair, de l'angle rentrant du cartilage Thyroïde à l'apophyse vocale du cartilage aryténoïde

#### \*Cône élastique:

S'étend des ligaments vocaux aux cartilage cricoïde

#### Membrane fibro-élastique du larynx

- I englotte
- 2 as knoide
- 3 fig. kno-chighungue
- 4 fig. thyro-byoldien median
- 5 lig. thyro-emplottique
- 6 membrane guadrangulaire
- 7 lig. triungulaire.
- 8-lig must
- 9-cdur élistique
- 10 lig. crico-digrolation
- 11 curtiluge cricoide
- 12 curtilage trachéul
- 13 lig. thyro-hinklien latéral
- 14 membrane thyro-kyoldienne
- 15 foramen da rameau int. da u, laryngi sup.
- 16 foramen de l'a. laryngée supérieure
- 17 cartilage thyroide
- 18 curtilage corniculé
- 19 carnlage aryténolde
- 20 lig, crien-arytenoïde post.
- 21 surface articulaire thyroldieuse



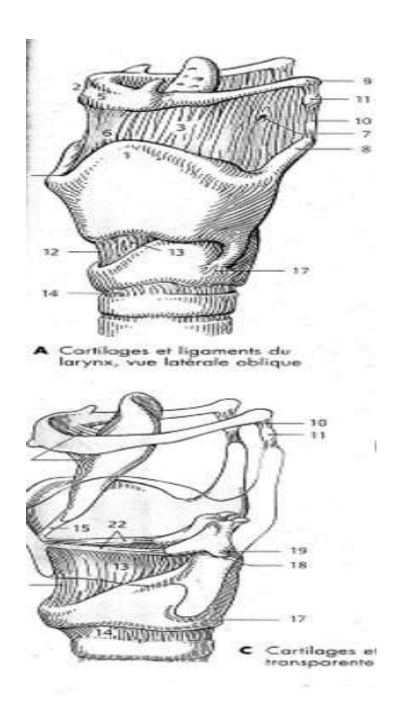


et vocaux (vue supérieure)

- 1 fossette oblongue
- 2 fossette triangulaire
- 3 cartilage aryténoïde
- 4 cône élastique
- 5 lig. vestibulaire
- 6 cartilage cricoïde
- 7 cartilage thyroïde
- 8 lig. vocal

#### 2- extrinsèques:

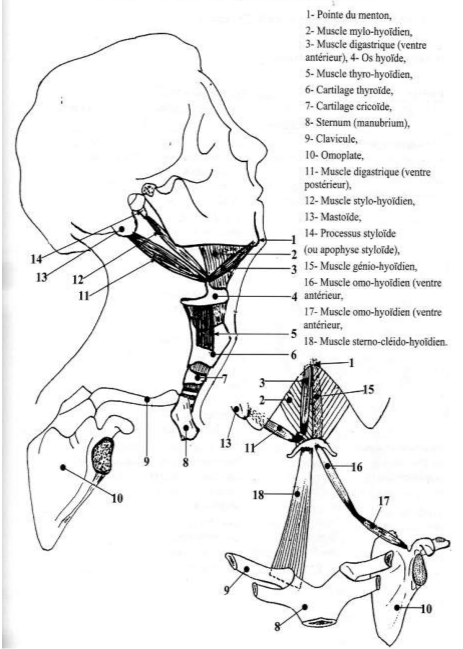
- a- membrane thyrohyoïdienne: orifices pour pédicules laryngés supérieurs
  - b- membrane crico-trachéale
  - c- ligament hyo-épiglottique
- d- ligaments glossoépiglottiques: entre cartilage épiglottique et base de la langue
- e- ligaments pharyngoépiglottiques: du cartilage épiglottique aux parois latérales du pharynx



#### C- Muscles:

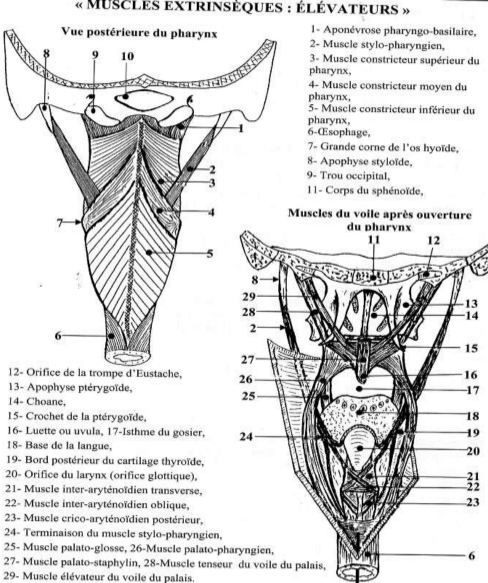
- 1 extrinsèques:
- a- élévateurs du larynx:
  - mylo hyoïdien
  - digastrique
  - stylo hyoïdien
  - thyro hyoïdien

