

14. LA FACE

DURÉE : 05:11

FICHE PÉDAGOGIQUE

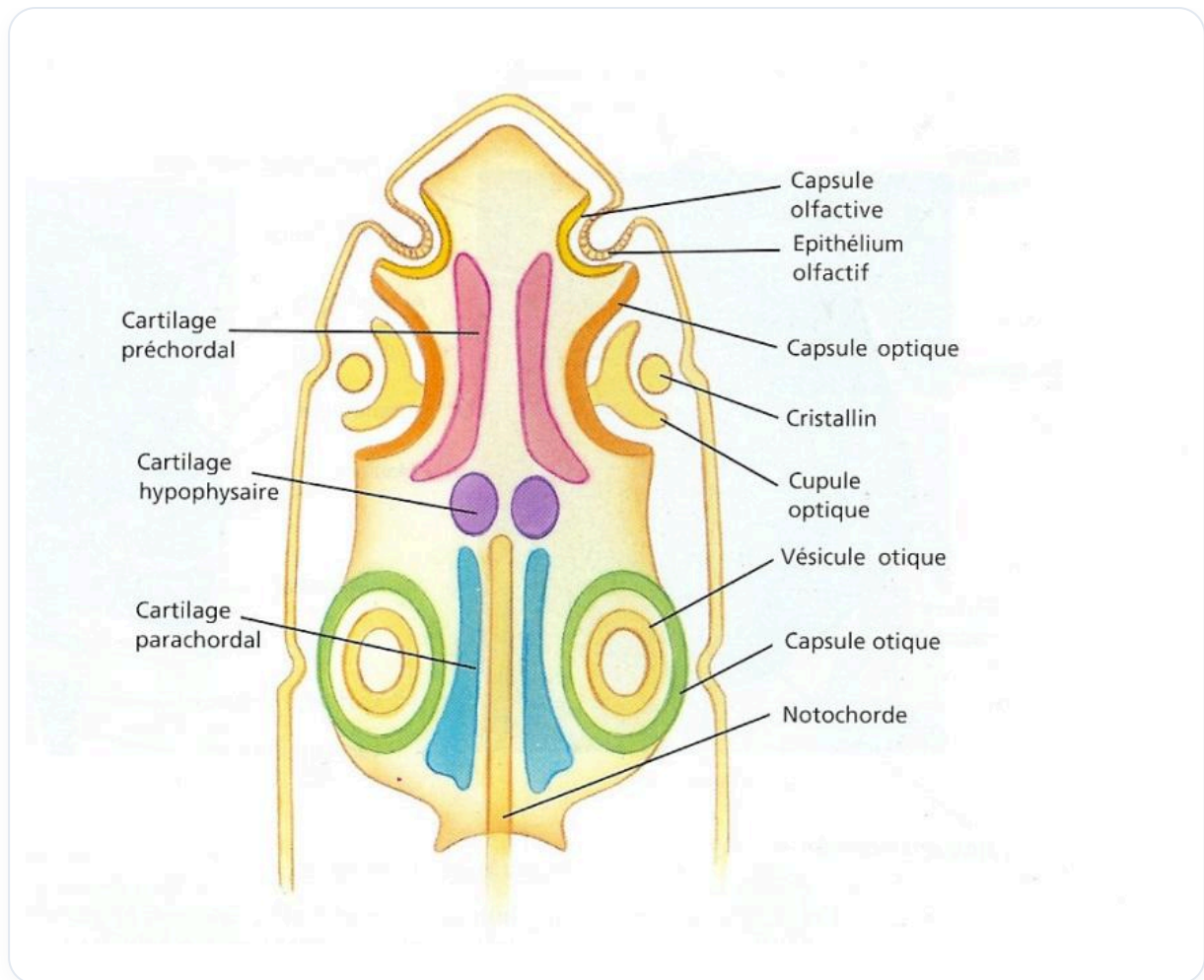
RÉSUMÉ DU COURS

Dans cette vidéo captivante, nous plongeons dans l'approche ostéopathique de la face à partir de la compréhension embryologique et de l'importance de l'environnement dans notre réorganisation corporelle. Les étudiants apprendront à relier les arcs mandibulaires à la base du crâne, tout en explorant le rôle des systèmes glandulaire, circulatoire et neurologique dans l'équilibre de la face. Cette formation met l'accent sur la dynamique entre la face et le développement du cerveau, et sur l'importance de la symphyse phénobasilaire pour favoriser une guérison profonde. Les participants seront également sensibilisés aux processus complexes de la crête neurale et à leur impact sur notre santé globale, intégrant une approche pratique pour traiter les hyper et hypomobilités liées à ces structures.

