

# Les muscles de la face

---

*Présentation des muscles innervés par le nerf facial (VII)*

## Préambule

*Ce document réalisé dans le cadre d'un Mémoire d'orthophonie fait le point sur chacun des muscles innervés par le nerf facial.*

A l'exception de l'orbiculaire des lèvres, les muscles de la face sont des muscles pairs. On les caractérise de muscles peauciers car au moins une de leurs extrémités est attachée à la face profonde de la peau (insertion sous-cutanée). C'est pourquoi les tractions répétées dans le temps sont à l'origine des rides qui se forment sur la peau de moins en moins élastique.

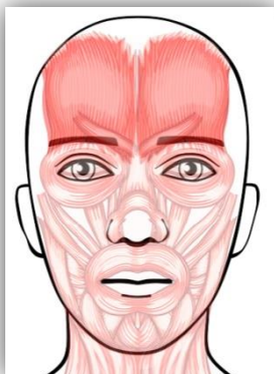
En fin de documents, les tableaux récapitulatifs présents sur le site réalisé dans le cadre du Mémoire (ortholysie.fr) sont également mis à votre disposition.

### *Sources utilisées :*

- Kamina, P. (2002). Traité d'anatomie clinique. Paris, France :
- Faculté de Médecine et Maïeutique de Lille : Anatomie de la tête et du cou  
Repéré à l'URL : <http://anatomie.univ-catholille.fr/wp-content/uploads/2017/01/T%C3%AAt-e-cou-2.0.pdf>
- Lacote, M., Chevalier, AM., Miranda, A., Bleton, JP. (2005). *Évaluation clinique de la fonction musculaire* (5<sup>e</sup> édition). Paris, France : Maloine.
- Lambert-Prou, MP. (2013). *Manuel Orthophonique d'aNalyse de la paraLYSIE FACIALe périphérique*. Document inédit diffusé au centre de formation initiale de Caen.
- Images issues du logiciel ARNATOMYA (Victoria Contreras, 2006) : [www.artnatomia.net](http://www.artnatomia.net)

## Muscle épïcrañien ou occipito-frontal

Il est constitué de deux muscles reliés entre eux : l'occipital et le frontal.



### *Origine :*

**Occipital** : 2/3 latéraux de la ligne nuchale et région mastoïdienne de l'os temporal.

**Frontal** : bord antérieur de la galéa aponévrotique

### *Terminaison :*

**Occipitale** : Bord postérieur de la galéa aponévrotique

**Frontale** : Face profonde de la peau dans la région sourcilière et intra-sourcilière

### *Innervation :*

**Occipitale** : branche horizontale du rameau auriculaire postérieur qui naît sous le foramen stylo-mastoïdien

**Frontale** : rameau frontal

### *Fonctions :*

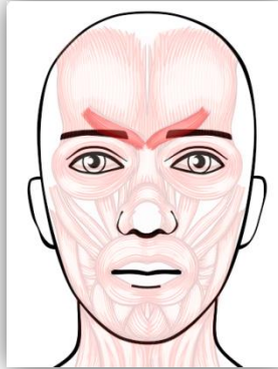
- Mobilise le cuir chevelu dans le sens antéro-postérieur
- Elévation des sourcils
- Plissement du front

Mimiques de l'attention, l'étonnement, la surprise, l'effroi

### *Altération dans le cadre de la PFP :*

- Pas de rides au niveau du sourcil
- Immobilité de la peau

## Corrugateur du sourcil



### *Origine :*

Extrémité médiale de l'arcade sourcilière (partie nasale de l'os frontal et partie orbitaire du muscle orbiculaire de l'œil).

### *Terminaison :*

Peau de la moitié médiale du sourcil.

