



TM



# DIGESTIF

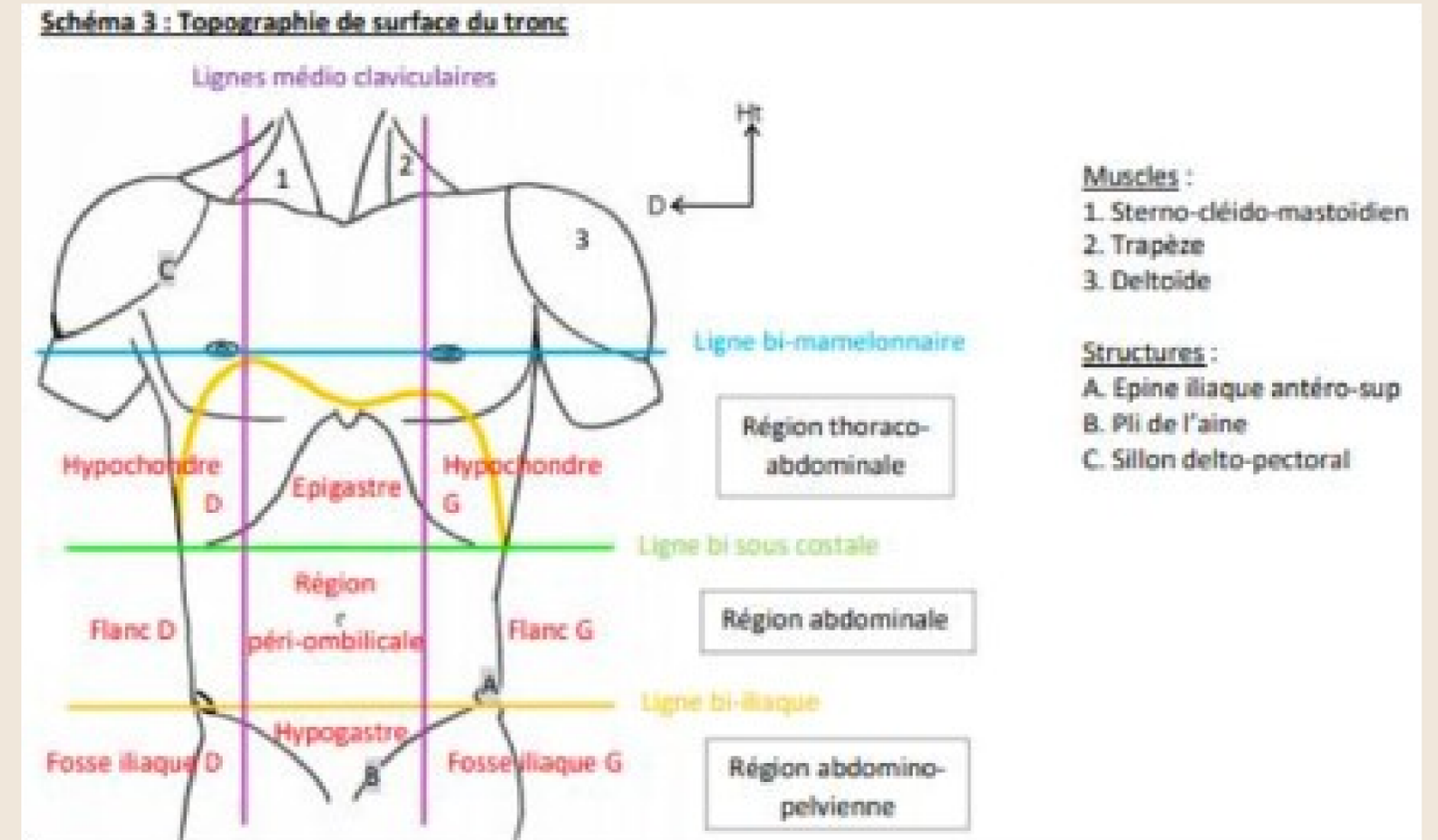


Partie 1

# TOPOGRAPHIE



- Lignes imaginaires cutanées
- 9 cadrans
- 3 régions

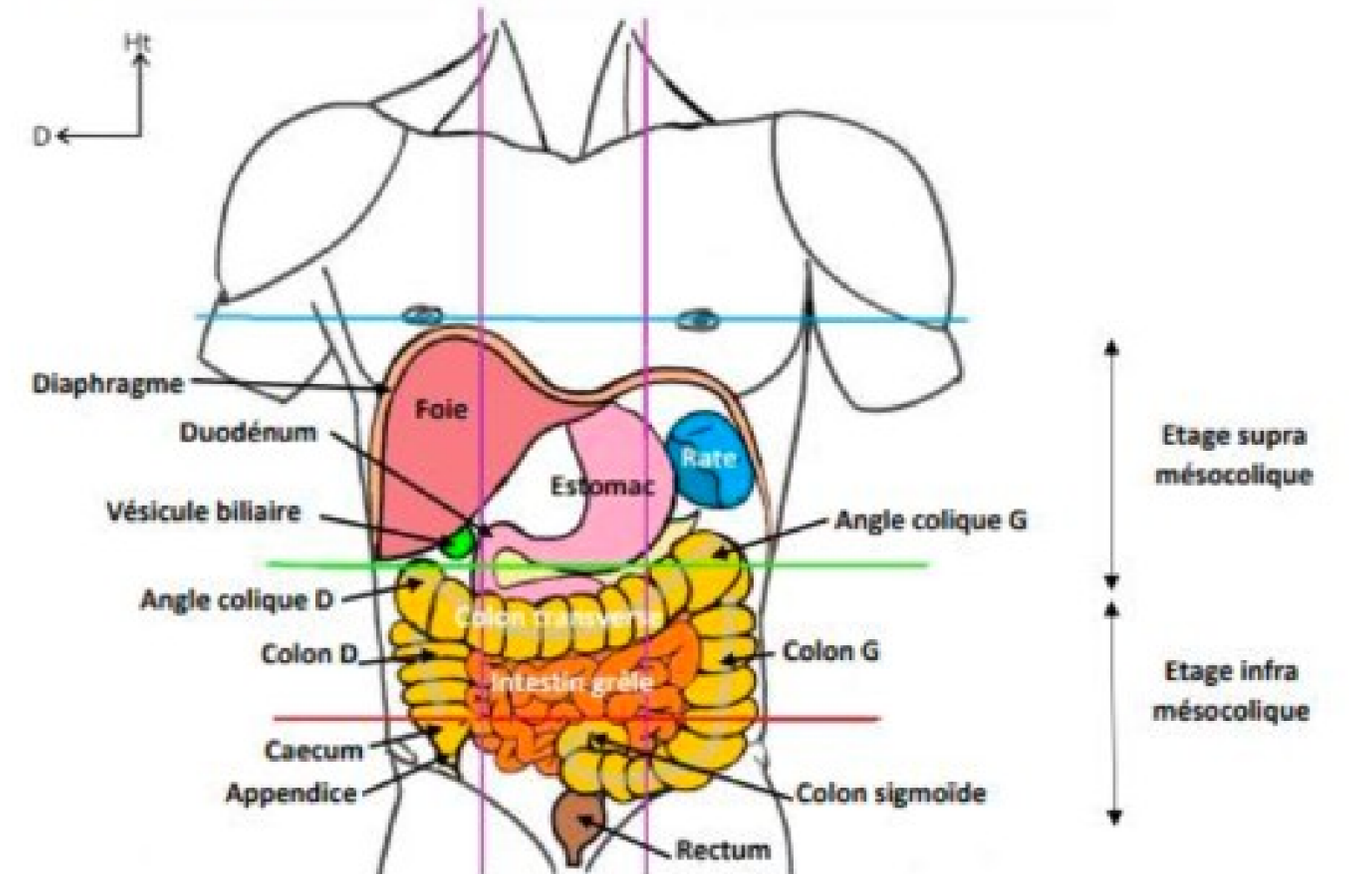


# TOPOGRAPHIE



- Foie = hypocondre droit
- Rate = hypocondre gauche
- Estomac = Épigastre
- Intestin grêle = Région péri-ombilicale
- Côlon = Hypocondres et flancs