LA FACE : APPROCHE OSTÉOPATHIQUE ET DÉVELOPPEMENT EMBRYOLOGIQUE

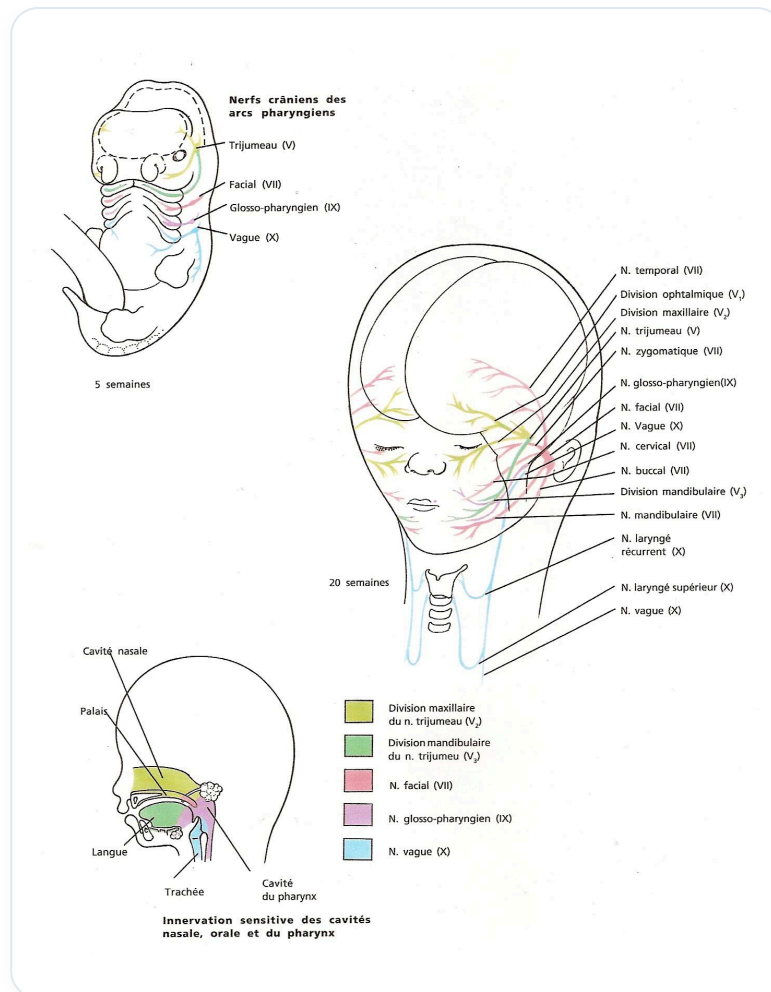
Dans ce cours, nous allons explorer la **pratique ostéopathique** de la face, en adoptant une approche **holistique**. Cela signifie que nous ne nous concentrons pas uniquement sur des zones spécifiques, mais que nous prenons en compte l'environnement qui nous entoure, car cet environnement joue un rôle crucial dans notre réorganisation.

La **face** est un reflet indirect de la **crête neurale**, un tissu qui reçoit et transmet des informations à travers un réseau complexe dans le corps. Ce réseau est présent à la fois dans les zones **périphériques** et **viscérales**. Ainsi, la face exprime l'intérieur et, en retour, informe l'intérieur.