#### « MUSCLES EXTRINSÈQUES : ÉLÉVATEURS »



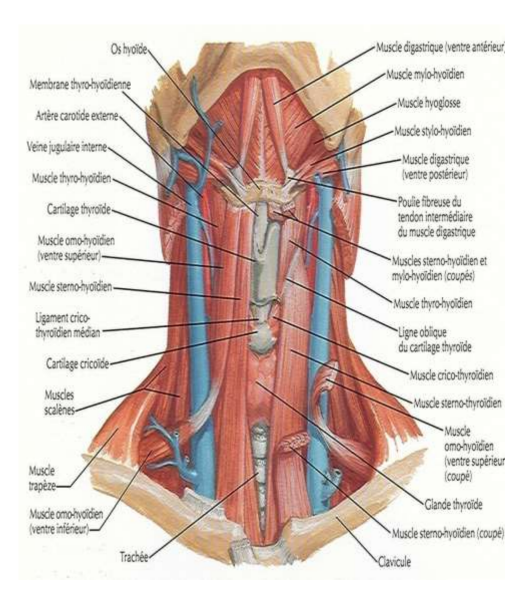
#### « MUSCLES EXTRINSÈQUES : ÉLÉVATEURS »

- stylo pharyngien
- Palato pharyngien



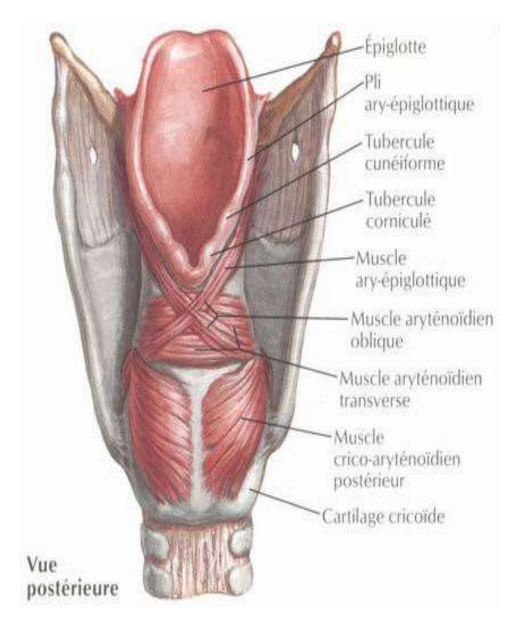
# b- abaisseurs du larynx:

- sterno thyroïdien
- sterno cleïdo hyoïdien
  - omo- hyoïdien



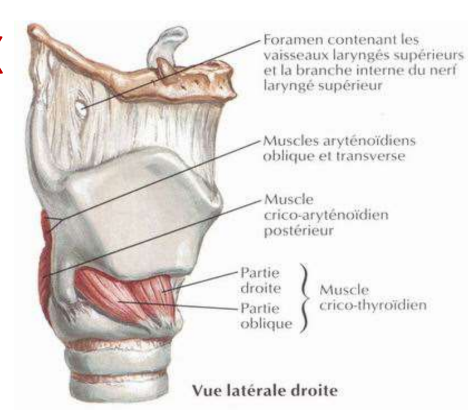
#### 2- intrinsèques:

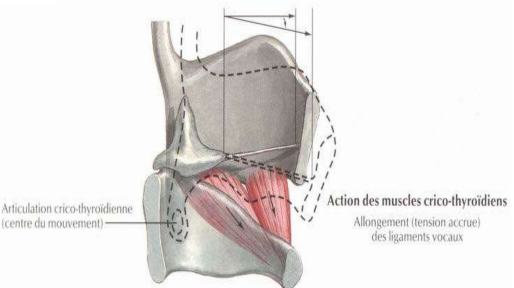
- Tous en arrière du larynx sauf le crico —thyroïdien en avant
- -Tous innervés par le nerf récurrent (laryngé inférieur) sauf le crico – thyroïdien innervé par le laryngé supérieur
- Tous pairs sauf l'ary aryténoïdien (impair)
- agissent sur les cordes vocales, classés selon leur fonction