Schéma 3 bis : Organisation de la cavité abdominale



# EMBRYOLOGIE

- Tout le tube digestif = SAGITTAL
- En avant de l'aorte primitive
- 3 artères à destination des viscères
  - tronc coeliaque
  - AMS
  - AMI

Schéma 8 (embryo) : Vue de ¼ gauche de l'anse intestinale primitive

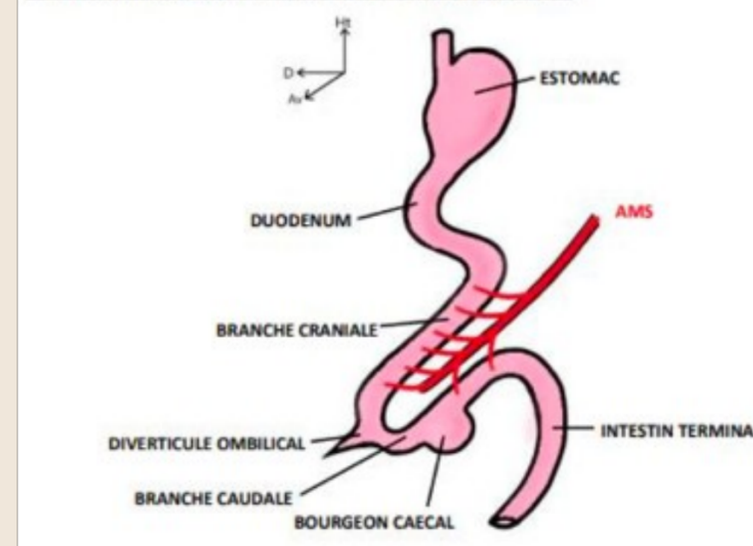
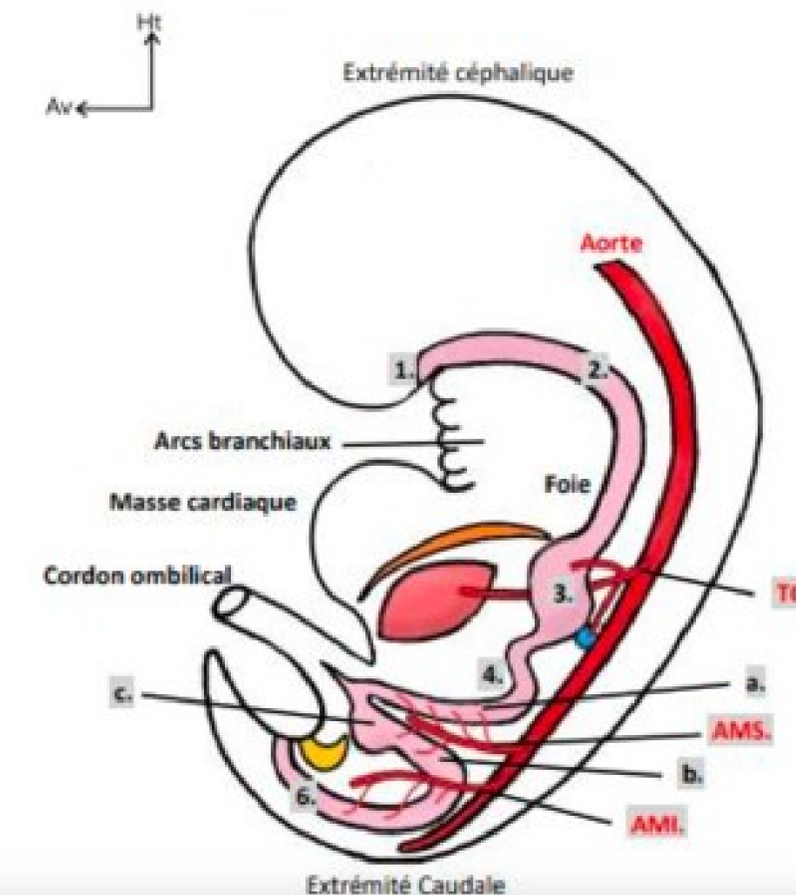


Schéma 4 : Coupe sagittale embryon 5 semaines



**TD primitif :**

1. Stomodeum
2. Œsophage primitif
3. Estomac primitif
4. Duodénum primitif
5. Anse intestinale primitive :
  - a) branche crâniale
  - b) branche caudale
  - c) bourgeon caecal
6. Intestin terminal

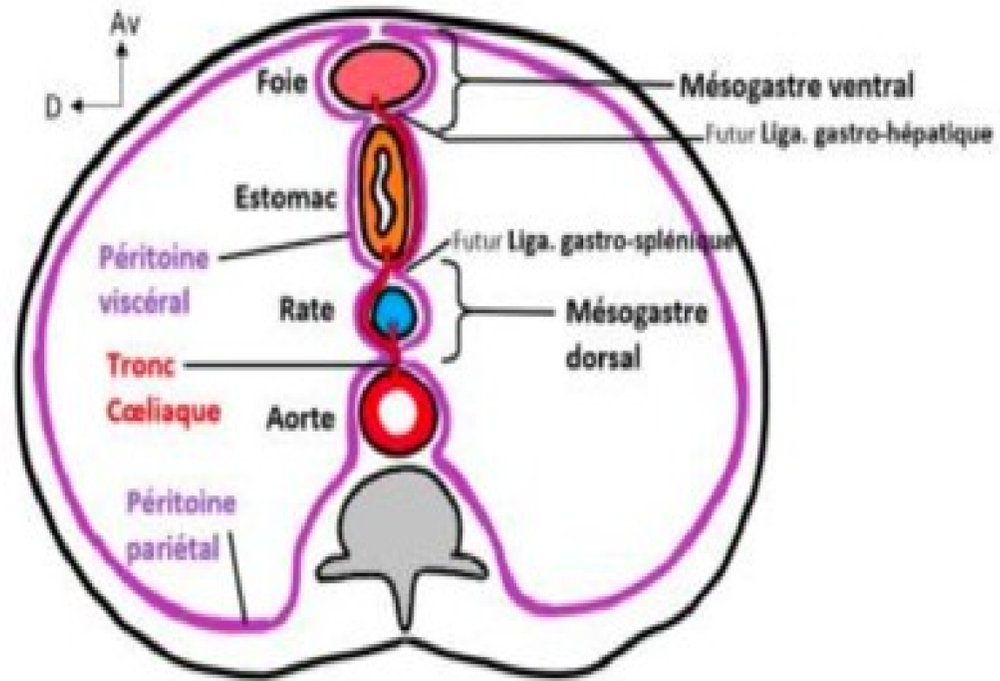
**Vascularisation :**

- TC. Tronc coeliaque
- AMS. Artère mésentérique sup
- AMI. Artère mésentérique inf

