



UE Odontologie

#### Chapitre 1:

# Anatomie comparée et phylogenèse dentaire

Pr. Jacques Lebeau, Dr. Jean-Philippe Giot







# Evolution du squelette des mâchoires

#### Vertébrés



### **GNATHOSTOMES**

(2 mâchoires)

sup: maxillaire

inf.: mandibule

# une exception: la lamproie

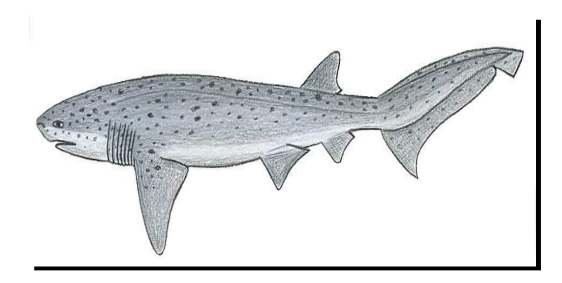




# I – les poissons

A- les sélaciens primitifs :

requin heptanchus



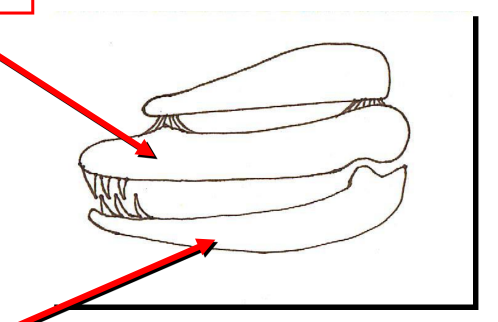
# Cartilage supérieur composite

complexe

palato-ptérygo-carré

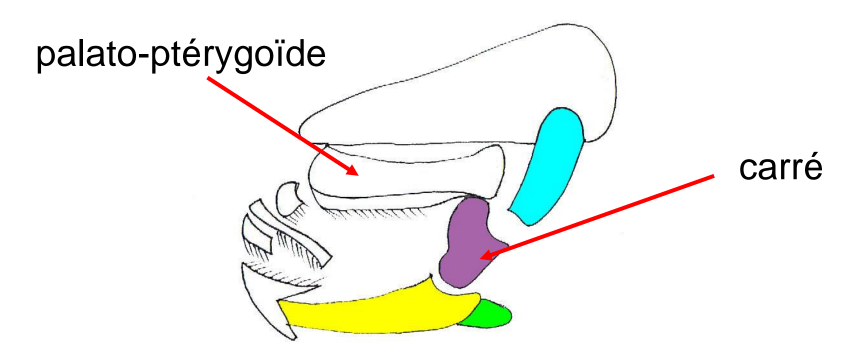
rattaché au crâne par deux ligaments

s'articule en bas avec un cartilage inférieur : le cartilage de Meckel