*Innervation :* Branche temporo-frontale

### *Fonctions :*

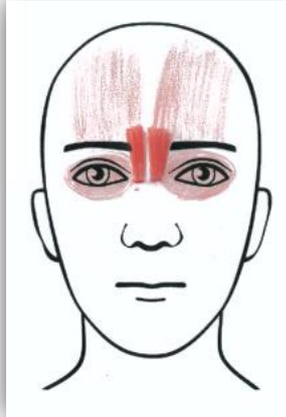
- Soulève la tête du sourcil,
- Accentue le tiers médial de l'arcade sourcilière, attire en bas et vers l'intérieur le côté du sourcil
- Rôle oculomoteur protecteur à l'éblouissement

Mimiques de la sévérité, la désapprobation, la douleur pathétique, la réflexion + ride du lion

### *Altération dans le cadre de la PFP :*

- Pas de rides au niveau du sourcil
- Immobilité de la peau

## Abaisseur du sourcil



### *Origine :*

Processus frontal du maxillaire

### *Terminaison :*

Peau intersourcilière, au niveau de la glabelle (entre les arcades sourcilières au-dessus du nez).

*Innervation :* Branche temporo-faciale

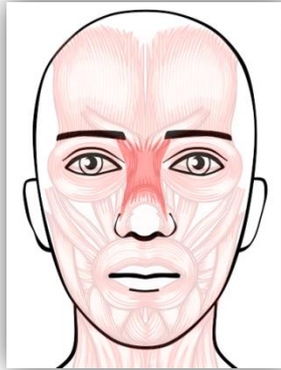
### *Fonctions :*

- Abaisse la tête du sourcil

### *Altération dans le cadre de la PFP :*

- Disparition des rides
- Pas de mobilité active du sourcil

## Procerus (pyramidal)



### *Origine :*

Sur le fascia qui recouvre l'os nasal et partie supérieure du cartilage nasal latéral.

### *Terminaison :*

Peau intersourcilière, au niveau de la glabelle (entre les arcades sourcilières au-dessus du nez).

*Innervation :* Branche temporo-faciale

### *Fonctions :*

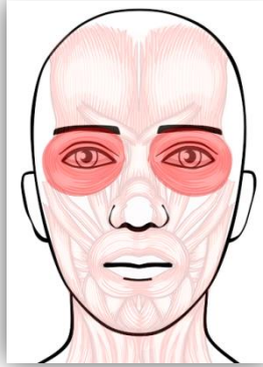
- Attire en bas la peau de l'espace entre les sourcils
- Remonte la peau de la racine du nez (froncement, lignes horizontales)

Mimiques de la menace, colère, menace

### *Altération dans le cadre de la PFP :*

- Disparition des rides
- Pas de mobilité active
- Syncinésies rares et faibles

## Orbiculaire de l'œil



### *Origine :*

**Partie palpébrale :** ligament palpébral médial et crête antérieure de l'os lacrymal

**Partie orbitaire :** partie nasale de l'os frontal, branche montante frontale du maxillaire et ligament palpébral médial.

### *Terminaison :*

**Partie palpébrale :** raphé palpébral latéral.

**Partie orbitaire :** les fibres forment une ellipse autour de l'orbite.

**Innervation :** Branche temporo-faciale (rameaux supérieurs et inférieurs)

### *Fonctions :*

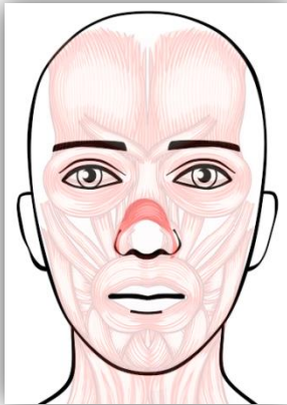
- Ferme la paupière quand le muscle élévateur est au repos (battement de paupière)
- Fermeture en force
- Mouvement spontané de fermeture à l'éblouissement ou à l'agression

Mimique du souci, de la préoccupation

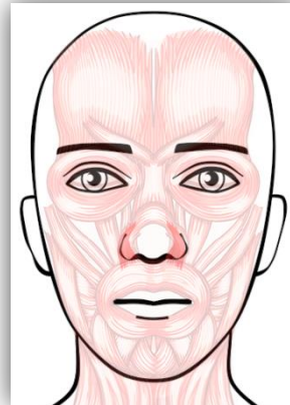
### *Altération dans le cadre de la PFP :*