# a- muscle tenseur des cordes vocales:

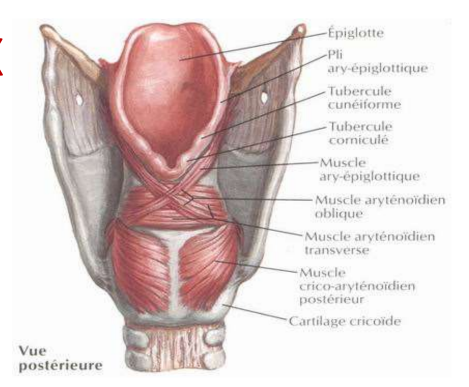
- un seul muscle: crico thyroïdien
- s'insère sur face antérieure de l'arc cricoïdien au bord inférie du cartilage Thyroïde
- Bascule le C. thyroïde cordes vocales sont tendues

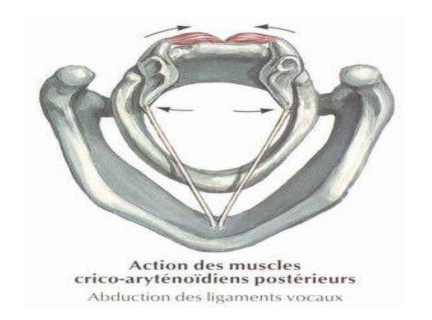




# b- muscle dilatateur de la glotte(abducteur) :

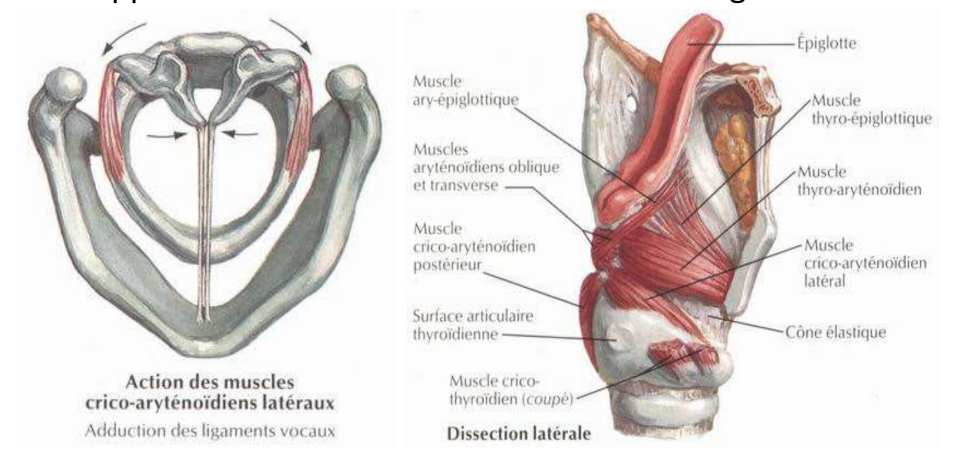
- Un muscle: crico –
   aryténoïdien postérieur
- de face postérieure du chaton cricoïdien aux apophyses musculaires du cartilage aryténoïdes
- écartent les cordes
   vocales : ouverture de la glotte





c- muscles constricteurs de la glotte (adducteurs):

→ crico – aryténoïdien latéral: du bord supérieur du C . cricoïde à apophyse musculaire du cartilage aryténoïde Rapproche cordes vocales ⇒fermeture de la glotte

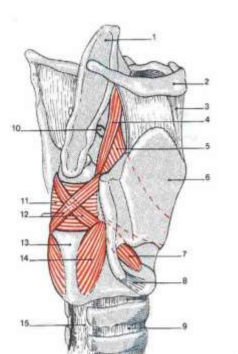


→ ary – aryténoïdien (inter – aryténoïdien):

Seul muscle impair a 2 faisceaux:

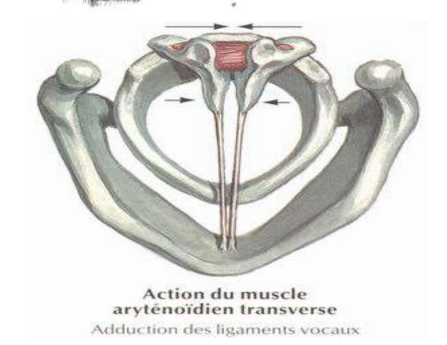
\*Faisceau transverse(profond)

\*Faisceau oblique (superficiel)



Muscles du larynx (vue postéro-latérale)

- 1 épiglotte
- 2 os hyoide
- 3 lig. thyro-hyoldien médian
- 4 m. ary-épiglottique
- 5 m. thyro-aryténoldien
- 6 cartilage thyroide
- 7 m. crico-aryténoldien latéral
- 8 capsule de l'articulation crico-thyroïdienne
- 9 lig. annulaire de la trachée
- 10 cartilage cuneiforme
- 11 m. aryténoïdien transverse
- 12 m. aryténoïdien oblique
- 13 cartilage cricolde
- 14 m. crico-aryténoïdien postérieur
- 15 partie membranacée de la trachée