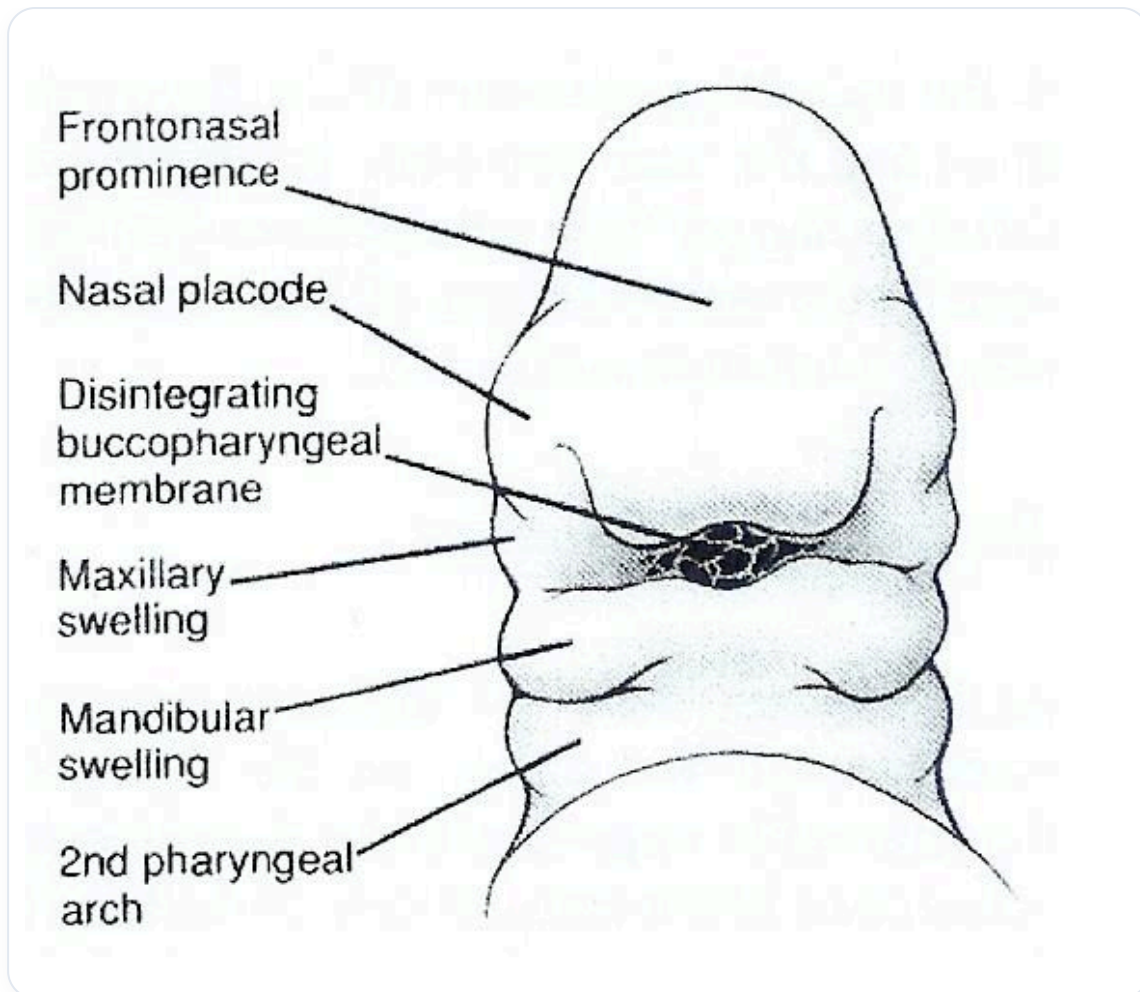
Tête embryonnaire vertébré

Lors de la formation embryonnaire, les **arcs mandibulaires** se développent à partir de poches branchiales, créant des lignes de force qui s'orientent vers la **base du crâne**. Cette base reçoit une convergence d'informations faciales, influençant le système **glandulaire, circulatoire, lymphatique**, et même le système **neurologique**. Il est essentiel de comprendre que cette base du crâne représente un équilibre entre le **neurocrâne** et le **viscérocrâne**, et que toute l'information y est intégrée.