# B - poissons actuels

le cartilage s'est ossifié différentiation des composants



# II - Les reptiles

ébauche d'une voûte palatine



supérieur : respiratoire

inférieur : digestif

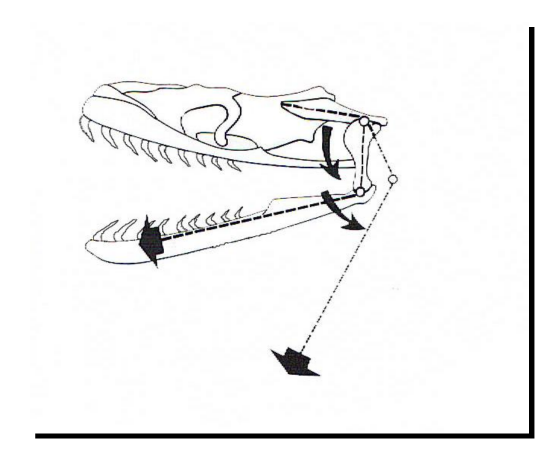


# Serpents

double articulation

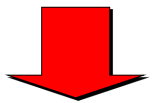


grande ouverture



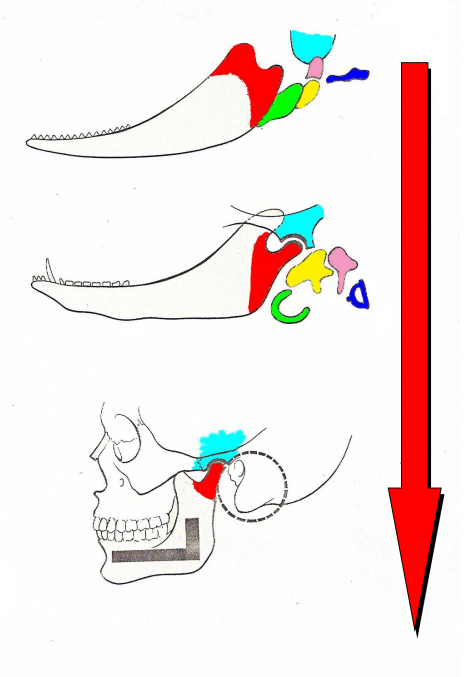
#### III – les mammifères

évolution articulaire majeure



articulation temporo-mandibulaire (ATM)

La mandibule s'articule directement avec le crâne



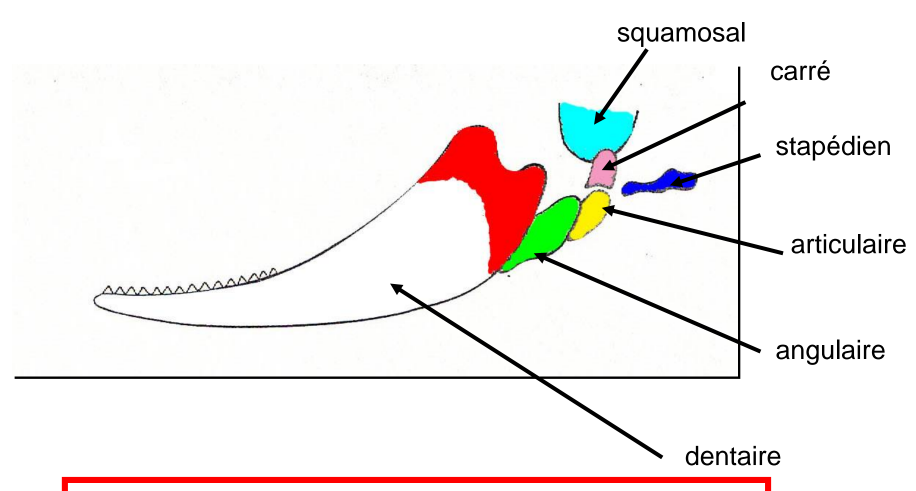
du reptile à l'homme



condensation des pièces osseuses

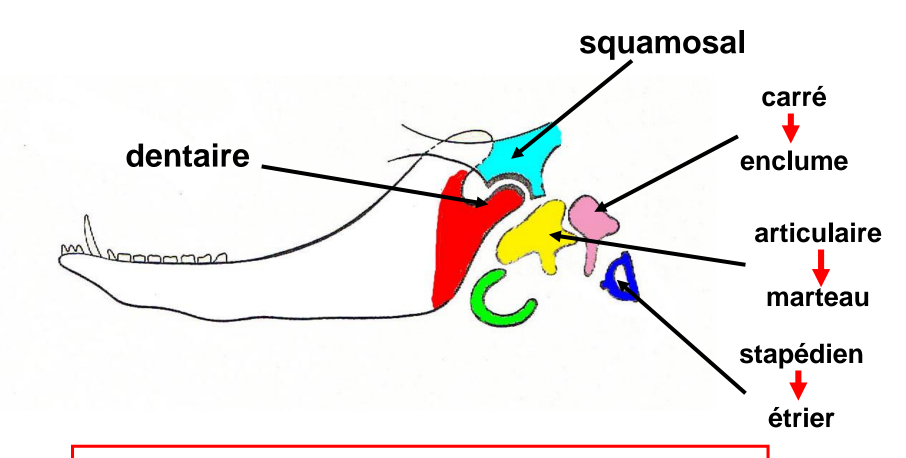
le déploiement du crâne englobe les structures primitives