- Lagophtalmie
- Chute de la paupière inférieure
- Larmolement continu

## Nasal



*Partie transverse*



*Partie alaire*

### *Origine :*

**Partie transverse** : Os maxillaire en dehors du nez, au-dessus de la canine.

**Partie alaire** : Os maxillaire au-dessus de l'incisive latérale

### *Terminaison :*

**Partie transverse** : Aponévrose croisant la crête nasale avec des fibres controlatérales (dos du nez où continue avec son homologue)

**Partie alaire** : Cartilage alaire de l'aile du nez

**Innervation** : Branche temporale

### *Fonctions :*

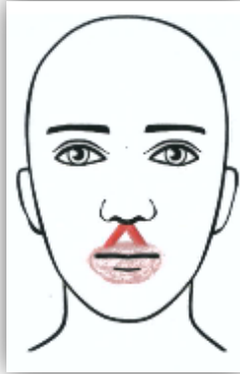
- Dilate la narine
- Attire l'aile du nez en haut et en avant (partie transverse) et vers l'extérieure (partie alaire)
- Comprime la narine avec le muscle abaisseur du septum nasal

Mimique du reniflement, marque la fin d'une apnée profonde proche de l'asphyxie (partie transverse), de l'étonnement joyeux, de l'envie, du désir (partie alaire).

### *Altérations dans le cadre de la PFP :*

- Narine plaquée le long du septum nasal donc gêne respiratoire
- Déviation de l'extrémité du nez vers le côté sain, ce qui réduit l'orifice nasal
- Pas de poussée de la narine

## Abaisseur du septum nasal (myrtiforme)



### *Origine :*

Os maxillaire au-dessus de l'incisive médiale ou de la canine.

### *Terminaison :*

Partie cartilagineuse de la cloison nasale (septum nasal et bord postérieur de l'aile du nez).

### *Innervation :*

Branche inférieure cervicale

### *Fonctions :*

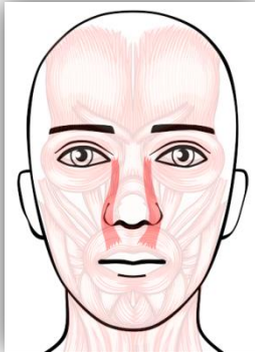
- Abaisse l'aile du nez et assiste le muscle nasal
- Rétrécit l'orifice nasal au niveau transversal
- Abaisse la lèvre supérieure
- Permet de contourner la lèvre supérieure pour se raser

Mimique du dégoût.

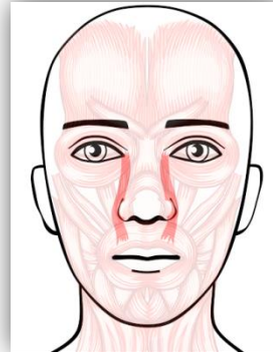
### *Altérations dans le cadre de la PFP :*

- Pas de mobilisation de la partie latérale sous nasale à la lèvre supérieure
- Absence de syncinésies

## Élévateurs naso-labial (superficiel et profond)



*Superficiel*



*Profond*

### *Origine :*

Face latérale du processus montant de l'os maxillaire (recouvert par muscle orbitaire de l'œil).

### *Terminaison :*

Face profonde du bord supérieur de l'aile du nez et de la lèvre supérieure

### *Innervation :*

Branche temporale

### *Fonctions :*

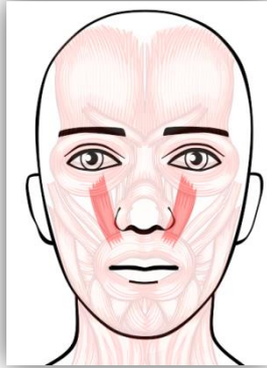
- Elèvent l'aile du nez (dilatateurs)
- Elèvent la lèvre supérieure avant la préhension labiale qui se relève et avance, découvrant les incisives supérieures jusqu'à la gencive
- Initiation de morsure
- Nasales forcées : an-on-in-m-gn
- Reniflement et inspiration forcée

Mimique du déplaisir, de l'insatisfaction, de la tristesse, du dégoût.

### *Altérations dans le cadre de la PFP :*

Syncinésies exceptionnelles

## Élévateur de l'angle de bouche (canin)



### *Origine :*

Maxillaire sous le foramen infra-orbitaire.