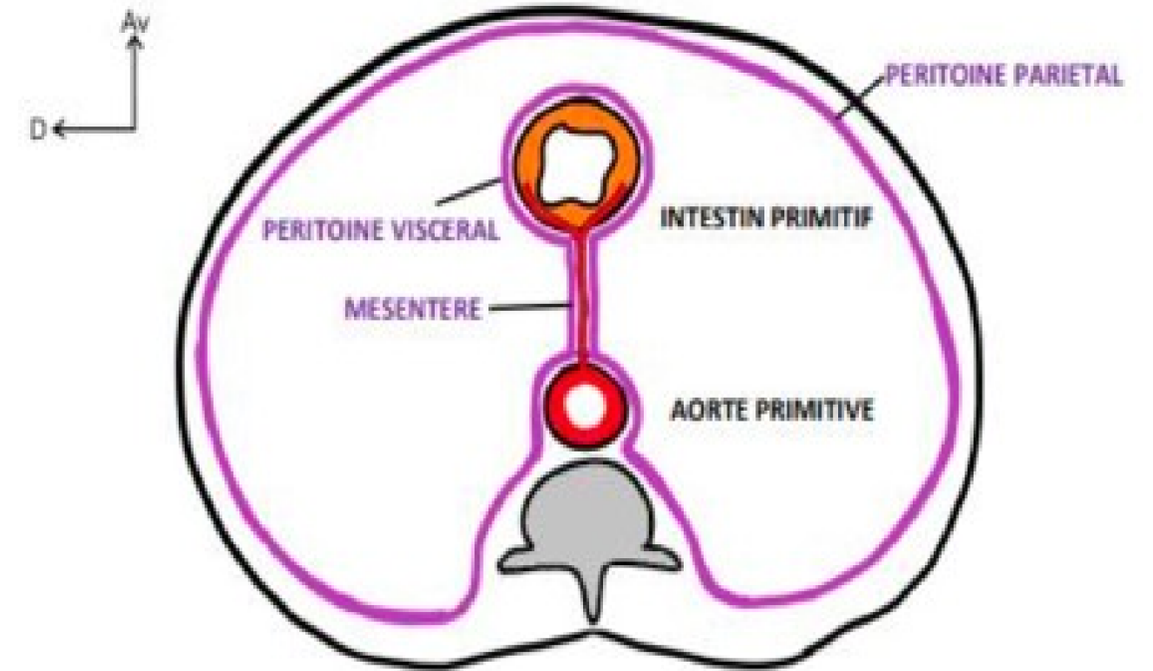
**Ebauches :**

- Allantoïde
- Septum Transversum
- Rate

# APPREIL PÉRITONÉAL



Étage du TRONC COELIAQUE

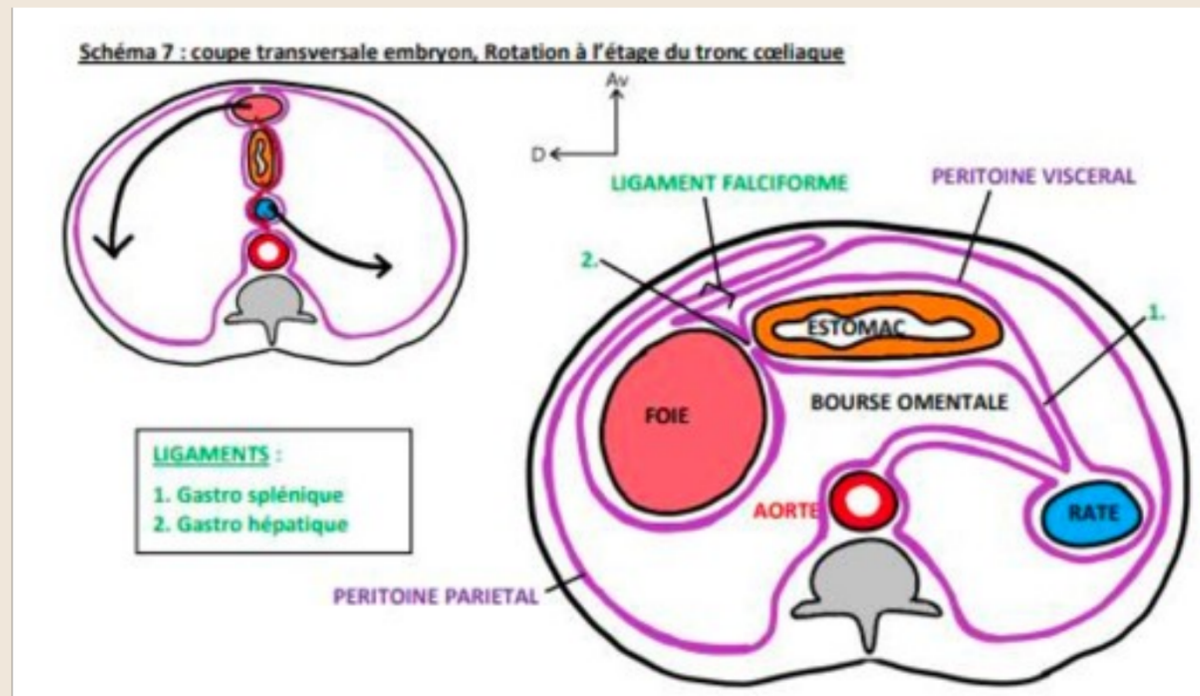


Étage du AMS et AMI



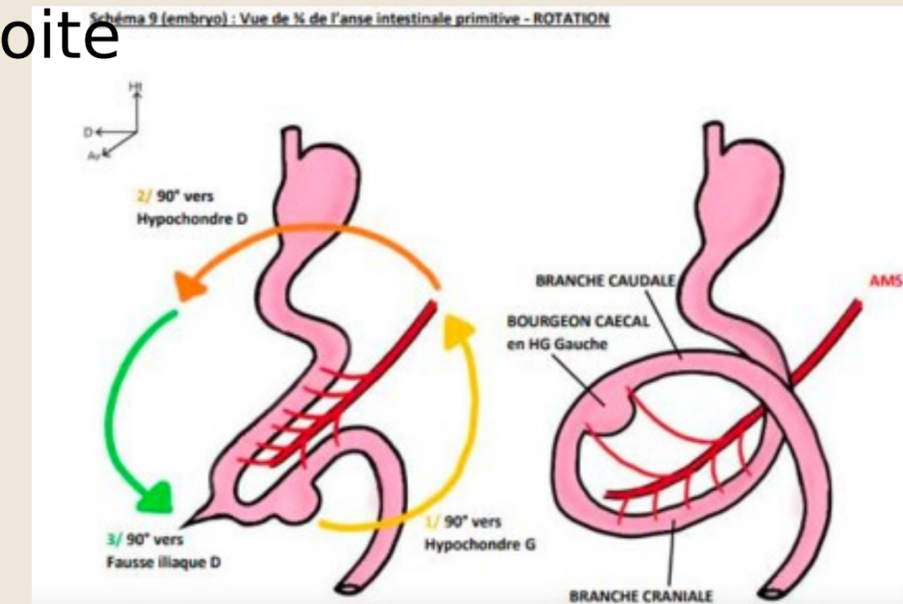
# MOUVEMENTS

## Étage SUPRA-MÉSOCOLIQUE



## Étage INFRA-MÉSOCOLIQUE

- 1 Rotation de 90° = Hypocondre gauche
- 2 Rotation de 90° = Hypocondre droit
- 3 Rotation de 90° = Fosse illiaque droite



