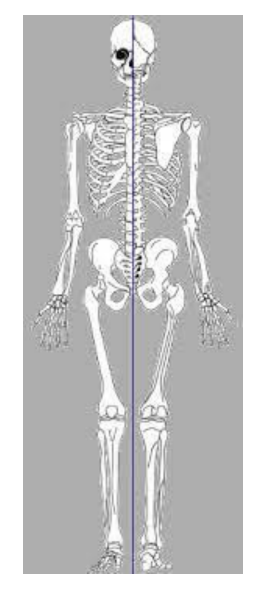
ANATOMIE : L'appareil locomoteur

MARLÈNE GONZALEZ SANCES







APPAREIL LOCOMOTEUR

Ensemble des éléments anatomiques permettant le déplacement du corps.

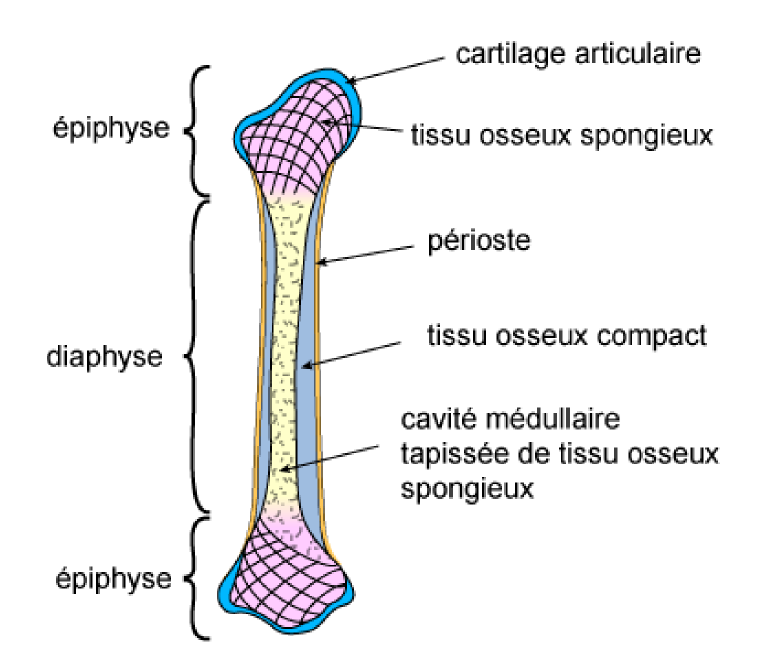
- → les os (ostéologie)
- → les articulations (arthrologie)
- → les muscles (myologie)

Pour être fonctionnel l'ensemble doit être irrigué et innervé par les autres systèmes.



1. Introduction à l'arthrologie







3. LES ARTICULATIONS : introduction à l'arthrologie

Articulation = point de contact entre 2 os

Plusieurs façons de les classer

- Classification fonctionnelle = selon la mobilité des articulations et composition du tissu de contact
- Classification morphologique = forme, complexité etdegrés de liberté
- Classification anatomique = selon la localisation: main, poignet, coude etc...

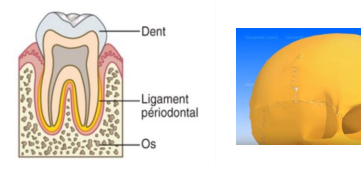


3.a Classification fonctionnelle des articulations

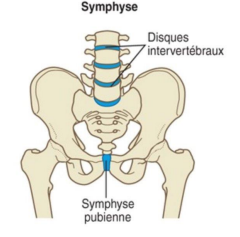
Classification selon mobilité et tissu de contact

- Fibreux (collagène = rigidité) : pas ou peu de mouvement = synarthrose
- Fibro-cartilagineux (souple et absorbe les chocs) : semi-mobile = amphiarthrose
- Synovial : mobile = diarthrose

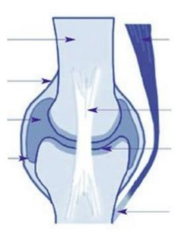
synarthroses



amphiarthrose



diarthrose





3.b Modèle théorique d'une articulation mobile (diarthrose)

