

UE5 - Anatomie - Anatomie du tube digestif et de ses glandes annexes

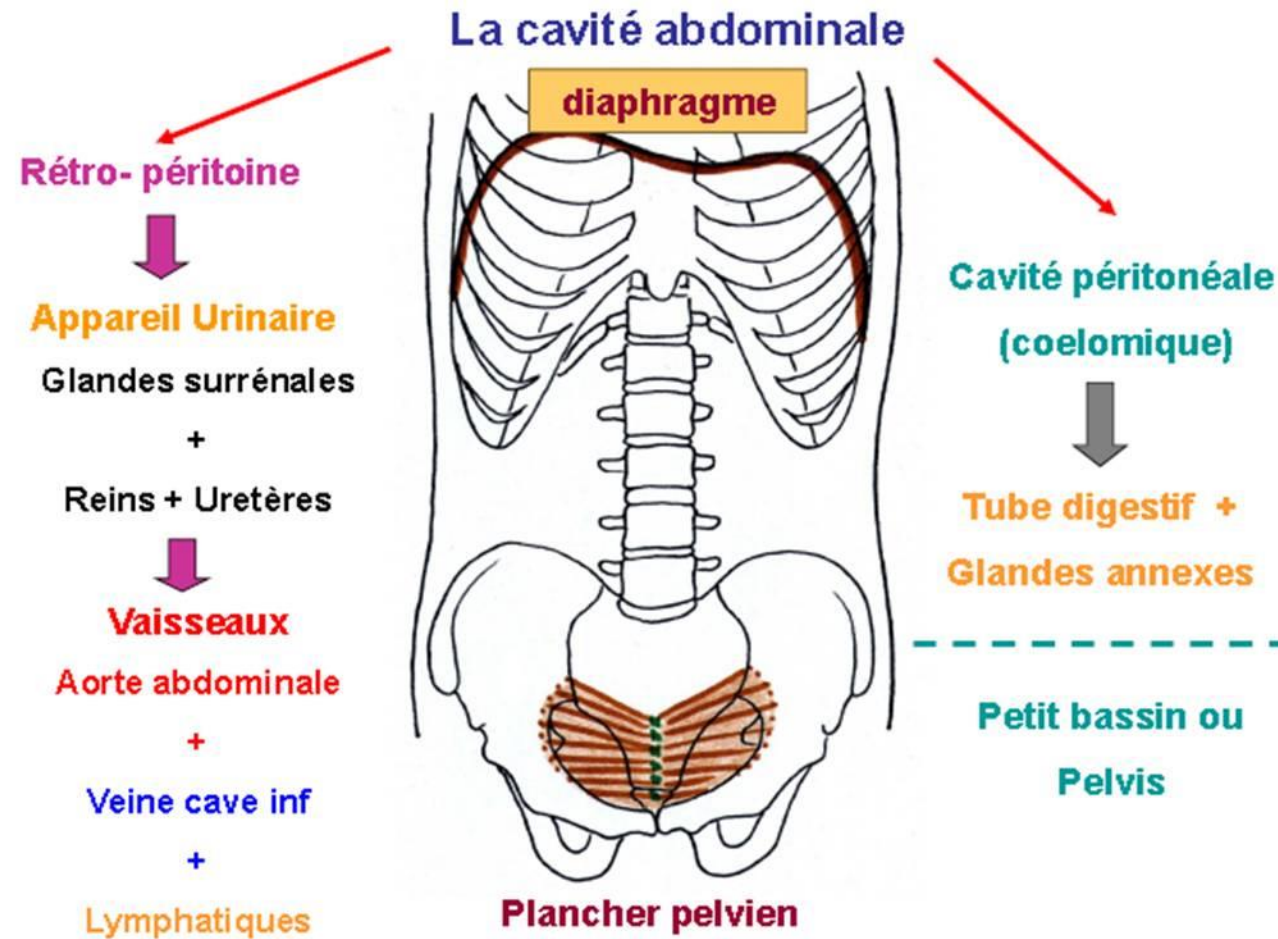