### *Terminaison :*

Face profonde de la peau commissurale et de la lèvre supérieure

### *Innervation :*

Branche temporale

### *Fonctions :*

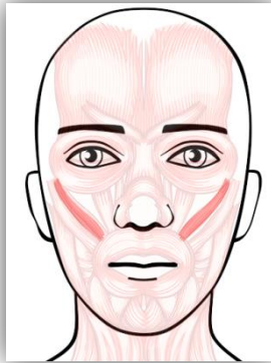
- Elève la commissure de la lèvre supérieure et creuse le sillon naso-génien, découvrant la canine
- Elève la lèvre supérieure avant préhension labiale
- Nasales forcées : an-on-in-m-gn
- Inspiration force

Mimique de la fierté, la moquerie, le dégoût, le ricanement, la menace, l'amour-propre.

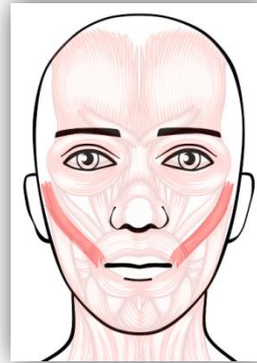
### *Altérations dans le cadre de la PFP :*

- Lèvre supérieure immobile, plaquée sur les dents supérieures
- Pas de marquage de l'angle formé par le pli naso-génien

## Zygomatiques (petit et grand)



*Petit*



*Grand*

### *Origine :*

**Grand** : partie postérieure de la face latérale de l'os zygomatique (en-dessous et en arrière du petit)

**Petit** : partie antérieure de la face latérale de l'os zygomatique.

### *Terminaison :*

**Grand** : croise le buccinateur puis insertion face profonde de la peau et de la muqueuse du coin de la bouche.

**Petit** : face profonde de la peau de la lèvre supérieure en dedans et commissure, latéralement au muscle élévateur.

**Innervation** : Branche zygomatique

**Fonctions** : Le petit attire la lèvre supérieure en haut vers l'extérieur tandis que le grand attire la commissure (même direction)

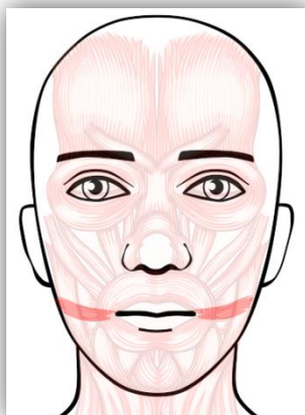
- Elargissement de l'orifice buccal avant préhension
- Dilatateur de la fente orale
- Phonèmes étirés : i-é-in
- Etalement du rouge à lèvres

Mimique du chagrin, du pleur modéré, du rire, du large sourire (grand), du dédain, du mépris (petit).

### *Altérations dans le cadre de la PFP :*

- Joue immobile
- Pas de mobilité au niveau du pli naso-génien (petit) ni de fossette (grand)
- Aucune mobilité de la commissure
- Pommette immobile

## Risorius



### *Origine :*

Fascia du masséter et parfois parotidien(en arrière sur les fibres aponévrotiques).

### *Terminaison :*

Peau du coin de la bouche.

*Innervation :* Branche buccale

### *Fonctions :*

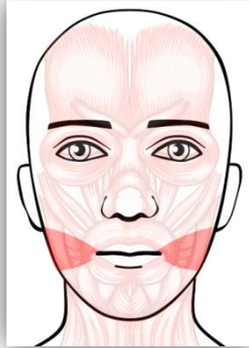
- Attire la commissure des lèvres vers l'extérieur et en arrière (sourire, contribution des fossettes du rire)
- Elargissement de l'orifice buccal avant la préhension
- Phonèmes étirés : i-é-in

Mimique de l'ironie, auxiliaire du rire (avec zygomatiques), sourire énigmatique.

### *Altérations dans le cadre de la PFP :*

Pas de déplacement horizontal au niveau de la commissure des lèvres.

## Buccinateur



### *Origine :*

Raphé ptérygo-mandibulaire, corps de la mandibule au-dessus de la ligne oblique.