Appareil de glissement

2 surfaces géométriques complémentaires

Cartilage : Tissu conjonctif dense déformable non minéralisé

Luxation = perte de contact entre 2 surfaces cartilagineuses

OS Liquide synovial Cartilage Membrane synoviale

Membrane synoviale forme cavité synoviale remplie liquide = lubrifiant



3.b Modèle théorique d'une articulation mobile (diarthrose)

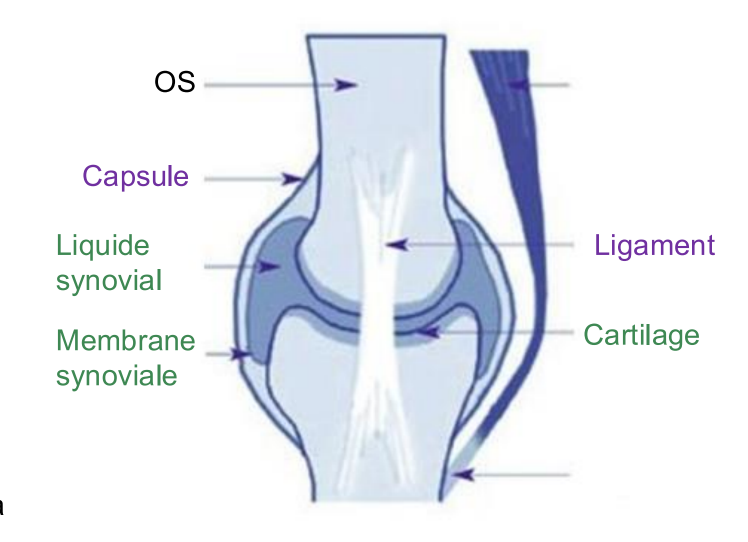
Appareil de maintien et limitation

Capsule:

Cylindre ovoïde inséré sur métaphyse Extention du périoste enrichi en collagène Innervé et vascularisé : limite les mouvement (douleur si trop ample)

Entorse = rupture de la capsule

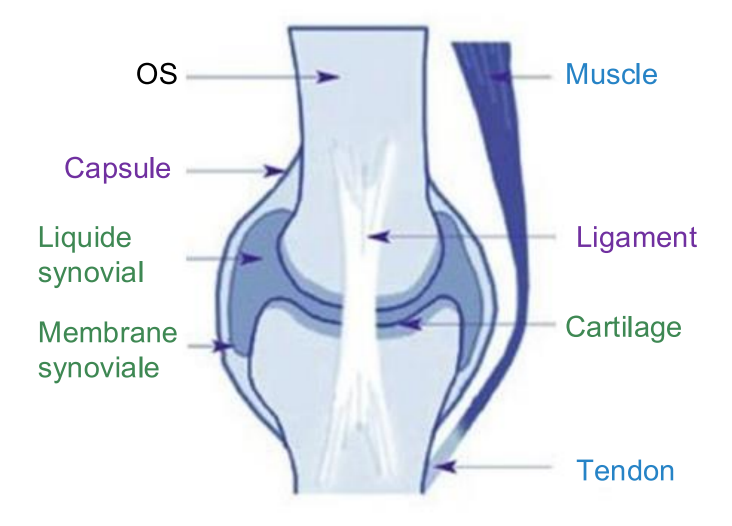
Ligament = reforcement de la capsule





3.b Modèle théorique d'une articulation mobile (diarthrose)

Appareil de mouvement



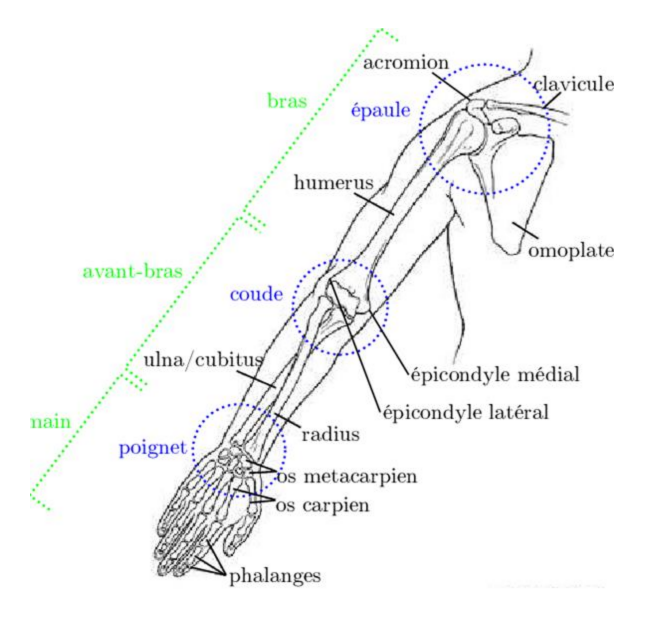


Les membres



Les membres supérieurs

- Épaule = articulation avec tronc au niveau ceinture scapulaire
- Bras
- Avant bras : articulé au bras par coude
- Main : articulé à l'avant-bras par poignet