## Articulation reptilienne



Articulation quadrato - articulaire

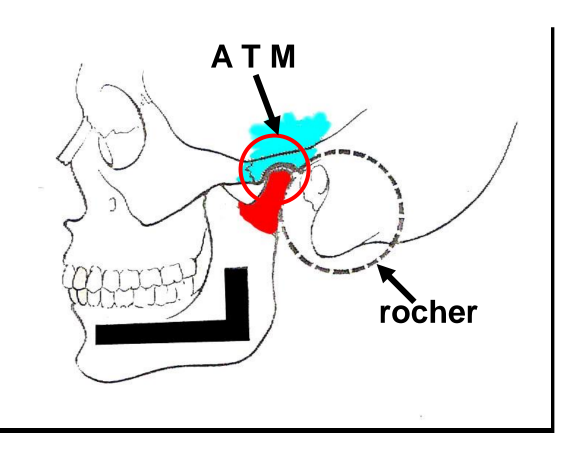
#### Articulation mammalienne



articulation squamoso - dentaire

# déploiement crânien englobe les structures auditives

Externation crânienne (Sakka)



# Anatomie comparée dentaire

#### Invertébrés

#### Pas d'organe dentaire

- formations odontoïdes
- imprégnées de
  - Chitine
  - Silice
  - calcaire

## Exemples

Chitine - insectes

- les 3 dents stomacales de l'écrevisse

Silice - certains mollusques

- Calcaire - appareil masticateur de l'oursin

#### Les vertébrés

les dents

# se regroupent autour du canal alimentaire

le nombre se restreint avec l'évolution

# Situation des dents

#### Situation des dents

• Poissons:

toutes les pièces osseuses peuvent porter des dents

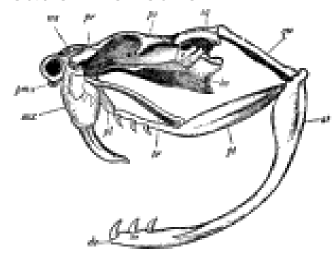


#### Situation

reptiles primitifs



boa python anacoda 2 arcades supérieures 1 arcade inférieure

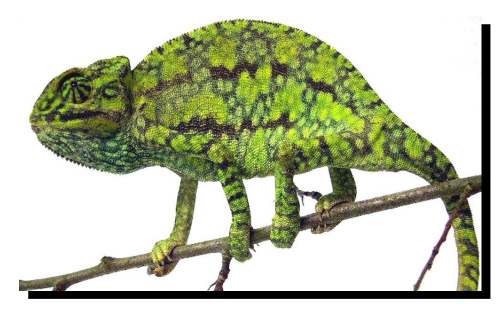


#### Situation

#### **Sauriens**



- 1 arcade supérieure
- 1 arcade inférieure



#### Situation

mammifères

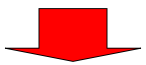




1 arcade supérieure1 arcade inférieure



règle générale



diminue avec l'évolution des espèces

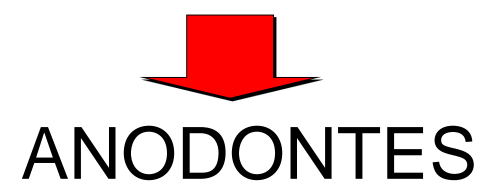
poissons et reptiles sont



les mammifères

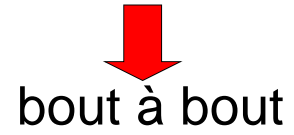


oiseaux, crapauds, esturgeon, ornithorynque ......