# DISPOSITION

- Foie
- Vésicule biliaire
- Estomac
- Grand omentum
- Petit omentum
- Côlon transverse

- Bloc duodéno-pancréatique
- Intestin grêle
- Côlon
- Rectum

Schéma 1 : Ouverture de l'abdomen

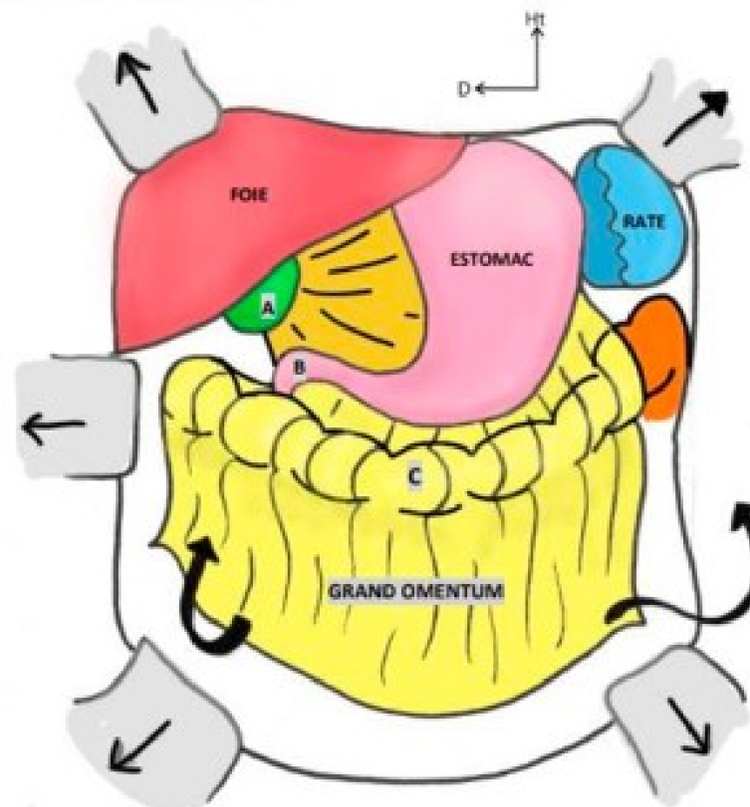
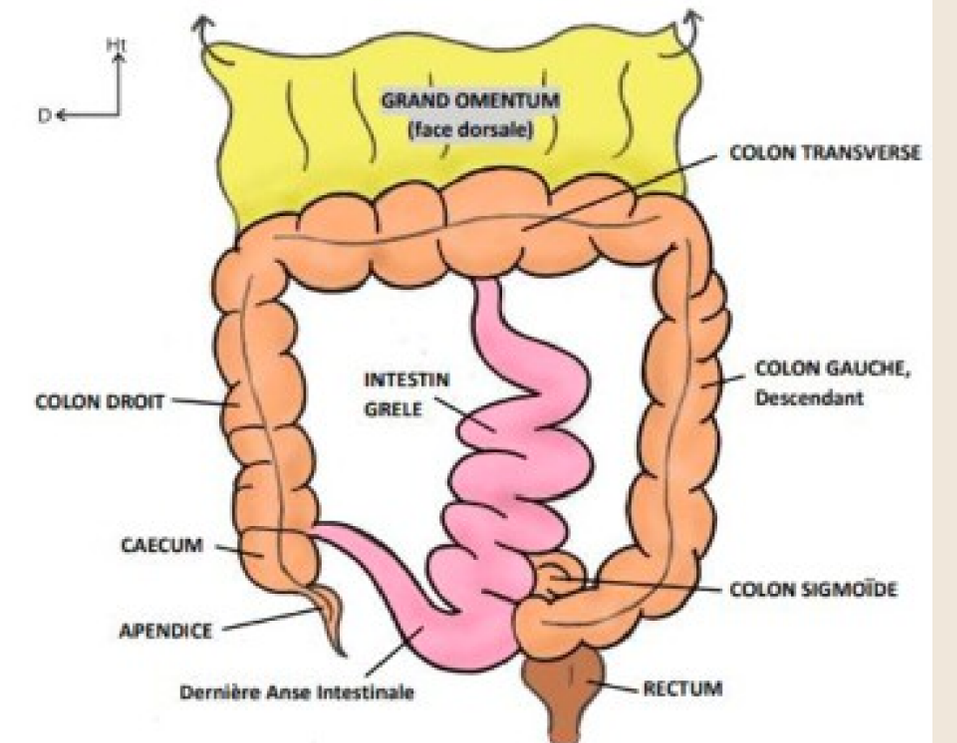
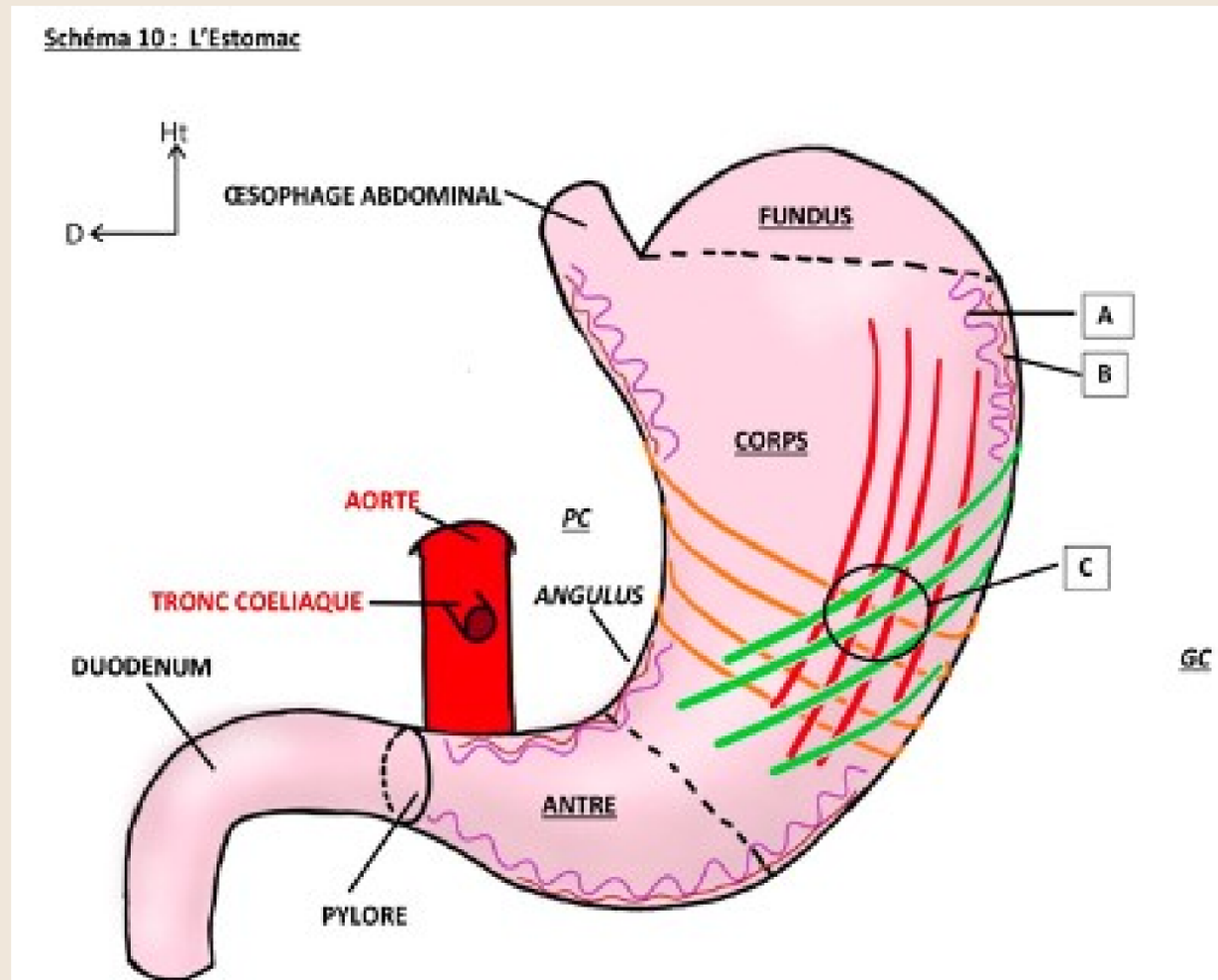
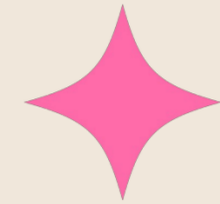