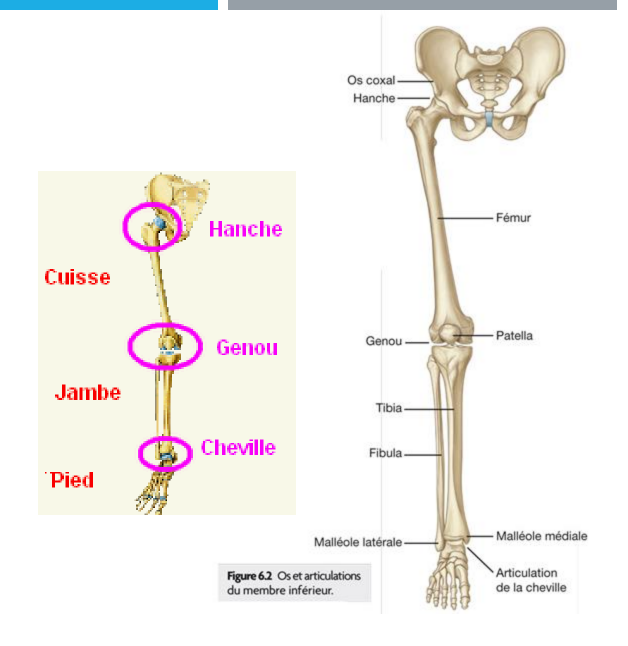




Les membres inférieurs

Membre supérieur

- Hanche = articulation avec tronc au niveau ceinture pelvienne
- Cuisse articulée à la jambe par le genou
- Jambe articulée au pied par la cheville