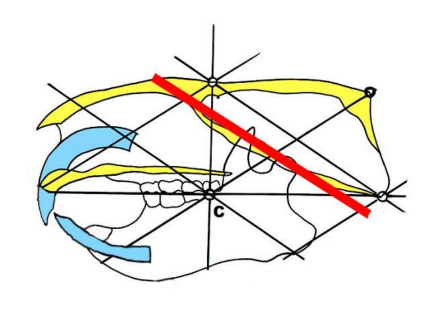


- 1- en opposition
  - 2- cunéiforme
  - 3- encastrant

1- en opposition



ex: incisives des rongeurs

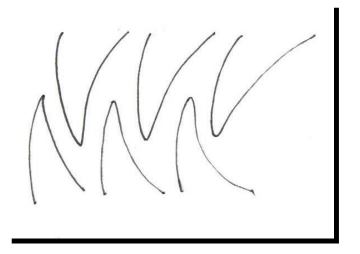


castor

2- occlusion cunéiforme



dauphins

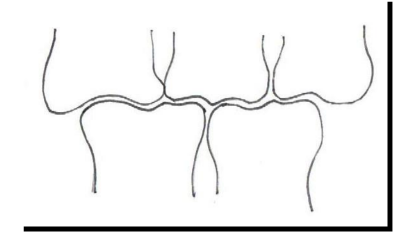


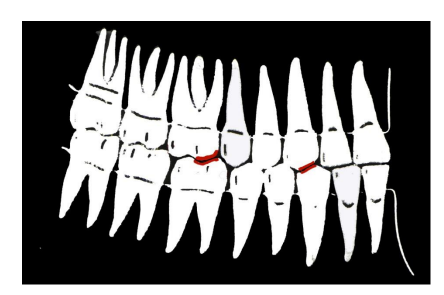


# 2- occlusion encastrante



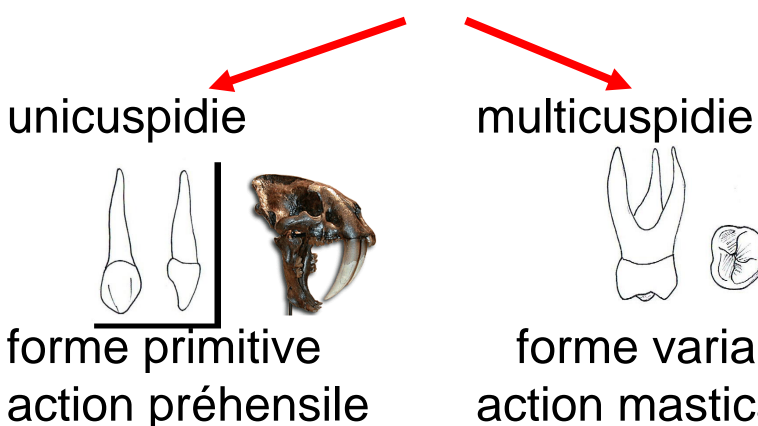
chaque dent sup.
épouse en négatif
le relief d'une ou
deux surfaces
occlusales inf.





### Morphologie dentaire

2 dispositions fondamentales

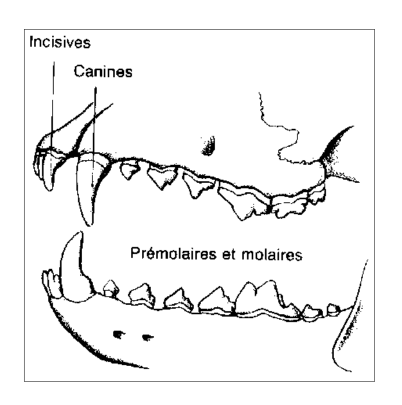


forme variable action masticatoire

# Morphologie dentaire

## isodontes

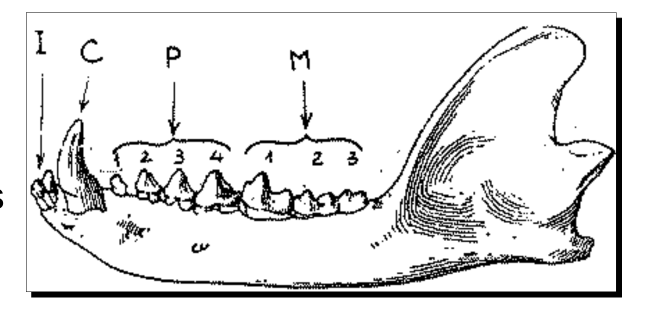




hétérodontes

# Mammifères adultes 4 catégories dentaires

- 1 incisives
- 2 canines
- 3 prémolaires
- 4 molaires



#### Incisives

préhensiles et coupantes racine unique



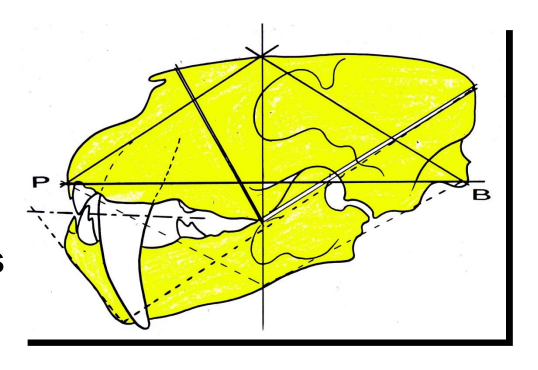
rongeur



éléphant

#### Canines

- lacératrices
- coniques
- développement max. : carnassiers
- parfois absentes chez les herbivores



machairodus crenatidens (félidé du Pliocène )