→ thyro – aryténoïdien (inférieur): a 2 couches:

\*superficielle: entre cartilage épiglottique, thyroïde et aryténoïdes

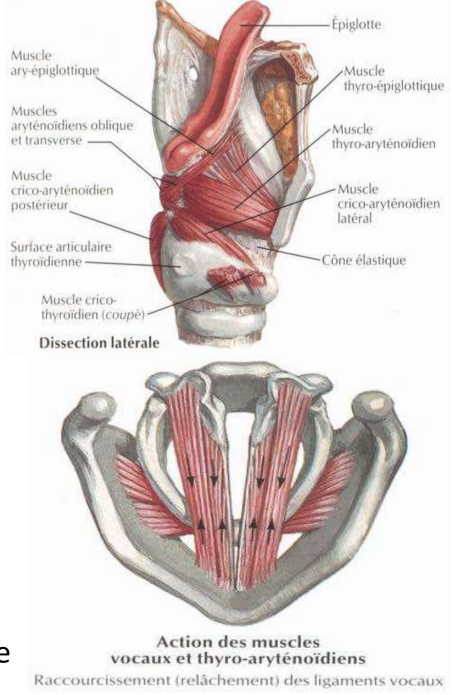
 - 3 faisceaux: dont l'inférieur (thyro-aryténoïdien) et supérieur (thyro-épiglottique)

\*profonde: muscle vocal de l'angle rentrant du C . Thyroïde à apophyse vocale du C. aryténoïde

#### → ary – épiglottique:

- Des aryténoïdes aux bords du cartilage épiglottique

Abaisseur postérieur de l'épiglotte



#### D – Cavité laryngée:

- En forme de sablier
- explorée par laryngoscopie indirecte et endoscopie)
  - Divisée en 3 étages:

#### 1- étage supérieur:

Supra glottique (vestibule laryngé)

- en forme d'entonnoir
- fait suite à aditus laryngé
- Rôle: sphincter protecteur

#### « CONFIGURATION INTÉRIEURE »

1- Epiglotte, 2- Corne de l'os hyoïde, 3-Cartilage triticé, 4- Membrane thyro-hyoïdienne, 5- Corne supérieure du cartilage thyroïde, 6- Pli vestibulaire (corde vocale supérieure ou fausse corde vocale), 7- Tubercule cunéiforme (de Morgagni), 8- Tubercule corniculé (de Santorini), 9- Muscle inter-aryténoïdien, 10- Etage infra-glottique, 11- Cartilage cricoïde (chaton), 12- Premier anneau de la trachée, 13- Cartilage cricoïde (arc), 14- ligament crico-thyroïdien, 15- Pli vocal (corde vocale inférieure ou vraie corde vocale), 16- Cartilage thyroïde, 17- Ventricule larvngé, 18- ligament thyro-épiglottique, 19- Muscle thyro-hyoïdien, 20- Etage supraglottique, 21-Membrane thyro-hyoïdienne, 22- Espace thyro-hyo-épiglottique, 23- Ligament hyo-épiglottique,

24- Os hyoïde, 25- Base de la langue,

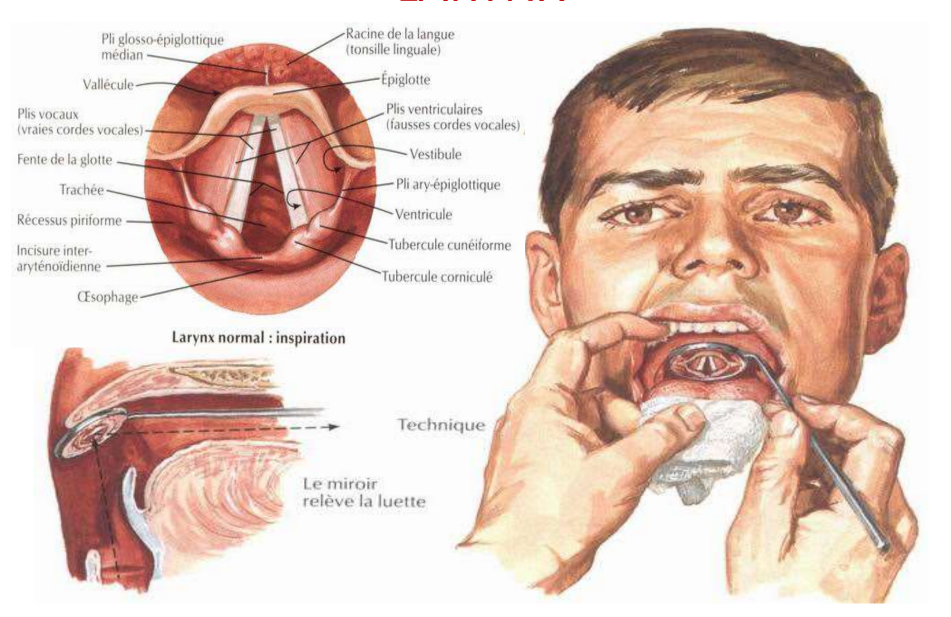
(Coupe frontale schématique montrant les parois des ventricules)