### *Terminaison :*

Commissure labiale et face profonde du tiers latérale du vestibule de la bouche. Intrication avec l'orbiculaire de la bouche.

*Innervation :* Branche buccale

### *Fonctions :*

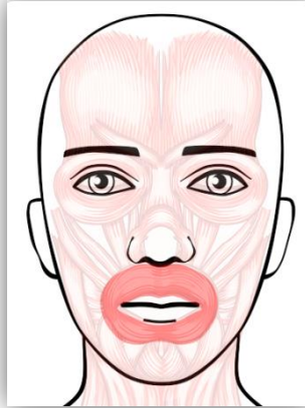
- Attire la commissure labiale en arrière et latéralement, ce qui allonge la fente buccale
- Comprime la cavité orale
- S'appuie fortement sur la face latérale des molaires
- Succion, mastication
- Vidange salivaire du sillon jugal
- Canalisation de l'air vers les lèvres par la force jugale : p-b-m-f-v-t-d
- Souffle dirigé (muscle du trompettiste)
- Sifflement

Mimique de la satisfaction, du rire contenu.

### *Altérations dans le cadre de la PFP :*

En endo-buccal, joue flasque, distendue, incapable de se comprimer sur la face pulpaire des doigts.

## Orbiculaire des lèvres (externe et interne)



### *2 parties :*

**Marginale** : épaisse, située près du bord marginal des lèvres

**Labiale** : mince, périphérique, reçoit les fibres voisines

### *Origine :*

Muscles de la région, os maxillaire, mandibule sur la ligne médiane.

### *Terminaison :*

Tissu sous-cutané des lèvres, forme une ellipse autour de la bouche.

### *Innervation :*

Branche cervico-faciale

### *Fonctions :*

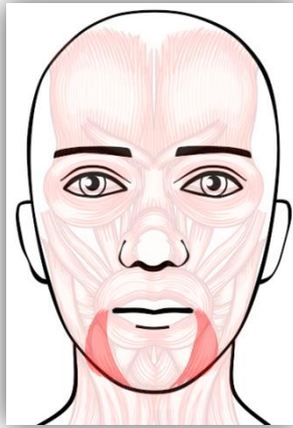
- Circonscription de la zone orale
- Propulsion et jonction labiale
- Préhension labiale et continence
- Phonèmes arrondis : o-on-u-ou-eu-j-ch-w
- Souffle dirigé
- Envoyer un baiser
- Sifflement

Mimique de la réserve, la sévérité.

### *Altérations dans le cadre de la PFP :*

- La commissure labiale reste immobile et ne se rapproche pas de l'axe de symétrie
- Pas de syncinésies

## Abaisseur de l'angle de bouche (depressor anguli oris, triangulaire)



### *Origine :*

Partie antérieure de la ligne oblique sur la mandibule

### *Terminaison :*

Peau de la commissure labiale, intrication avec l'orbiculaire de la bouche

### *Innervation :*

Branche cervico-faciale

### *Fonctions :*

- Attire la commissure de la lèvre en bas et vers l'extérieur
- Mastication, vidange salivaire

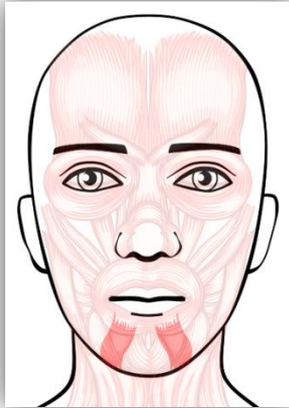
Mimique de l'effroi, du sanglot, du pleur profond, de la colère, du dégoût.

### *Altérations dans le cadre de la PFP :*

- La commissure labiale ne peut plus se diriger vers le bas
- Syncinésies rares, associées au platysma

Attention à la co-contraction entre le muscle Depressor Anguli Oris (= abaisseur de l'angle de bouche) et les muscles zygomatiques : **signe du DAO**.

## Abaisseur de la lèvre inférieure (carré du menton)



### *Origine :*

Partie antérieure de la ligne oblique de la mandibule. (1/3 antérieur du bord latéral de la mandibule)

### *Terminaison :*

Face profonde de la peau de la lèvre inférieure. S'unit à l'autre muscle abaisseur à la ligne médiane du visage.