Schéma 2 : Ouverture de l'abdomen, Grand omentum soulevé = tablier épigloïque tracté



# ESTOMAC

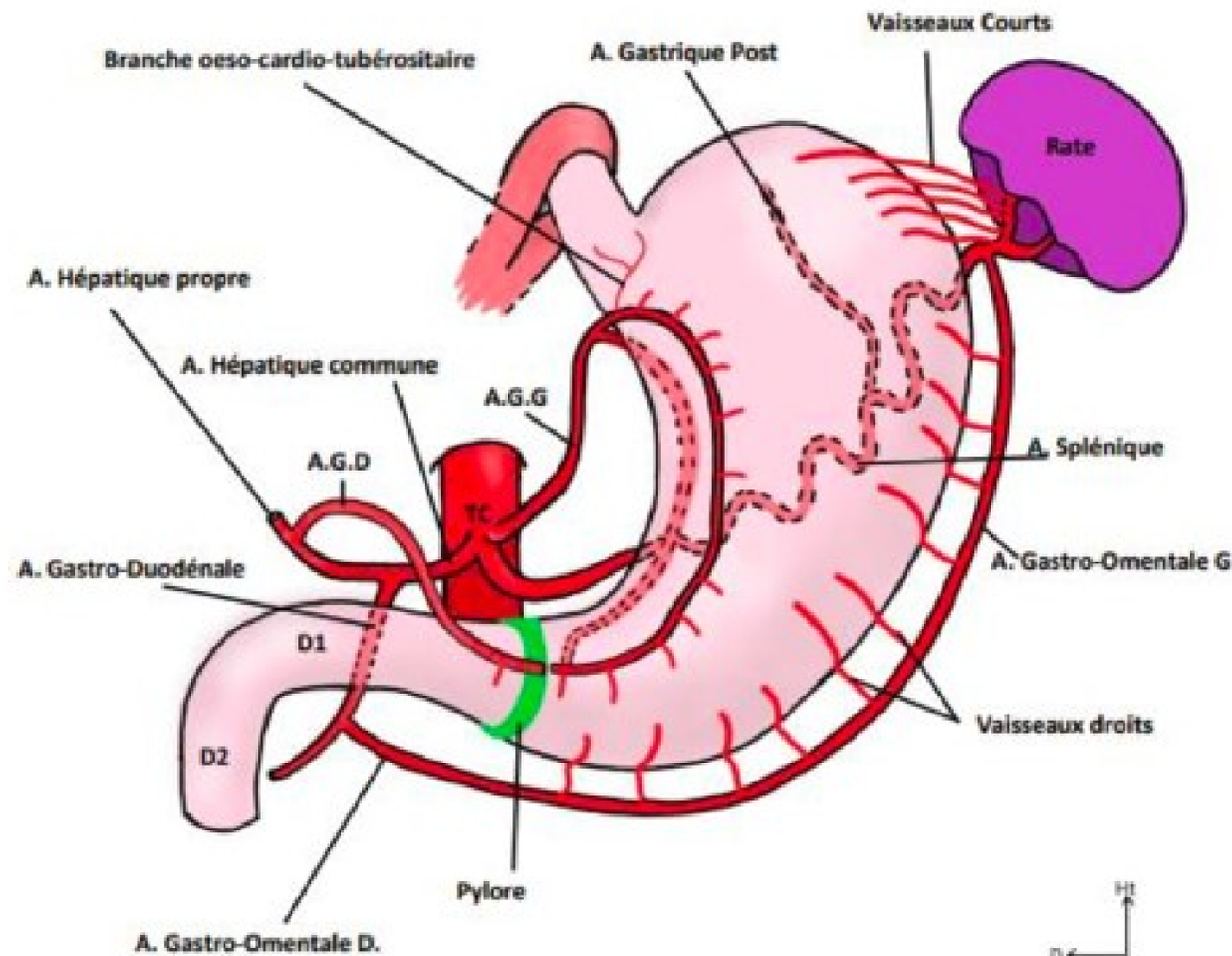


- Pylore
- Plan **FRONTAL**
- Petite courbure
- Grande courbure
- 3 grandes parties (fundus corps et antre)
- Couches +++