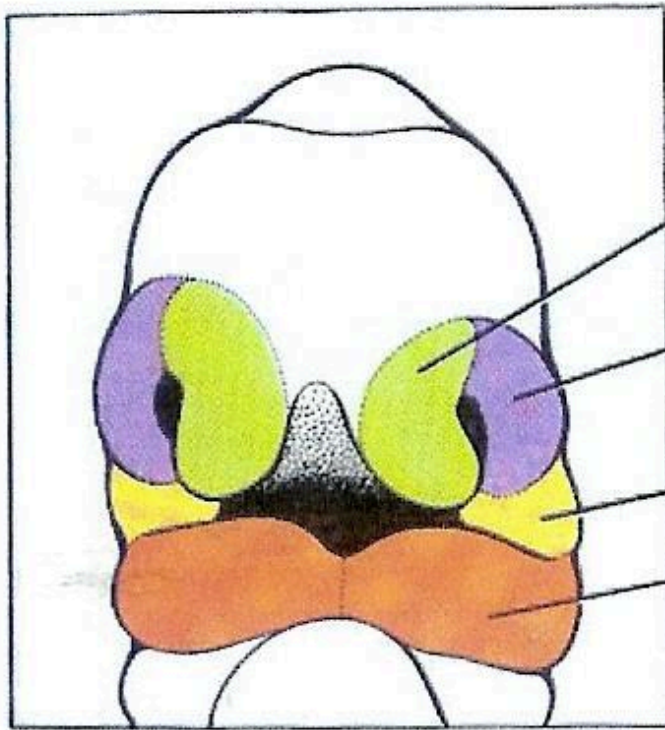
Développement innervation céphalique

Nous allons également examiner comment rééquilibrer la **symphyse phénobasilaire** sur un plan tensionnel et ostéopathique. Une thyroïde dysfonctionnelle peut entraîner des **hypomobilités**. Il est important de se rappeler que dans le processus de guérison, il s'agit toujours de **prendre** et de **donner**. Les personnes qui souffrent de congestion sont souvent celles qui ne parviennent pas à donner.



Développement facial embryonnaire

La dynamique de la face est liée au développement du **cerveau**. Au départ, le cerveau se compose d'un **prosencéphale** et d'autres structures. Le prosencéphale se développe en formant deux boules latérales qui s'hypertrophient, créant un mouvement dynamique. Ce mouvement permet la formation du **frontal** et des hémisphères gauche et droit.