### **Prémolaires**

variables

influence

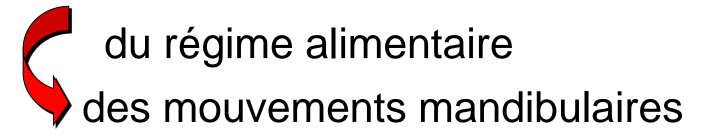
antérieure : canine

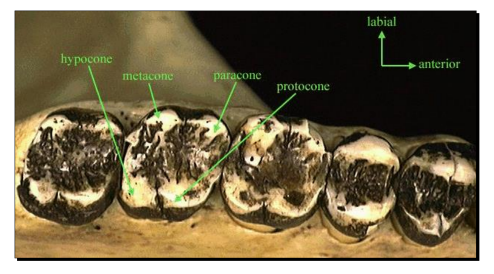
postérieure : molaire



### Molaires

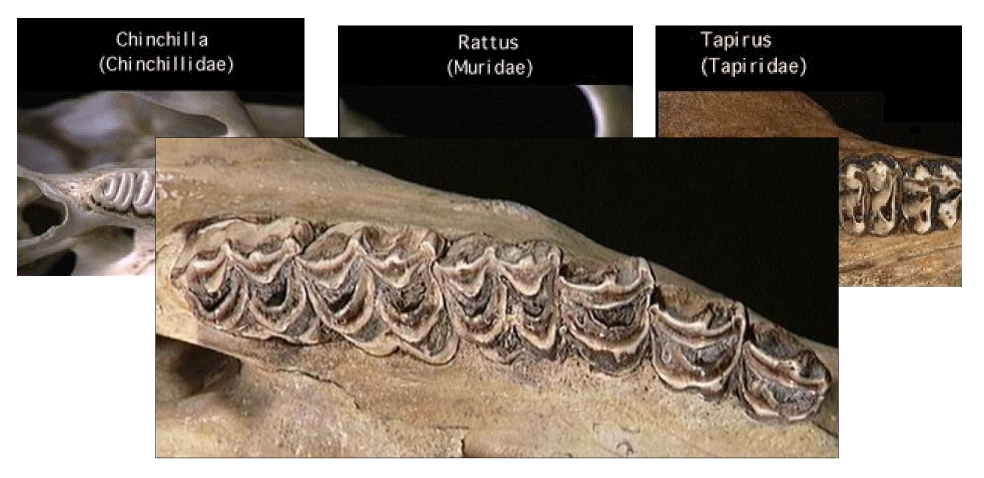
- Broyeuses
- Surface occlusale reflet





Chimpanzé (omnivore)

### Molaires



Cerf (sélénodonte)

décrits par TOMES au XIX ème siècle

1 - par attache fibreuse :

permet de grands déplacements dentaires

sélaciens (élasmobranchii)







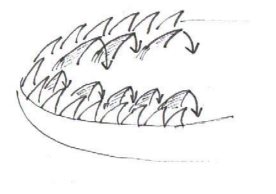
décrits par TOMES au XIX ème siècle

2 - par attache charnière :

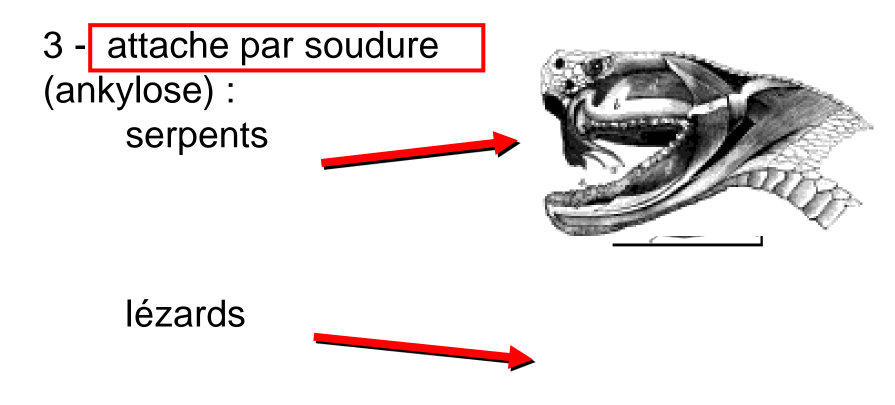




La rangée interne, rabattue en arrière lors de l'entrée d'une proie, reprend ensuite sa place, empêchant la proie de ressortir