# VASCULARISATION



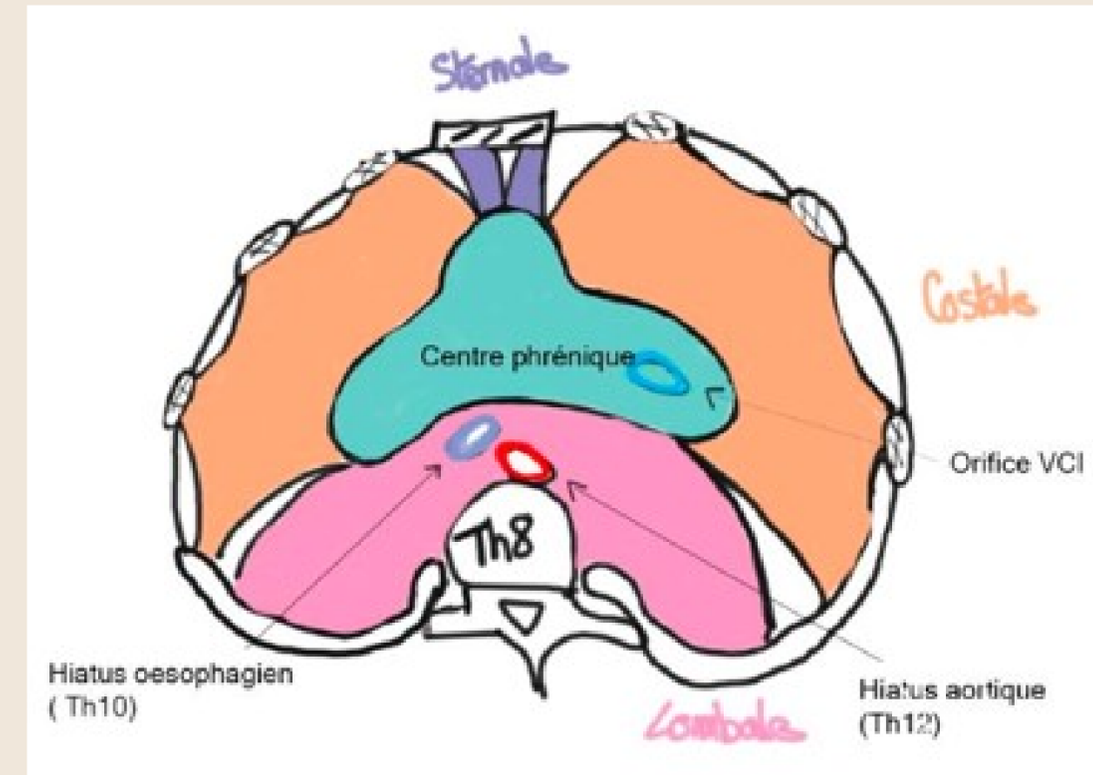
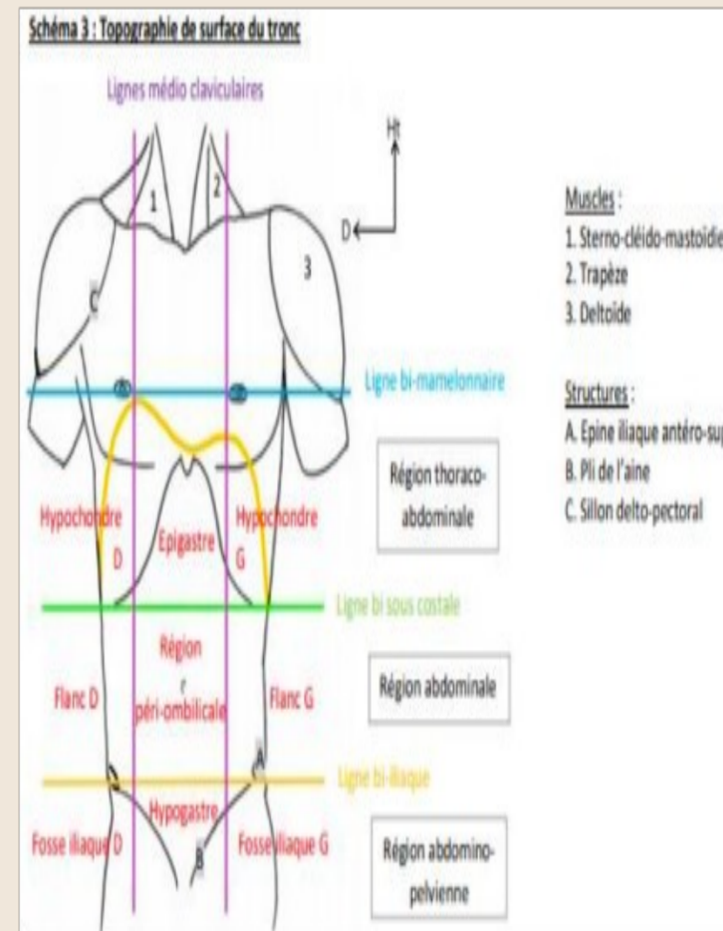
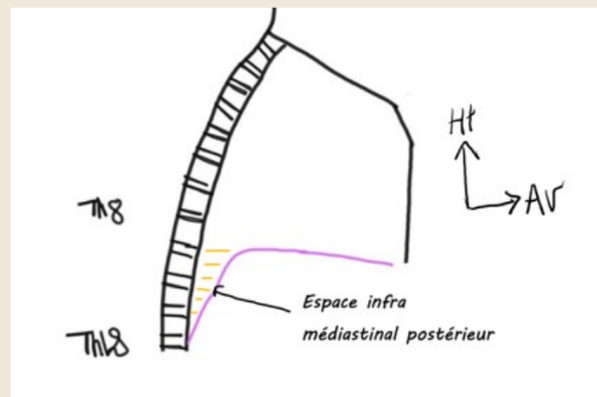
Schéma 11 : Vascularisation de l'Estomac



- En regard du tronc coeliaque
- 3 branches principales
- Cercle artériel de la petite courbure
- Cercle artériel de la grande courbure
- Pathologies hémorragiques

# DTA

- Double coupole asymétrique
- Côté droit plus haut que gauche
- Partie verticale et horizontale

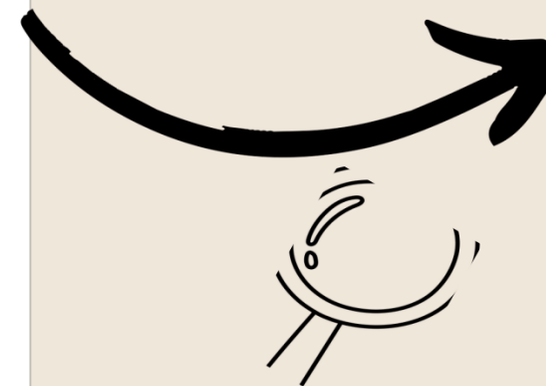
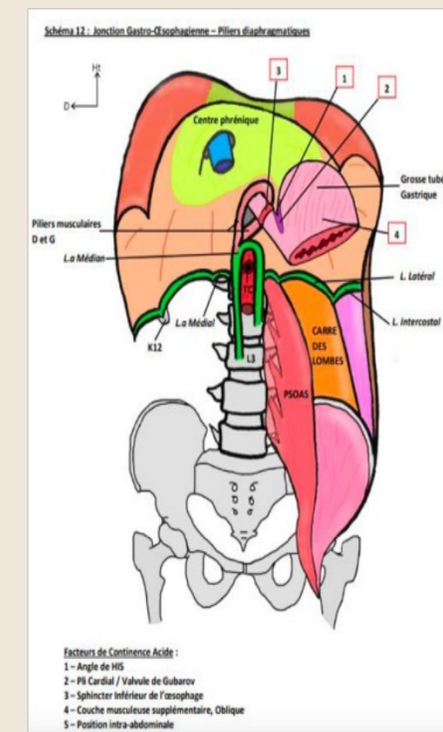
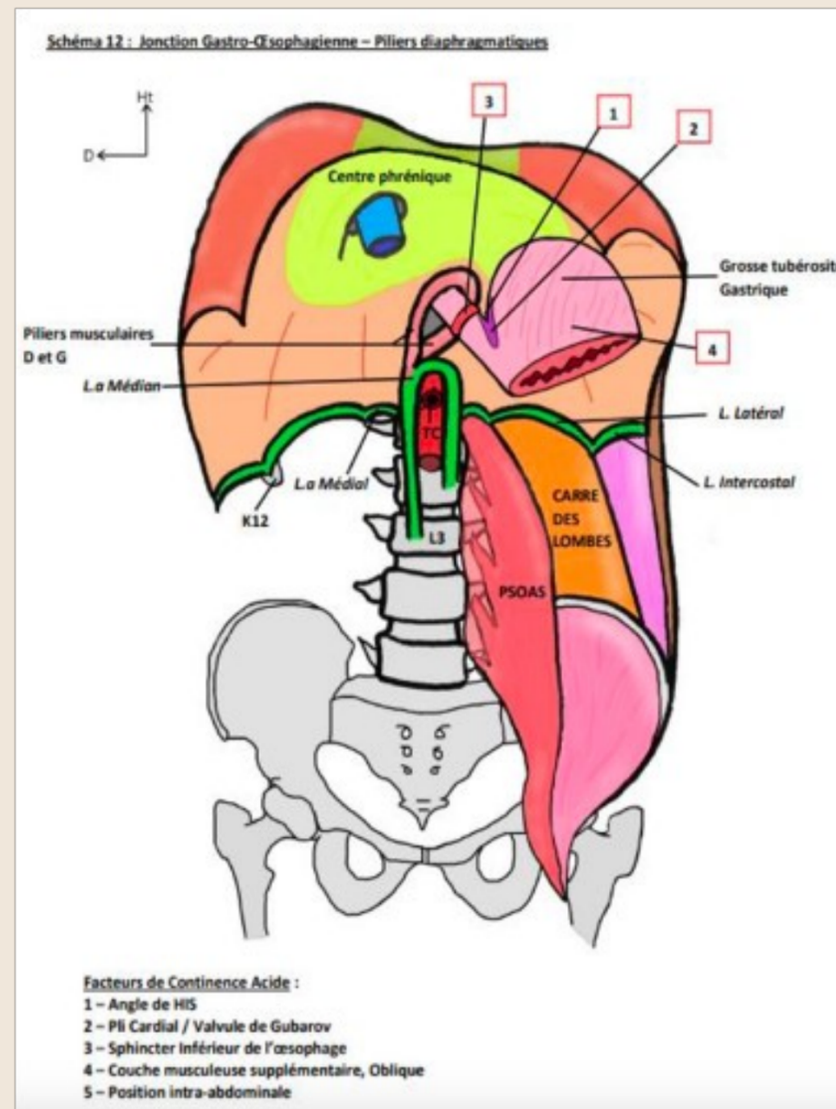