Anatomie de l'abdomen Partie 1

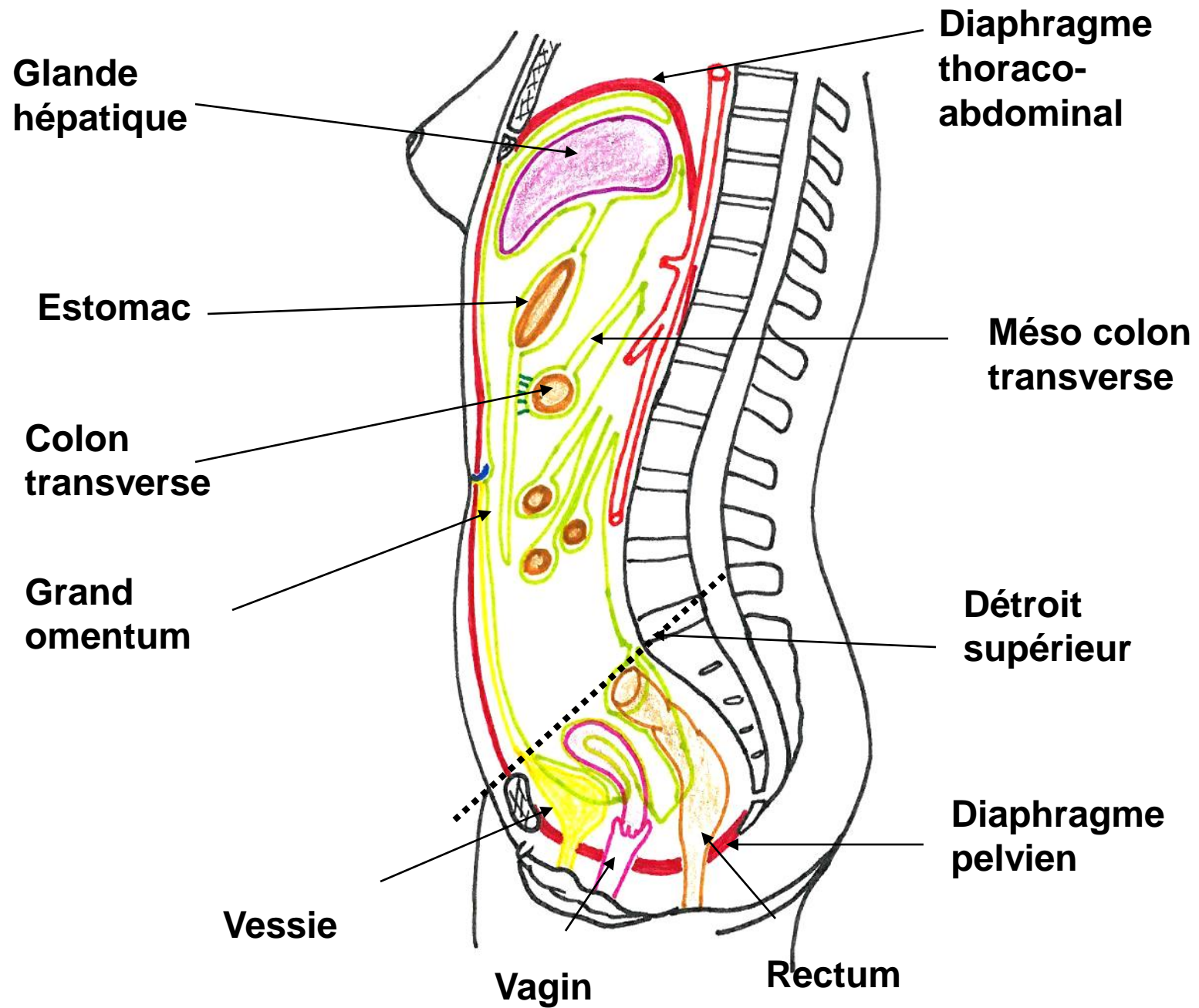