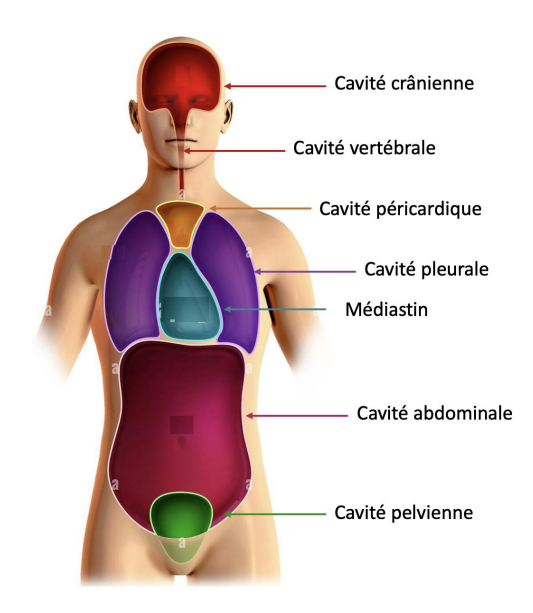




Organisation du corps humain

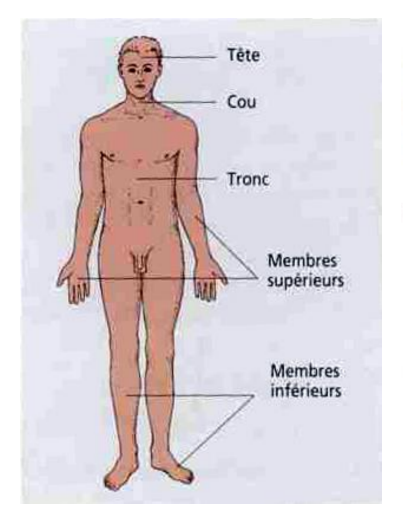


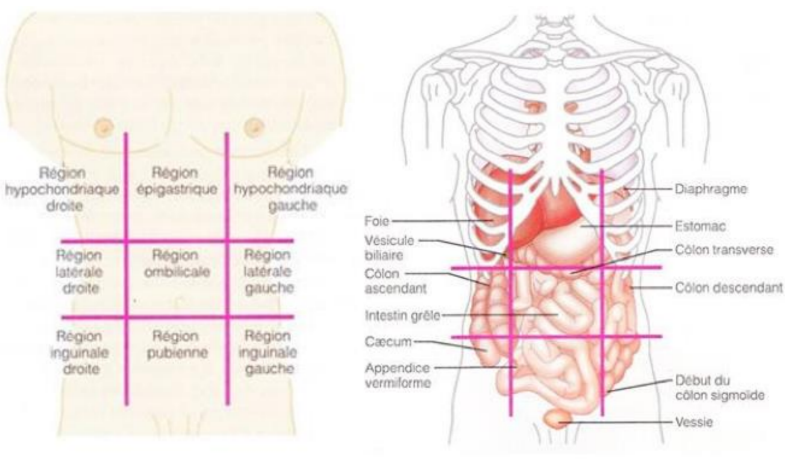
4. Organisation du corps humain





4. Organisation du corps humain







Le tronc

Tronc : Partie du corps humain sans tête et les membres

Rachis = colonne vertébrale Thorax Abdomen



Le rachis



Le rachi est formé par :

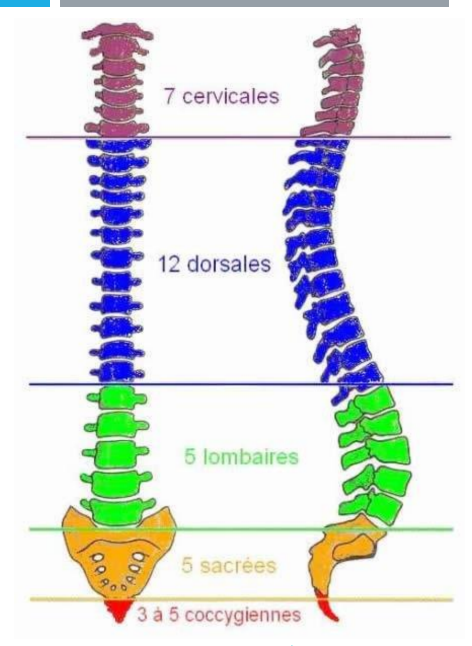
Sept vertèbres cervicales, numérotées de haut en bas de C1 à C7

Douze vertèbres thoraciques (ou vertèbres dorsales), numérotées de T1 à T12.

Cinq vertèbres lombales (ou vertèbres lombaires), numérotées de L1 à L5.

Cinq vertèbres sacrées (ou sacrales) soudées entre elles, formant le sacrum.

Quatre à six vertèbres coccygiennes atrophiées soudées entre elles, formant le coccyx.



Dans le plan frontal : rectiligne

Dans le plan sagittal : courbures

Les courbures cervicale et lombaire

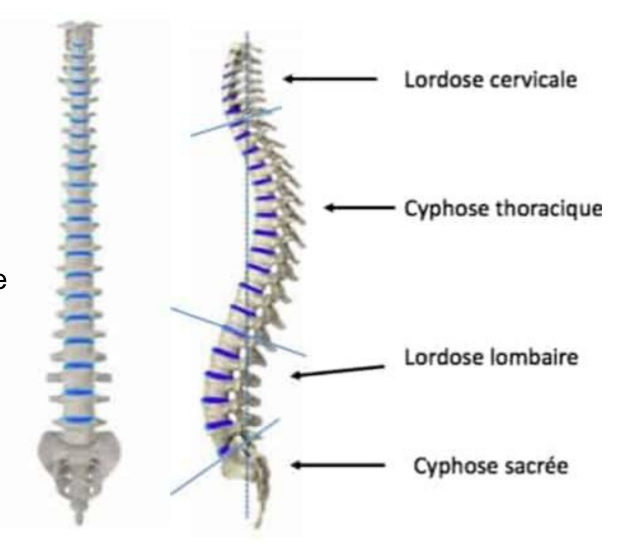
→ concavité dorsale = lordoses

Les courbures thoracique et sacro-coccygienne

→ concavité ventrale = cyphoses



Ma vie. Ma ville. Ma banque.