Medial
nasal process

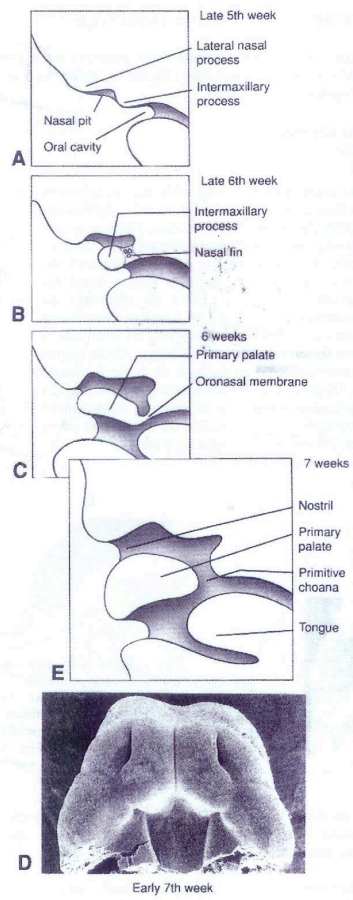
Lateral
nasal process

Maxillary swelling

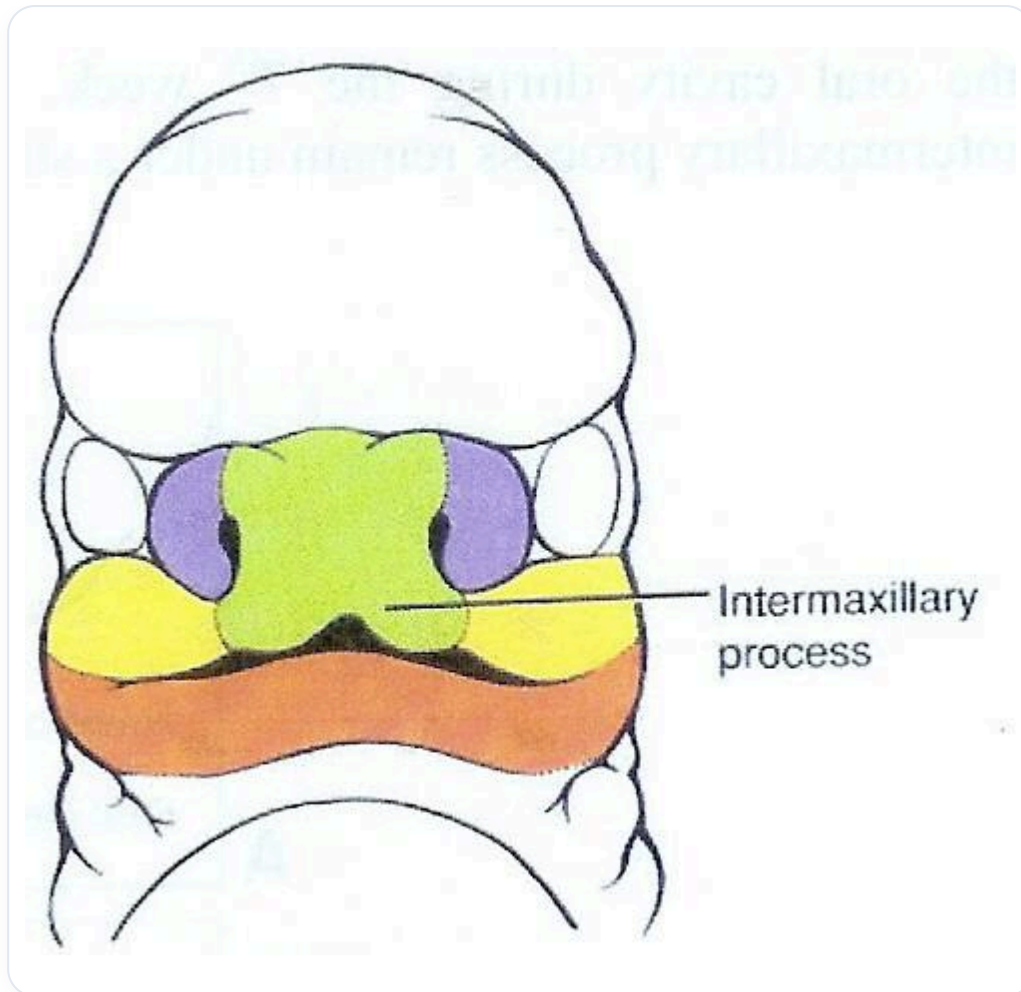
Mandibular swelling

Développement facial précoce

Au fur et à mesure de ce développement, la face, initialement comprimée entre le cœur et le cerveau, s'ouvre dans l'espace. Les zones latérales, comme la **placote optique** et la **placote nasale**, s'intègrent vers la ligne médiane, formant ainsi une ligne médiane d'anticipation.