Généralités et tube digestif

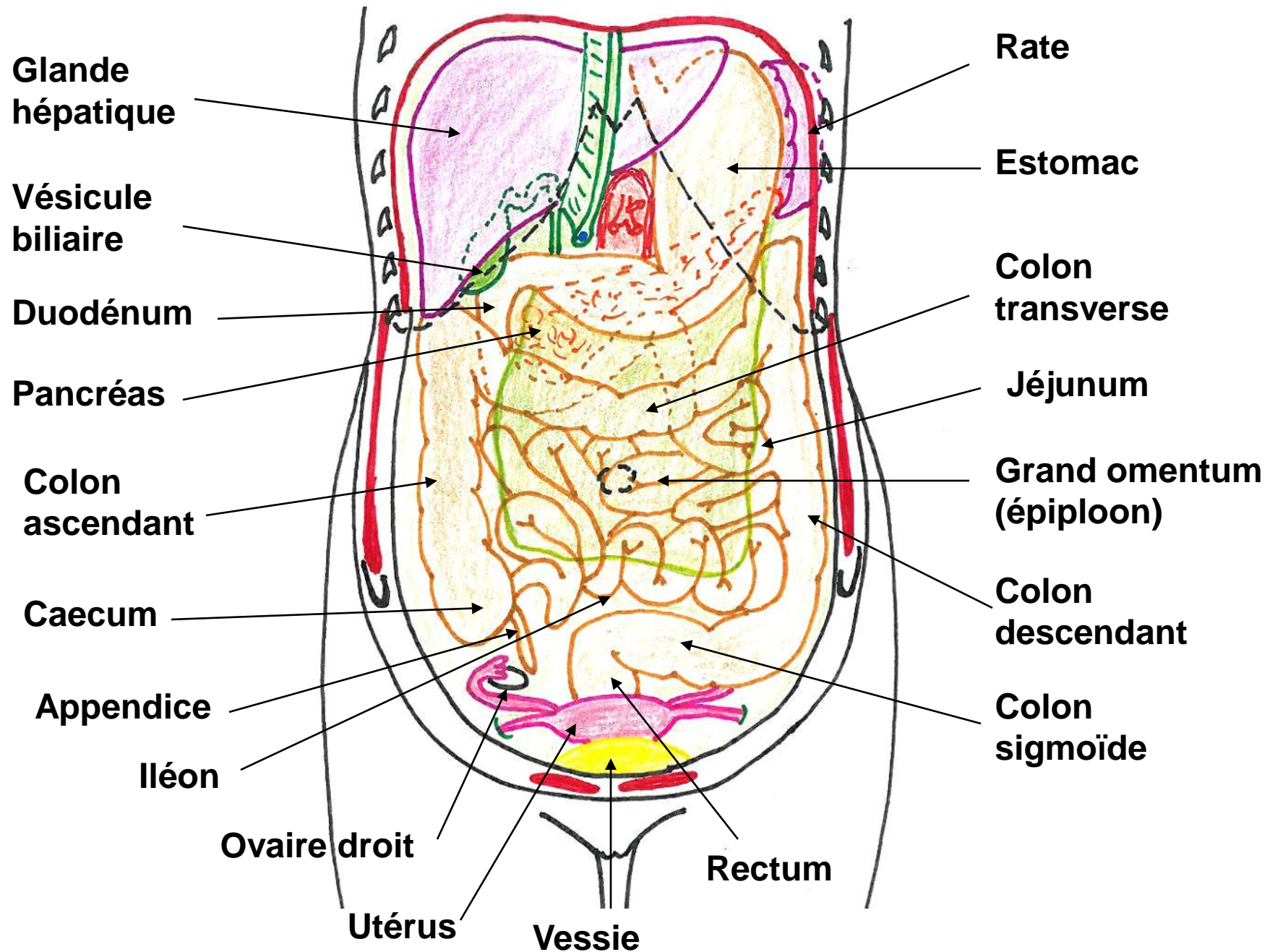
Dr. Yohann ROBERT