Endolarynx

Endolarynx (Coupe sagittale médiane)

26- Repli glosso-épiglottique de la muqueuse, 27- Epiglotte, 28- Os hvoïde, 29- Etage supraglottique (ou vestibule), 30- muscle thyro-aryténoïdien (couche superficielle, faisceau supérieur), 31- Saccule laryngé, 32- Etage moven (étage glottique), 33- Muscle thyro-aryténoïdien (couche superficielle, faisceau moyen), 34- Muscle thyro-aryténoïdien (couche superficielle, faisceau inférieur), 35- Muscle thyroaryténoïdien (couche profonde ou muscle vocal), 36- Etage infra-glottique (ou étage inférieur), 37- Fente glottique, 38- Pli vocal, 39- Ligament vocal (lig. thyro-aryténoïdien inférieur), 40- Ventricule laryngé, 41- Ligament ventriculaire (lig. thyro-aryténoïdien supérieur), 42- Pli vestibulaire,

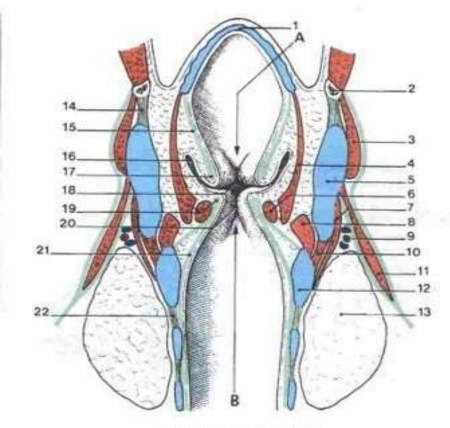
43- Fente glottique.



- 2 <u>étage moyen</u>: glottique
  - \*fonction phonatoire
  - \*Segment rétréci

#### intérêt pratique:

- \*corps étrangers et œdème → rétrécissement de la lumière → étouffement et même décès)
- plis vestibulaires
   (ventriculaires ou fausses cordes vocales) délimitent
   fente vestibulaire



Larynx (coupe frontale)

- A-vestibule
- B cavum infra-glottique
- l cartilage épiglottique
- 2 os hyoïde
- 3-m. thyro-hyoïdien
- 4-m, ary-épiglottique
- 5-cartilage thyroïde
- 6-m. vocal
- 7 partie thyro-pharyngienne du m. constricteur inférieur du pha-
- 8 m. crico-aryténbidien latéral
- 9 vaisseaux thyroïdiens sup.

- 10-m. crico-thyroïdien
- 11 m. sterno-thyroïdien
- 12-cartilage cricoïde
- 13 glande thyroïde
- 14 membrane thyro-hyoïdienne
- 15 membrane quadrangulaire
- 16 ventricule du larynx
- 17-lig. vestibulaire
- 18-fente vestibulaire
- 19-lig. vocal
- 20-fente de la glotte
- 21 cône élastique
- 22-lig, annulaire

- plis vocaux (vrais cordes vocales ou cordes vocales inférieures):

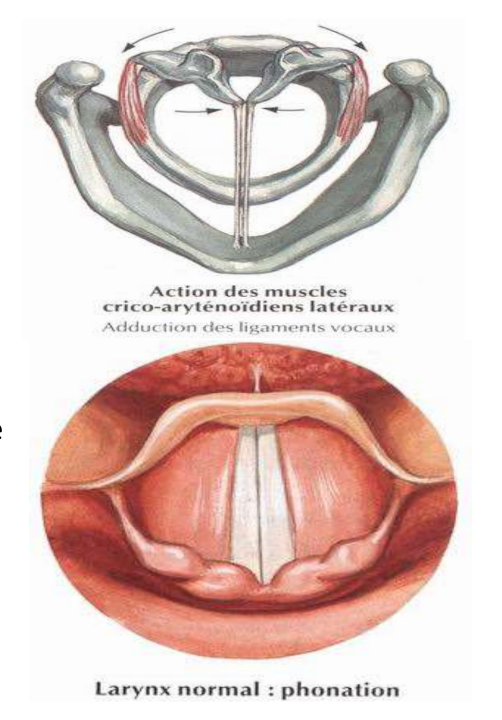
\*contient muscle vocal et ligament vocal (en dedans du muscle)