- Vue supérieure
- Centre phrénique = fibreuse immobile
- Périphérique = charnue et musculaire
- Hiatus

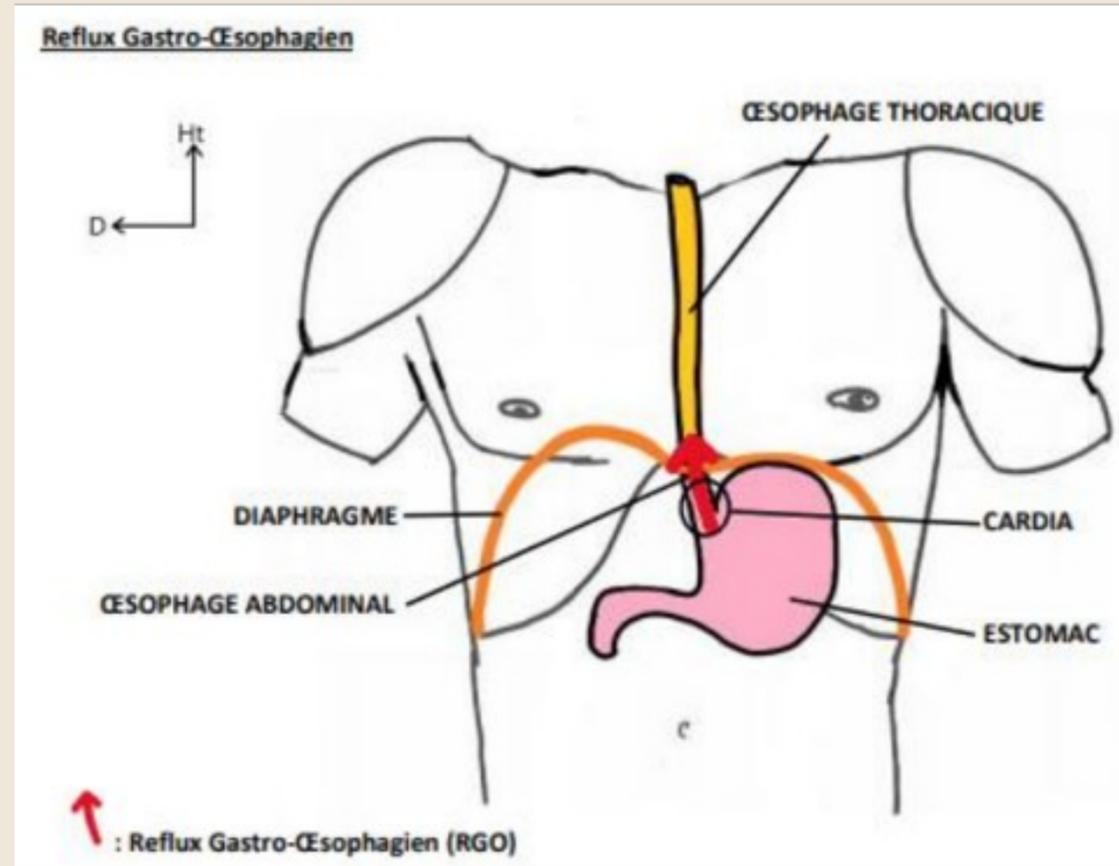
# DTA

- Vue antérieure
- Piliers fibreux = ligament arqué médian, médial, latéral et intercostal
- Piliers musculaires

- Muscles paroi postérieure de l'abdomen



# JONCTION OESO-GASTRIQUE



- 5 facteurs de continence cardiale

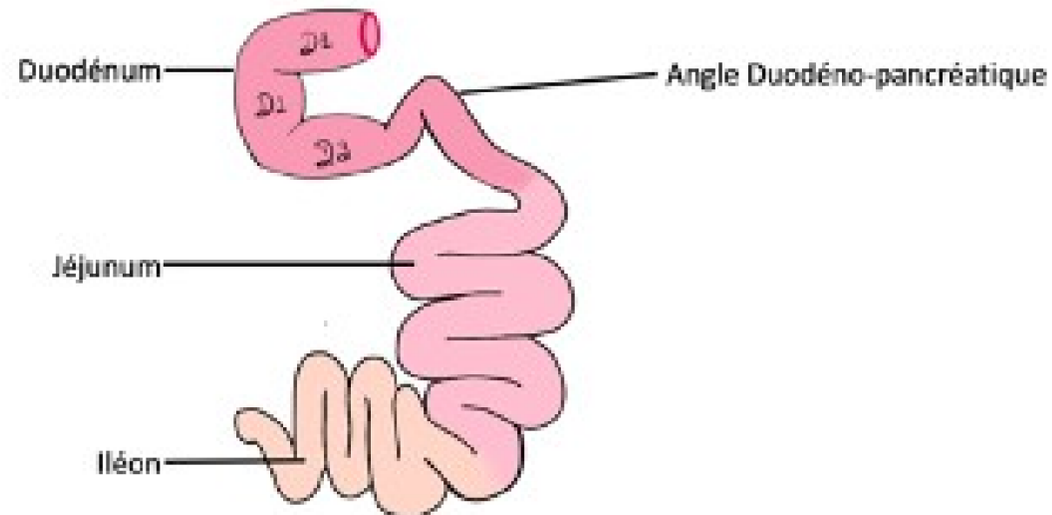
1. Angle de His
2. Pli cardial ou valvule de Gubarov
3. Sphincter inférieur de l'oesophage
4. 3ème couche oblique de la musculouse
5. Position intra-abdominale de la jonction