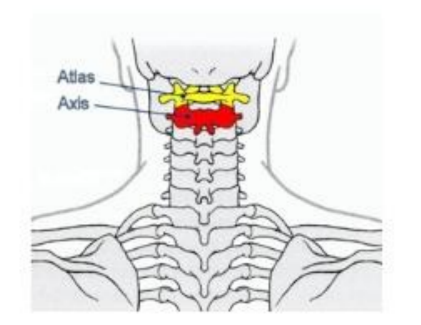


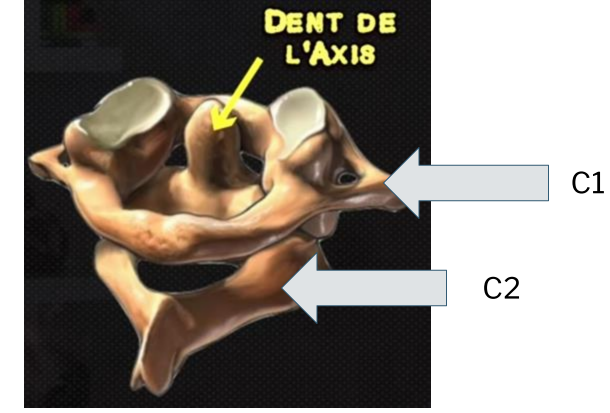
C1 = Atlas

Supporte le crâne

Pas de corps vertébral mais 2 masses latérales

Fusionne avec C2 = Axis





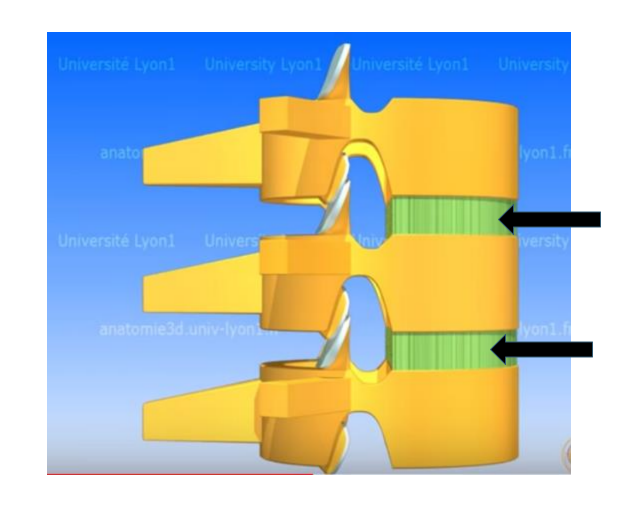


2.a LA VERTÈBRE TYPE

Entre 2 vertèbres = Disque intervertébral

- Localisé sous le corps vertébral
- Composé de tissu fibro-cartilagineux

Segment mobile rachidien : Ensemble des disques intervertébraux





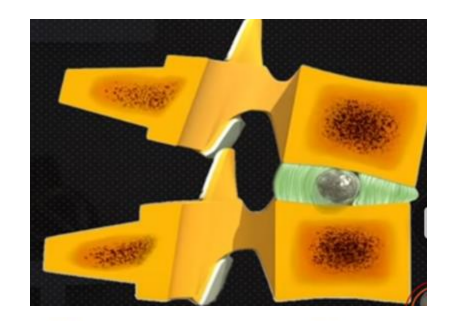
2.a LA VERTÈBRE TYPE

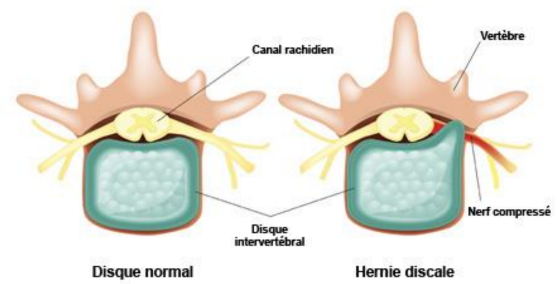
Dans le disque on retrouve :

- Noyau pulpeux
- Anneau fibreux
- --> permet le déplacement des vertèbres

Hernie = sortie d'un organe de la cavité où il se trouve habituellement

Hernie discale = sortie d'une partie du disque intervertébral à cause d'une trop forte pression