### *Innervation :*

Branche cervico-faciale

### *Fonctions :*

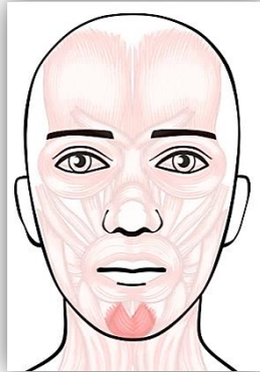
- Attire la lèvre inférieure en bas vers l'extérieur, éversant légèrement le bourrelet latéral de la lèvre inférieure
- Abaisse la lèvre inférieure avant la préhension
- Initiation de morsure

Mimique de l'ironie, de la moue.

### *Altérations dans le cadre de la PFP :*

L'ourlet de la lèvre inférieure reste immobile, ne descend pas.

## Mentonnier (transverse du menton, houppe du menton)



### *Origine :*

Mandibule, sous l'incisive latérale. Saillie alvéolaire des deux incisives et canine inférieures.

### *Terminaison :*

Peau du menton, en forme de houppe

*Innervation :* Branche cervicale

### *Fonctions :*

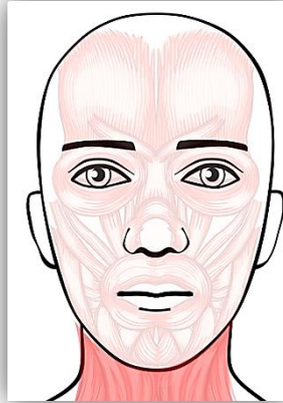
- Elève le menton puis la lèvre inférieure
- Repousse les stagnations alimentaires du vestibule pendant la mastication
- Jonction labiale forcée
- Projection labiale : o-on-u-ou-eu-ch-j-w
- Souffle dirigé
- Inspiration nasale forcée
- Envoyer un baiser
- Etaler du rouge à lèvre

Mimique du doute, du dédain, de l'indécision, de la bouderie, de la sévérité voire l'agressivité.

### *Altérations dans le cadre de la PFP :*

- Effacement du relief musculaire du menton
- Le muscle mentonnier sain entraîne le côté paralysé

## Platysma (peaucier du cou)



### *Origine :*

Face profonde de la peau près de la clavicule.

### *Terminaison :*

Mandibule et fibres des muscles de la région buccale

### *Innervation :*

Branche cervico-faciale

### *Fonctions :*

- Attire la peau du menton en bas
- Abaisse la lèvre inférieure vers le bas et en dehors
- Tend transversalement la peau du cou et la remonte

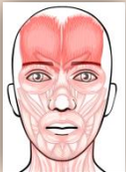
Mimique de la torture, la terreur, la douleur et l'effroi + amplification de toutes les autres mimiques.

### *Altérations dans le cadre de la PFP :*

La peau du cou ne se tend pas (ou est au contraire trop spastique), aucune augmentation du diamètre du cou.

**ZONE FRONT-CŒIL :**

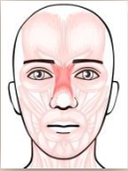
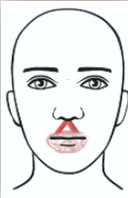
**Muscles moteurs des paupières et des sourcils**

Muscle	Fonctions	Mimique	Déficit
<b>Epicrânien (occipito-frontal)</b> 	<p>Remonte les sourcils (rides horizontales)</p>	<p>Etonnement, attention</p>	<p>Disparition des rides Pas de mobilité active</p> <p>L'hémifront apparaît plus grand au niveau vertical</p>
<b>Corrugateur du sourcil (sourcilier)</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Soulève la tête du sourcil,</li> <li>- Accentue le tiers médial de l'arcade sourcilière,</li> <li>- Attire en bas et vers l'intérieur le côté du sourcil</li> <li>- Rôle oculo-moteur protecteur à l'éblouissement</li> </ul>	<p>Sévérité, désapprobation, douleur pathétique, réflexion, ride du lion</p>	<p>Pas de rides au niveau du sourcil, Immobilité de la peau</p>
<b>Abaisseur du sourcil</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Abaisse la tête du sourcil</li> </ul>	<p>Grande douleur, agressivité</p>	<p>Pas de rides au niveau du sourcil, Immobilité de la peau</p>
<b>Orbiculaire de l'œil</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ferme la paupière quand le muscle élévateur est au repos (battement de paupière)</li> <li>- Fermeture en force</li> <li>- Mouvement spontané de fermeture à l'éblouissement ou à l'agression</li> </ul>	<p>Souci, préoccupation</p>	<p>Lagophtalmie Chute de la paupière inférieure Larmolement continu</p>