- \* blanc nacré
- \*avasculaires
- \*délimitent:
- fente glottique: la plus étroite du tube laryngé

2 parties:

\*antérieure: inter ligamentaire entre plis vocaux

\*Postérieure: inter cartilagineuse entre cartilages aryténoïdes



#### « CONFIGURATION INTÉRIEURE »

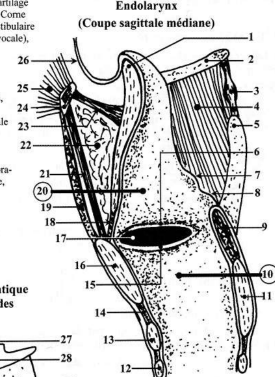
# LARYNX

- ventricules (de Morgagni):
  - \*latéraux
- \*évagination de la muqueuse entre bandes ventriculaires et vraies cordes
  - 3 étage inférieur: infra
- glottique
- limité en haut par fente glottique et se continue en bas par trachée

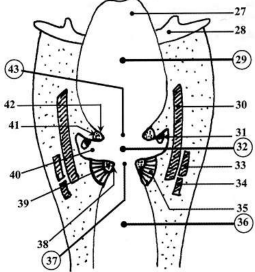
1- Epiglotte, 2- Corne de l'os hyoïde, 3-Cartilage triticé, 4- Membrane thyro-hyoïdienne, 5- Corne supérieure du cartilage thyroïde, 6- Pli vestibulaire (corde vocale supérieure ou fausse corde vocale),

7- Tubercule cunéiforme (de Morgagni),

- 8- Tubercule corniculé (de Santorini).
- 9- Muscle inter-aryténoïdien, 10- Etage infra-glottique, 11- Cartilage cricoïde (chaton), 12- Premier anneau de la trachée, 13- Cartilage cricoïde (arc), 14- ligament crico-thyroïdien, 15- Pli vocal (corde vocale inférieure ou vraie corde vocale),
- 16- Cartilage thyroïde, 17- Ventricule laryngé, 18- ligament thyro-épiglottique, 19- Muscle thyro-hyoïdien, 20- Etage supraglottique, 21-Membrane thyro-hyoïdienne,
- 22- Espace thyro-hyo-épiglottique,
- 23- Ligament hyo-épiglottique,
- 24- Os hyoïde, 25- Base de la langue,



Endolarynx
(Coupe frontale schématique montrant les parois des ventricules)



- 26- Repli glosso-épiglottique de la muqueuse, 27- Epiglotte, 28- Os hyoïde, 29- Etage supraglottique (ou vestibule), 30- muscle thyro-aryténoïdien (couche superficielle, faisceau supérieur), 31- Saccule laryngé, 32- Etage moyen (étage glottique), 33- Muscle thyro-aryténoïdien (couche
- superficielle, faisceau moyen), 34- Muscle thyro-aryténoïdien (couche superficielle, faisceau inférieur), 35- Muscle thyro-aryténoïdien (couche profonde ou muscle vocal), 36- Etage infra-glottique (ou étage inférieur), 37- Fente glottique, 38- Pli vocal, 39- Ligament vocal (lig. thyro-aryténoïdien inférieur), 40- Ventricule laryngé, 41- Ligament ventriculaire (lig. thyro-aryténoïdien supérieur), 42- Pli vestibulaire,
- 43- Fente glottique.

LARYNX<sup>-</sup>

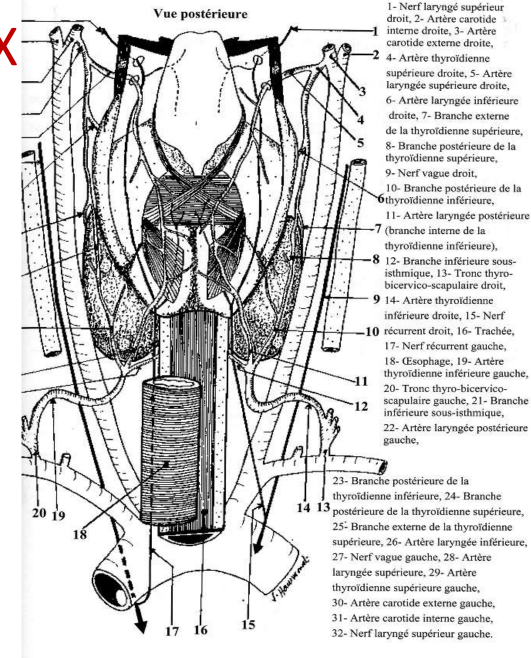
# III - <u>VASCULARISATION</u> - INNERVATION:

#### 1 – artérielle:

a- artère laryngée supérieure: branche de l'artère thyroïdienne supérieure

b - artère laryngée inférieure: branche de l'artère thyroïdienne supérieure

c - artère laryngée postérieure: branche de l'artère Thyroïdienne inférieure

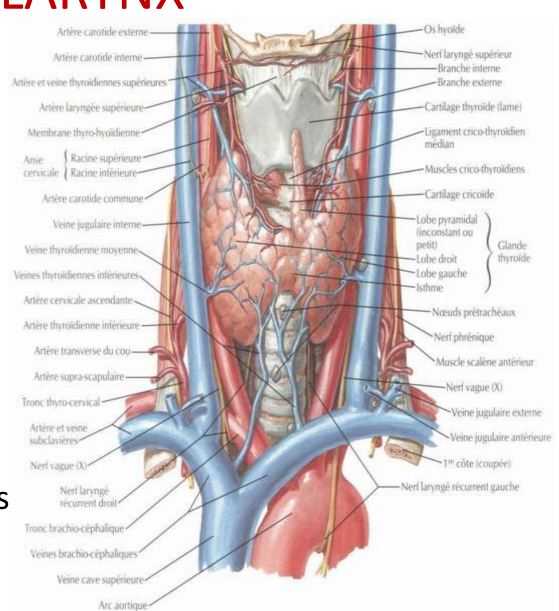


**2 – veineuse** : analogue à celle des artères

a - veine laryngée supérieure: se jette dans veine thyroïdienne supérieure

b - veine laryngée inférieure: se jette dans veine thyroïdienne supérieure

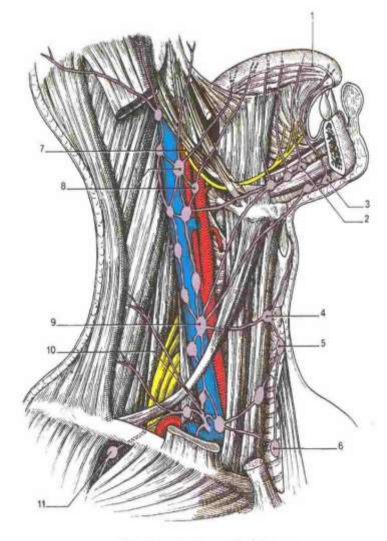
c- veine laryngée postérieure: se jette dans veine thyroïdienne inférieure



- **3 lymphatique**: provient de 2 réseaux: supra glottique et infra glottique se rendent:
- → aux nœuds de la chaîne jugulaire interne:

divisée en 3 groupes:

- supérieur: sous digastrique (nœud de Kuttner)
- moyen : entre tronc
   veineux thyro- lingo facial
   et ventre postérieur de
   l'omo- hyoïdien
- inférieur: sous omo hyoïdien

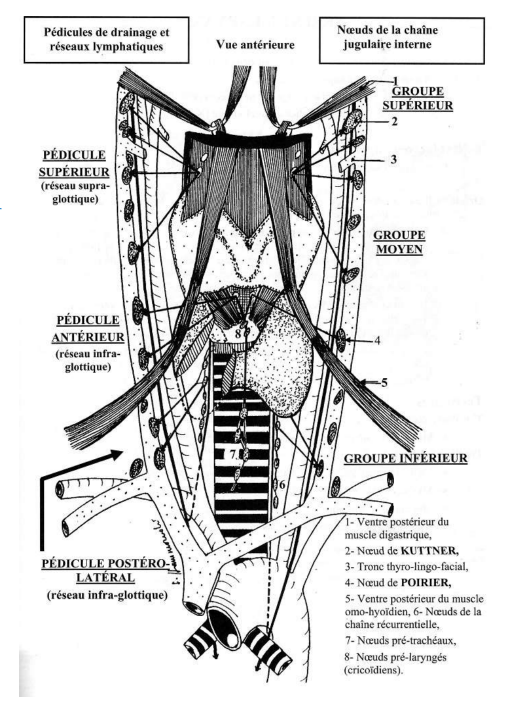


Nœuds lymphatiques profonds du cou

- l langue
- 2 næuds submandibulaires
- 3 nœuds submentaux
- 4 nœud jugulaire ant.