décrits par TOMES au XIXème siècle



décrits par TOMES au XIXème siècle

4 - attache par enchâssement :

dent implantée dans une alvéole

amortissement des contraintes par un ligament alvéolo dentaire

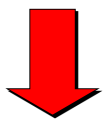




#### Mode de croissance des dents

1 – croissance limitée

la plus fréquente





couronne basse
racine(s) longue(s)

#### Mode de croissance des dents

2 – croissance prolongée



lorsque les mouvements mandibulaires sont développés dans le plan horizontal

- couronne haute
- racine courte
- racine ouverte

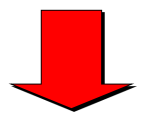


molaires des ruminants

#### Mode de croissance des dents

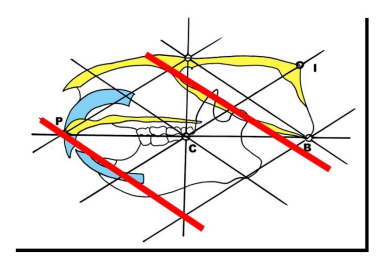
3 – croissance continue

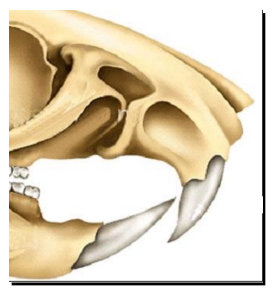
presque pas de racine couronne à base béante



incisives des { rongeurs éléphants suidés

molaires des castors





## Mode de remplacement des dents

• majoritairement continu toute la vie

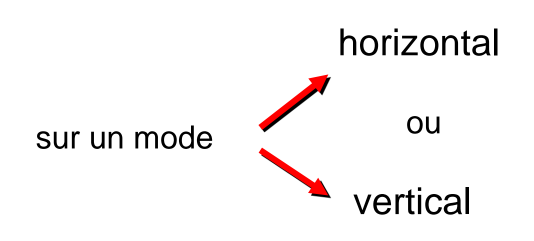
• mammifères 2 dentitions (diphyodontes)

lactéale permanente

# Mode de remplacement des dents

1 - mode latéral (poissons, serpents, lézards ...)

en dedans de la dent fonctionnelle, s'échelonne une suite de dents de remplacement

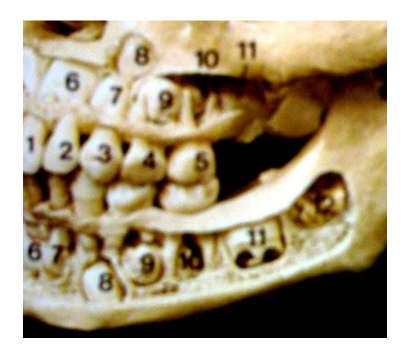


# Mode de remplacement des dents

2 - mode vertical

(les mammifères)

un germe est situé sous la dent fonctionnelle



# Nombre de dentitions successives

1- polyphyodontes:

poissons (une centaine de dentitions) reptiles (environ 25 dentitions)

- 2 oligophyodontes :
  - diphyodontes (2 dentitions)
  - (majorité des mammifères)
    - monophyodontes : (1 dentition)
    - eléphants éléphants







### Mentions légales

L'ensemble de ce document relève des législations française et internationale sur le droit d'auteur et la propriété intellectuelle. Tous les droits de reproduction de tout ou partie sont réservés pour les textes ainsi que pour l'ensemble des documents iconographiques, photographiques, vidéos et sonores.

Ce document est interdit à la vente ou à la location. Sa diffusion, duplication, mise à disposition du public (sous quelque forme ou support que ce soit), mise en réseau, partielles ou totales, sont strictement réservées à l'Université Grenoble Alpes (UGA).

L'utilisation de ce document est strictement réservée à l'usage privé des étudiants inscrits en Première Année Commune aux Etudes de Santé (PACES) à l'Université Grenoble Alpes, et non destinée à une utilisation collective, gratuite ou payante.