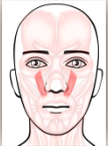
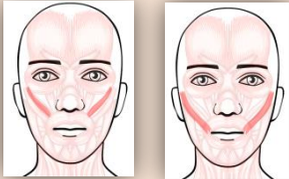
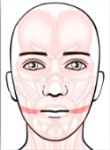
**ZONE NEZ :**

**Muscles moteurs du nez**

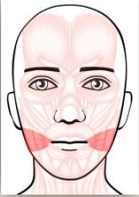
Muscle	Fonctions	Mimique	Déficit
<b>Procerus (pyramidal)</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Attire en bas la peau de l'espace entre les sourcils</li> <li>- Remonte la peau de la racine du nez (lignes horizontales)</li> </ul>	Menace, colère	Disparition des rides, pas de mobilité active Syncinésies rares et faibles
<b>Nasal partie transverse</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dilate la narine, attire l'aile du nez en haut et en avant</li> <li>- Comprime la narine avec le muscle abaisseur du septum nasal</li> </ul>	Reniflement, Marque la fin d'une apnée profonde proche de l'asphyxie	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Narine plaquée le long du septum nasal donc gêne respiratoire</li> <li>- Déviation de l'extrémité du nez vers le côté sain, ce qui réduit l'orifice nasal</li> </ul>
<b>Dilatateur des narines (nasal partie alaire)</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Attire l'aile du nez en haut vers l'extérieur</li> <li>- Augmente le diamètre transversal de la narine</li> </ul>	Etonnement joyeux, envie, désir	Pas de poussée de la narine
<b>Abaisseur du septum nasal (myrtiforme)</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Abaisse l'aile du nez</li> <li>- Rétrécit l'orifice nasal au niveau transversal</li> <li>- Abaisse lèvre supérieure</li> </ul>	Permet de contourner la lèvre supérieure pour se raser, dégoût	Pas de mobilisation de la partie latérale sous nasale à la lèvre supérieure Absence de syncinésies

Zone Bouche Part 1 :

Muscles élévateurs et/ou abducteurs de la commissure

Muscles	Action	Déglutition	Articulation	Mimiques	Respiration	Déficit
<b>Elévateurs naso-labial (superficiel et profond)</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Attirent en haut l'aile du nez et la lèvre supérieure qui se relève et avance (découvre incisives supérieures) jusqu'à la gencive</li> <li>- Dilatent la narine</li> </ul>	Elèvent la lèvre supérieure avant préhension labiale	Nasales forcées : /an-on-in-m-gn/	Déplaisir, insatisfaction, tristesse, dégoût Prêt à mordre	Inspiration forcée, renifler	Syncinésies exceptionnelles
<b>Elévateur de l'angle de bouche (canin)</b> 	Elève la commissure de la lèvre supérieure et creuse le sillon naso-génien, découvrant la canine			Fierté, moquerie, dégoût, ricanement, amour-propre	Inspiration forcée	Lèvre supérieure immobile, plaquée sur les dents supérieures Pas de marquage de l'angle formé par le pli naso-génien
<b>Zygomatiques (petit et grand)</b> 	Attirent la lèvre supérieure en haut vers l'extérieur (petit) Attire la commissure en haut vers l'extérieur (grand)	Elargissent l'orifice buccal avant la préhension	Phonèmes étirés /i-é-in/	Chagrin, pleur modéré, rire, large sourire (grand), Etaler du rouge à lèvre		Joue immobile, pas de mobilité au niveau supérieur du pli naso-génien (petit). Aucune mobilité de la commissure, pommette immobile, pas de fossette au niveau du pli naso-génien (grand)
<b>Risorius</b> 	Attire la commissure des lèvres vers l'extérieur et en arrière.			Expression ironie, Auxiliaire du rire, Sourire énigmatique		Pas de déplacement horizontal de la peau au niveau de la commissure des lèvres.