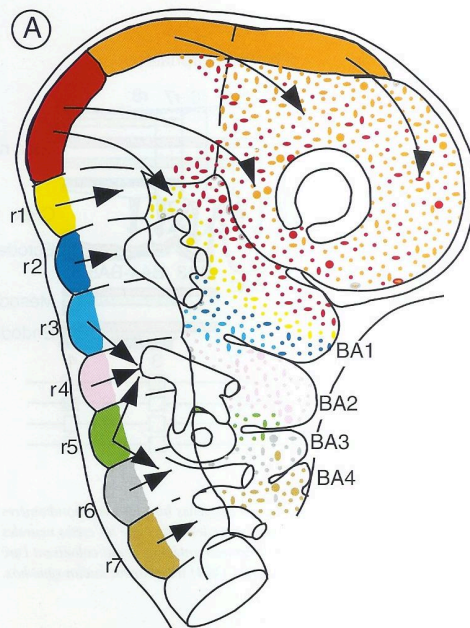


Développement palais primaire



Développement facial embryonnaire

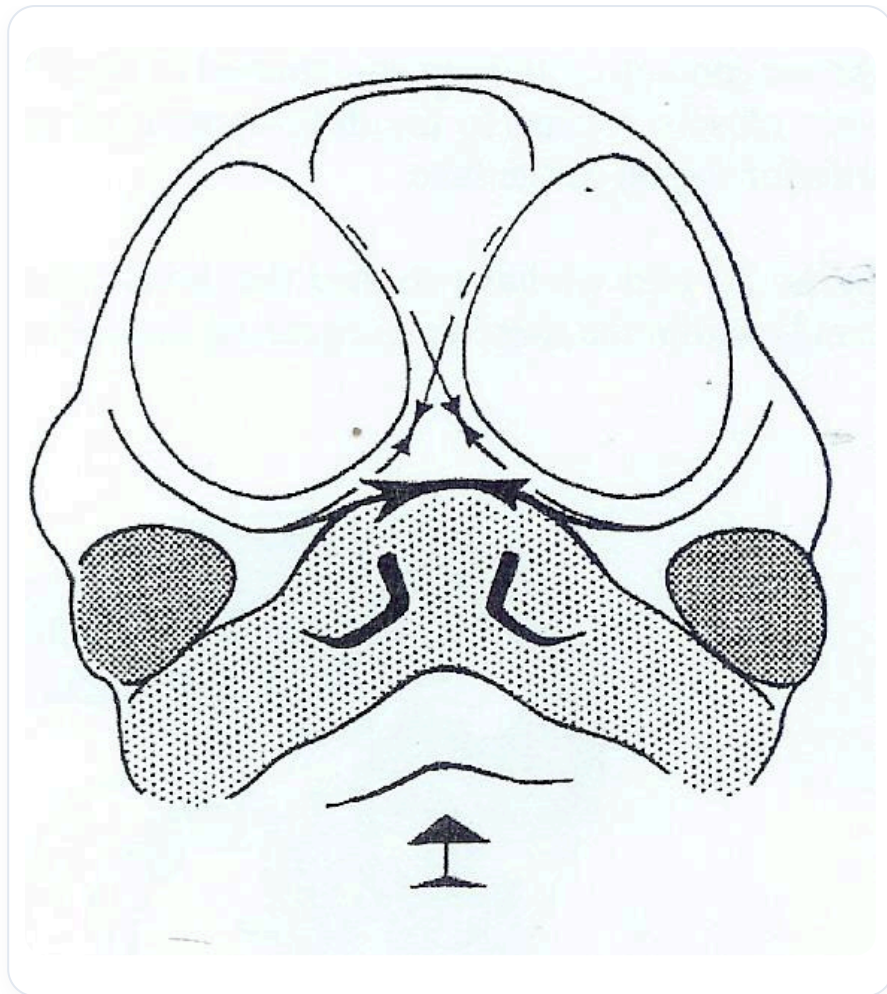
Nous observons également la **coulée de la crête neurale**, qui s'étend depuis le **mésencéphale** postérieur et envahit le **mésoderme** pour former du **més ectoderme**. Ce processus d'intégration se produit simultanément avec le développement du cerveau et l'organisation des **gaines dures**.



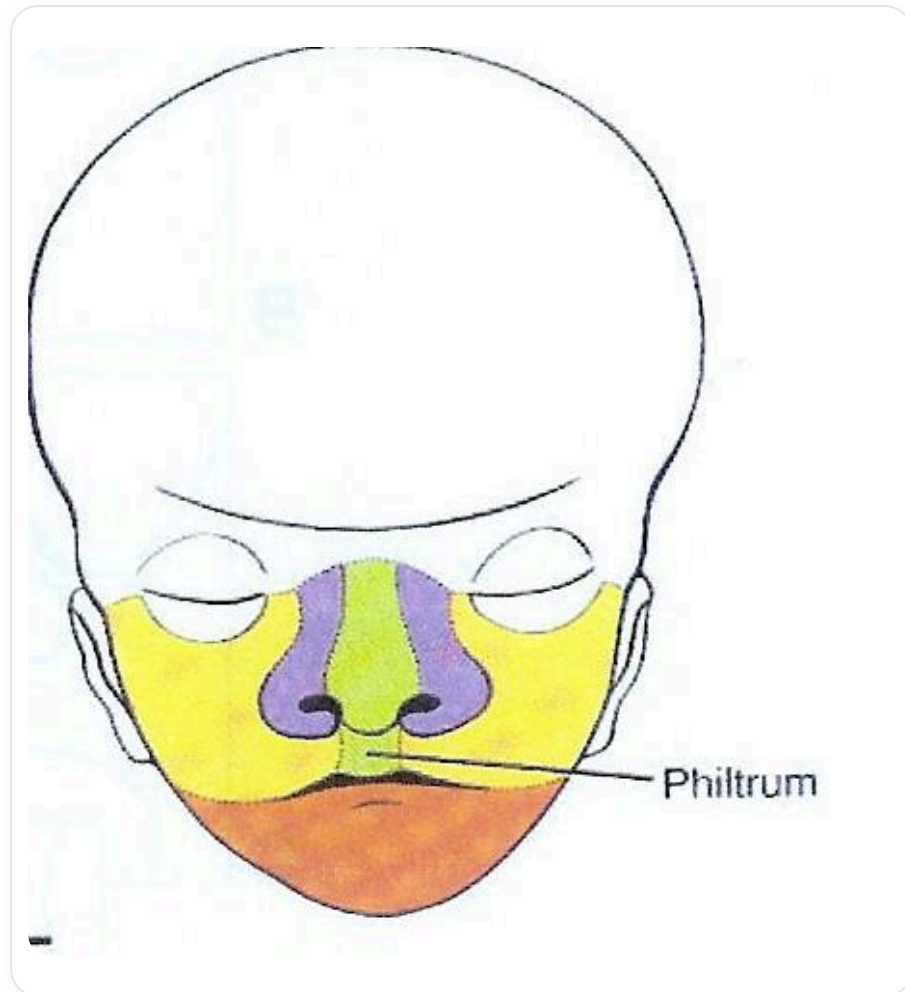
▲ Origine des cellules mésenchymateuses colonisant la face ventrale de la tête à partir de la crête neurale céphalique.
r1 à 7 : rhombomères 1 à 7 ;
BA1 à 4 : arc branchial 1 à 4.