Le thorax



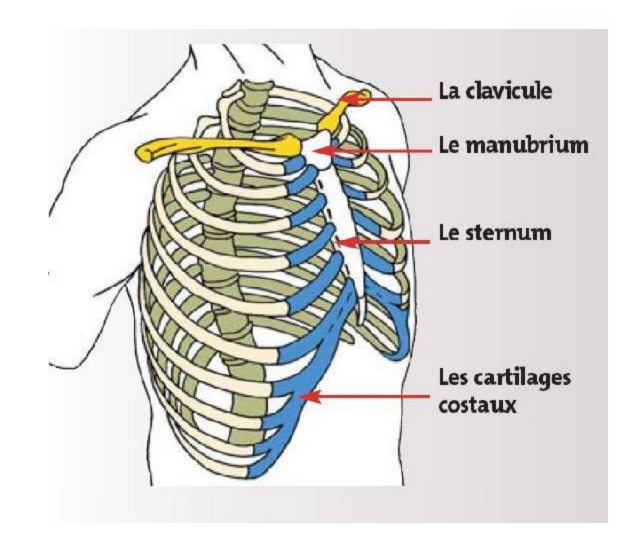
2. Thorax osseux

Thorax osseux composé de :

- Sternum
- Côtes

3 parties (de crânial à caudal)

- •Manubrium
- Corps
- Appendice xiphoïde





2. Thorax osseux

Côte 1 = K1 sur manubrium

K2 sur manubrium et corps

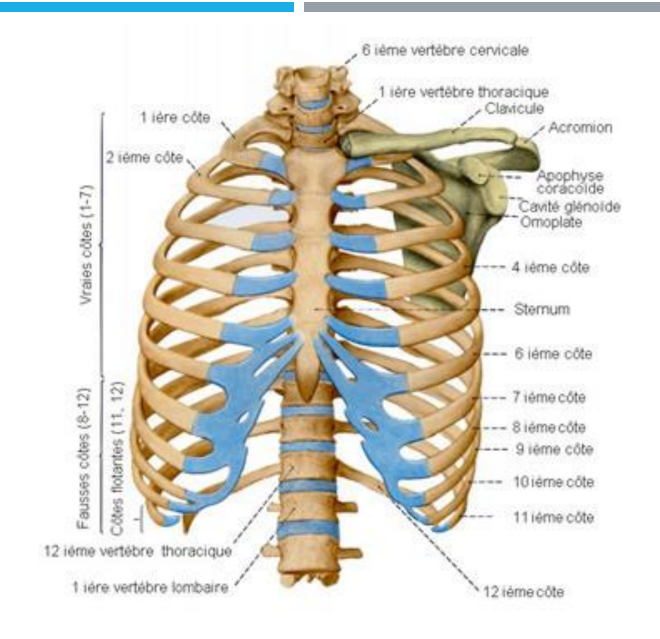
K3-K10 sur corps

K11 et K12 ne s'attachent pas au sternum

K1-K7 = vraies côtes

K8-K9-K10 = fausses côtes car s'attachent avec un cartilage commun au sternum

K11 et K12 = côtes flottantes car non rattachées au sternum



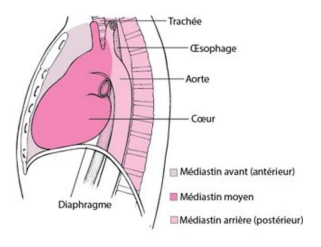


Organes du thorax

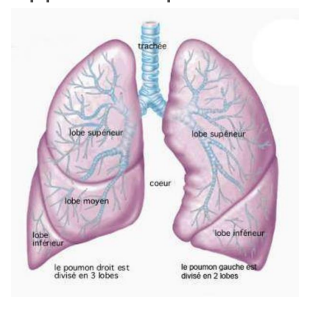
Glande mammaire



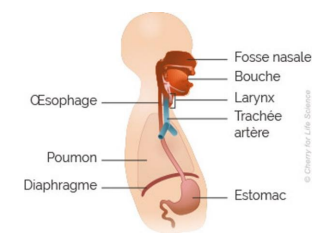
- Coeur



- Appareil respiratoire



- Œsophage thoracique





Diaphragme

Le diaphragme est une cloison musculo-conjonctive qui joue un double rôle :

- Il sépare la cavité thoracique de la cavité abdominale.
- Il est l'élément essentiel de la dynamique respiratoire.