## Buccinateur



- Attire la commissure labiale en arrière ce qui allonge la fente buccale
- Comprime la cavité orale
- S'appuie fortement sur la face latérale des molaires

Succion,  
mastication,  
vidange salivaire  
du sillon jugal

Canalisation  
de l'air vers  
les lèvres par  
la force  
jugale :  
/p-b-m/, /f-  
v/, /t-d/

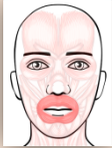
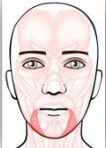
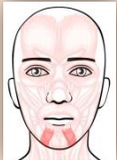
Satisfaction, rire  
contenu  
Siffler, Souffler  
(trompettiste)

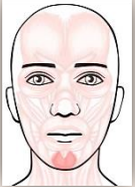
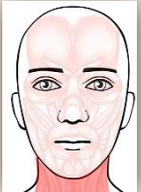
Souffle dirigé

*En endo-buccal :*  
Joue flasque, distendue  
et incapable de se  
compresser sur la face  
pulpaire du doigt

Zone bouche part 2 :

Muscles adducteurs et/ou abaisseurs de la

Muscles	Action	Déglutition	Articulation	Mimiques	Respiration	Déficit
<b>Orbiculaire externe (périphérique) et interne (central)</b> 	Propulsion labiale Jonction labiale	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Préhension labiale</li> <li>- Préhension et continence</li> </ul>	Phonèmes arrondis : /o-on-u-ou-eu/, /j-ch-w/	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Expriment la réserve, la sévérité</li> <li>- Envoyer un baiser</li> <li>- Siffler</li> <li>- Souffler</li> </ul>	Souffle dirigé	La commissure labiale reste immobile et ne se rapproche pas de l'axe de symétrie.  Pas de synchronies.
<b>Abaisseur de l'angle de bouche (DAO, triangulaire)</b> 	Attire la commissure de la lèvre en bas et vers l'extérieur	Mastication, vidange salivaire		Exprime l'effroi, le sanglot, le pleur profond, la colère, le dégoût		La commissure labiale ne peut pas se diriger vers le bas.  Signe du Depressor Anguli Oris.
<b>Abaisseur de la lèvre inférieure (carré du menton)</b> 	Attire la lèvre inférieure en bas vers l'extérieur, éversant légèrement le bourrelet latéral de la lèvre inférieure.	Abaisse la lèvre inférieure avant la préhension		Expression de l'ironie, de la moue, s'apprête à mordre		L'ourlet de la lèvre inférieure reste immobile, ne descend pas

<p><b>Mentonnier</b> (transverse, houppe du menton)</p> 	<p>Elève le menton puis la lèvre inférieure</p>	<p>Repousse les stagnations alimentaires vestibule pendant la mastication Jonction labiale forcée</p>	<p>Projection labiale : /o-on-u-ou-eu/, /ch-j-w/</p>	<p>- Expression du doute, du dédain, de l'indécision, de la bouderie, de la sévérité voire de l'agressivité - Envoyer un baiser - Etaler du rouge à lèvres</p>	<p>Souffle dirigé, inspiration nasale forcée</p>	<p>Le relief musculaire du menton s'efface.  Le muscle mentonnier sain entraîne l'autre.</p>
<p><b>Platysma</b> (peaucier du cou)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Attire la peau du menton en bas</li> <li>- Abaisse la lèvre inférieure vers le bas et en dehors</li> <li>- tend transversalement la peau du cou et la remonte.</li> </ul>			<p>Expression de la torture, de la terreur, de la douleur et de l'effroi  Amplification de toutes les mimiques</p>		<p>La peau du cou reste immobile et ne se tend pas.  Aucune augmentation du diamètre transversal du cou.</p>