- 7 n, hypoglosse
- 8 nœuds jugulo-digastriques
- 9 nœuds jugulo-omo-hyoïdiens
- 10 nœuds supra-claviculaires

- →nœuds pré trachéaux
- →nœuds pré laryngés
- →nœuds de la chaîne récurrentielle

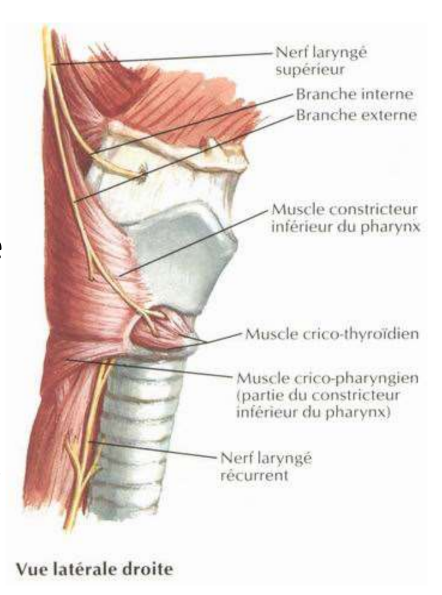


#### 4 – innervation:

assurée par 2 nerfs, branches du nerf vague (X)

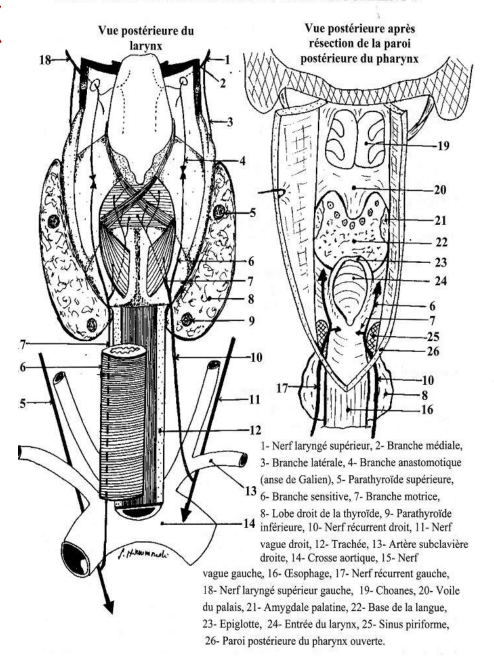
a- nerf laryngé supérieur: sensitivo – moteur, se divise en 2 branches:

nerf laryngé externe:
 perfore membrane crico –
 thyroïdienne avec vaisseaux
 laryngés inférieurs



- nerf laryngé supérieur proprement dit :(médial)
- \*perfore membrane thyrohyoïdienne
- \*S'anastomose avec branche latérale du nerf récurrent formant anse de Galien
- territoire moteur: muscle cricothyroïdien(laryngé externe)
  - territoire sensitif:
- \* muqueuse de l'étage infra glottique
- \*Muqueuse de l'étage supra glottique
  - \*Muqueuse épiglottique
  - \*Cordes vocales

#### « NERF LARYNGÉ INFÉRIEUR OU NERF RÉCURRENT »



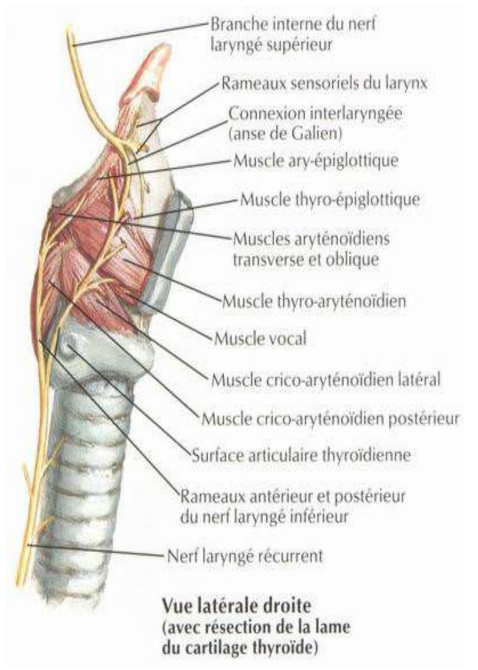
# b- nerf laryngé inférieur ou récurrent:

- Se divise en 2 branches:
  - → médiale: motrice
  - → latérale: sensitive:

forme avec branche médiale du nerf laryngé supérieur : anse de Galien

- territoire moteur: tous les muscles du larynx sauf le crico – thyroïden
- territoire sensitif: muqueuse des sinus piriformes
  - intérêt pratique:

\*lésion d'un ou des nerfs récurrents surtout en chirurgie thyroïdienne → dysphonie ou aphonie parfois dyspnée



**BIBLIOGRAPHIE:** 

Tête Kamina

Appareil respiratoire Pr Hamoudi

Atlas d'anatomie humaine