■ Diencephale et mésencéphale antérieur	■ r1
■ Mésencéphale postérieur	■ r2
■ r3	■ r4
■ r5	■ r6
■ r7	

Migration crête neurale



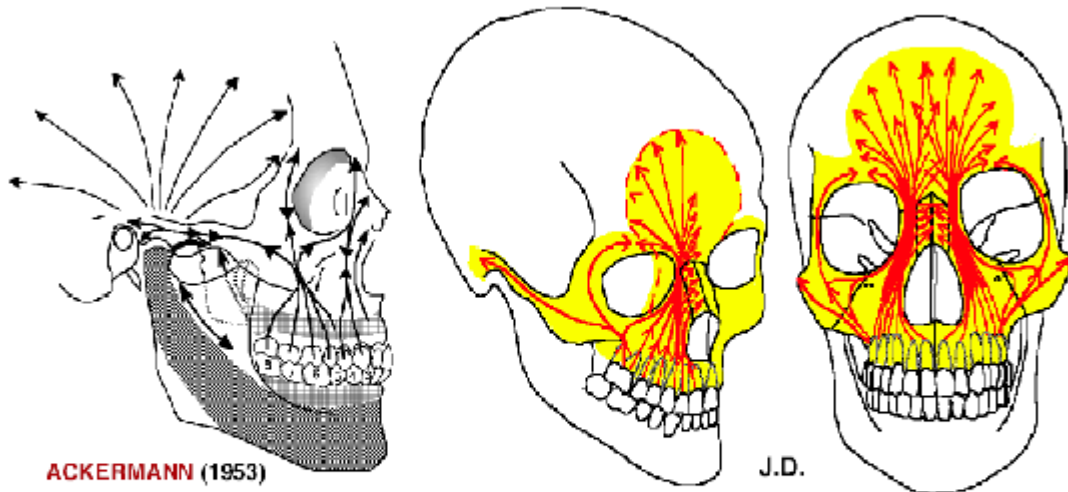
Morphogenèse faciale développement humain



Développement facial embryonnaire

Enfin, il est important de noter que la zone de la superficie à la profondeur, représentée par le més ectoderme, comprend la peau, les muscles, les os, et d'autres structures comme la cornée. Cette intégration est essentielle pour comprendre la complexité de la face et son rôle dans notre santé globale.

Effets des Forces Piézo-électriques à la Face supérieure



Les **forces occlusales antéro-latérales**, les pressions du massif lingual, et les effets piézo-électriques qui en résultent, déterminent la formation de travées osseuses, contribuant au **développement des parties antérieures du "Complexe Maxillaire" et du Frontal**.

Les **forces postéro-latérales** passent par l'apophyse zygomatique et **s'étendent aux os Temporaux**.