Le diaphragme est un muscle large et mince formé :

o d'une **portion verticale**, vertébro-lombaire = **piliers** o d'une **portion horizontale**, sterno-chondro-costale, globalement composée de **2 coupoles**





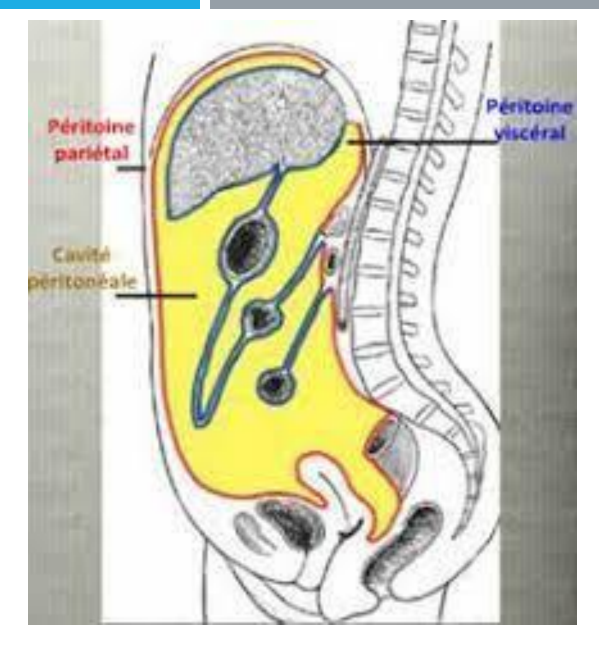
L'abdomen



La cavité péritonéale

La cavité péritonéale est limitée par 2 feuillets :

- Le péritoine viscéral = contre les viscères
- Le péritoine pariétal = double la face profonde des parois de la cavité abdominale.

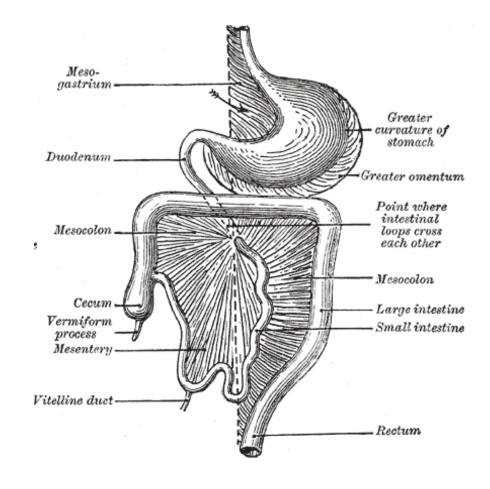




La cavité péritonéale

Structures spécifiques du péritoine

- les omentum au niveau de l'estomac
- le mésentère au niveau de l'intestin grêle



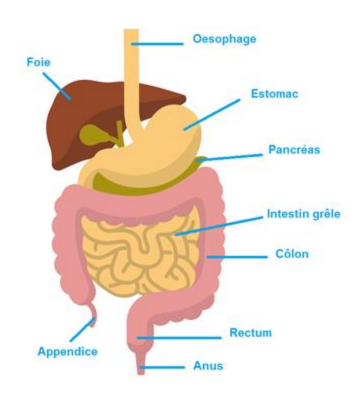


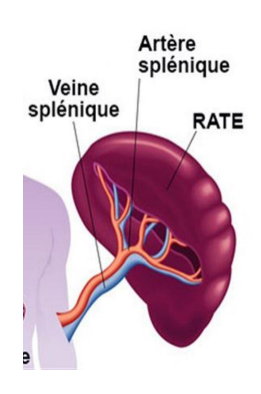
Organes abdominaux

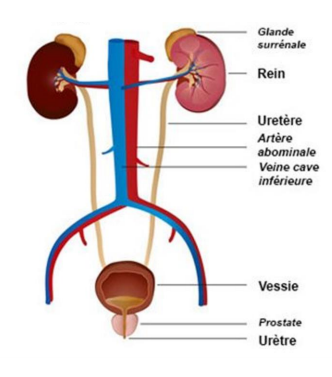
- Tube digestif + annexes

- Rate

- Reins et surrénales









Organes de la cavité pelvienne



Les organes de la cavité pelvienne

Espace situé dans la partie basse du ventre qui comprend :

- Vessie
- Rectum
- Organes internes de la reproduction (utérus et vagin chez la femme, prostate chez l'homme).