# INTESTIN GRÊLE

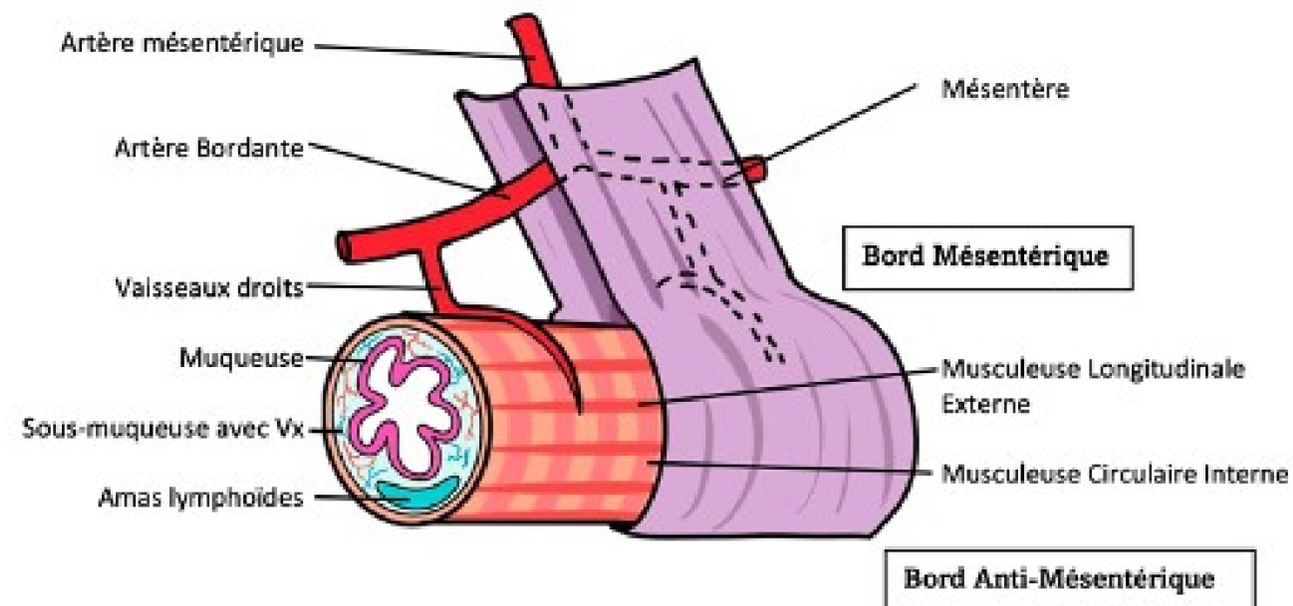


Schéma 1 : Intestin Grêle

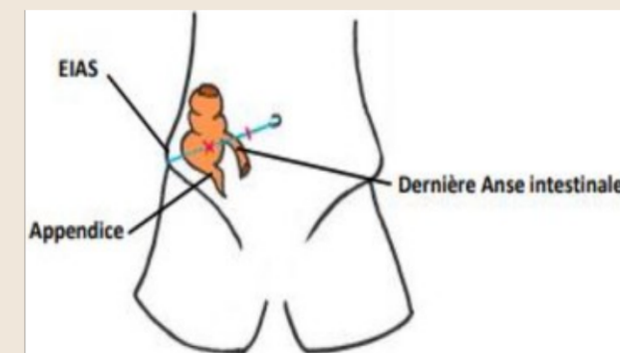


- D1, D2, D3 et D4
- Jéjunum = anses horizontales
- Iléon = anses verticales
- Diminution de la taille de la lumière intestinale

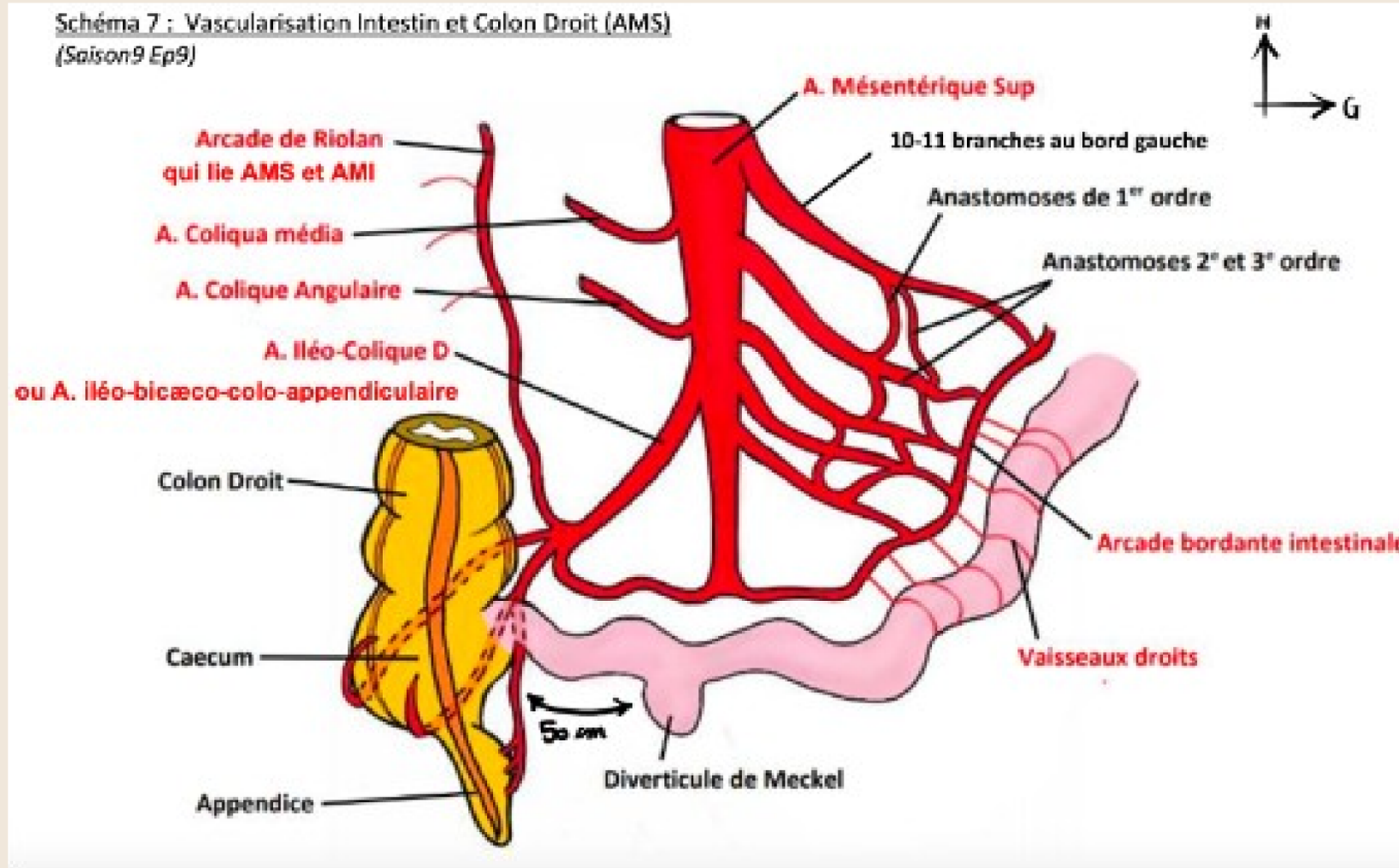
Schéma 2 : Structure de l'intestin grêle



- 3 couches
- Mésentère
- Bord mésentérique et anti-mésentérique
- Plaques de Peyer (pathologies)
- Point Mac Burney



# VASCULARISATION



- Bord Gauche de l'AMS = 10 à 11 branches
- Bord droit de l'AMS = 3 artères
- Arcade de Riolan relie AMS et AMI