Dr. Laurent SELEK

1. Généralités

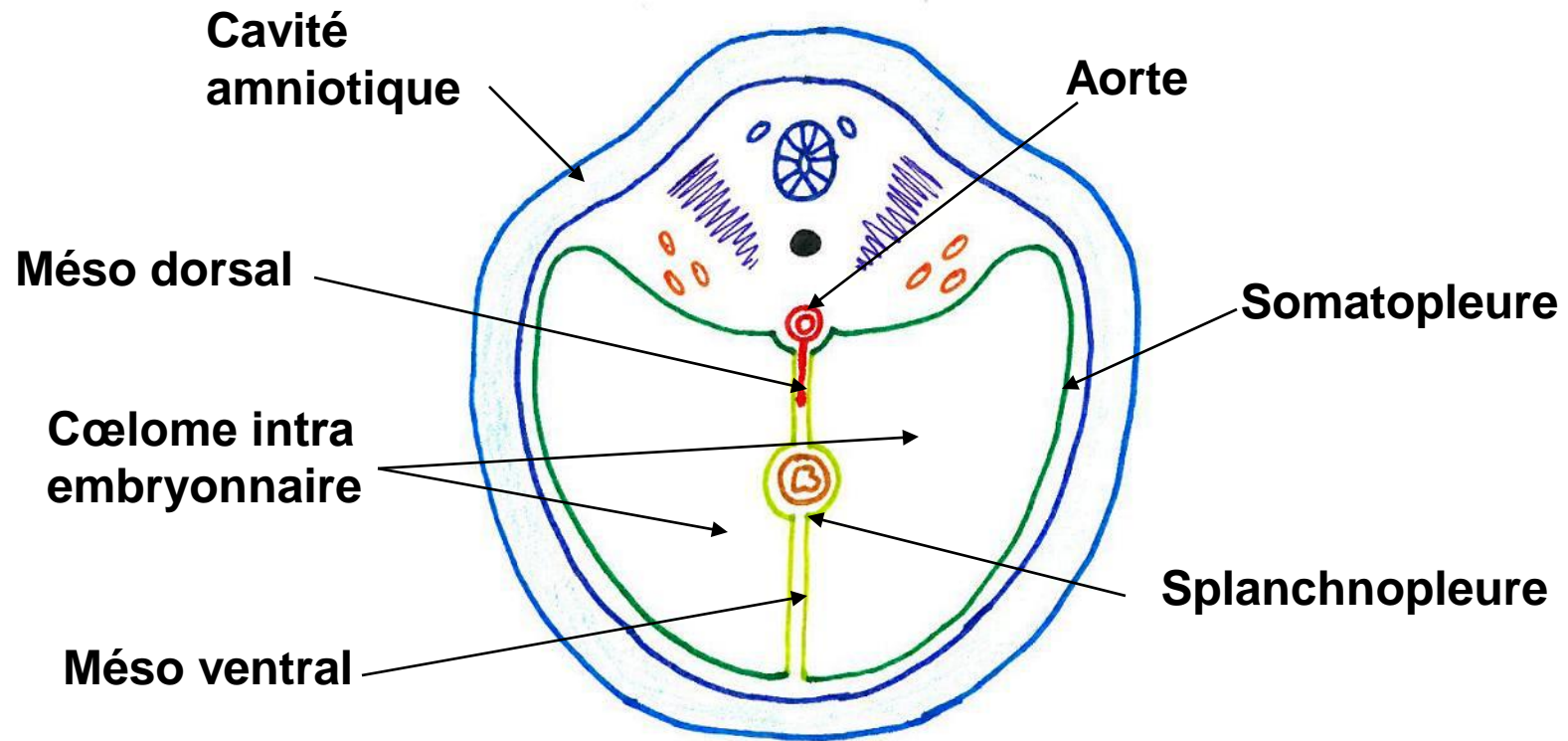
La cavité abdominale

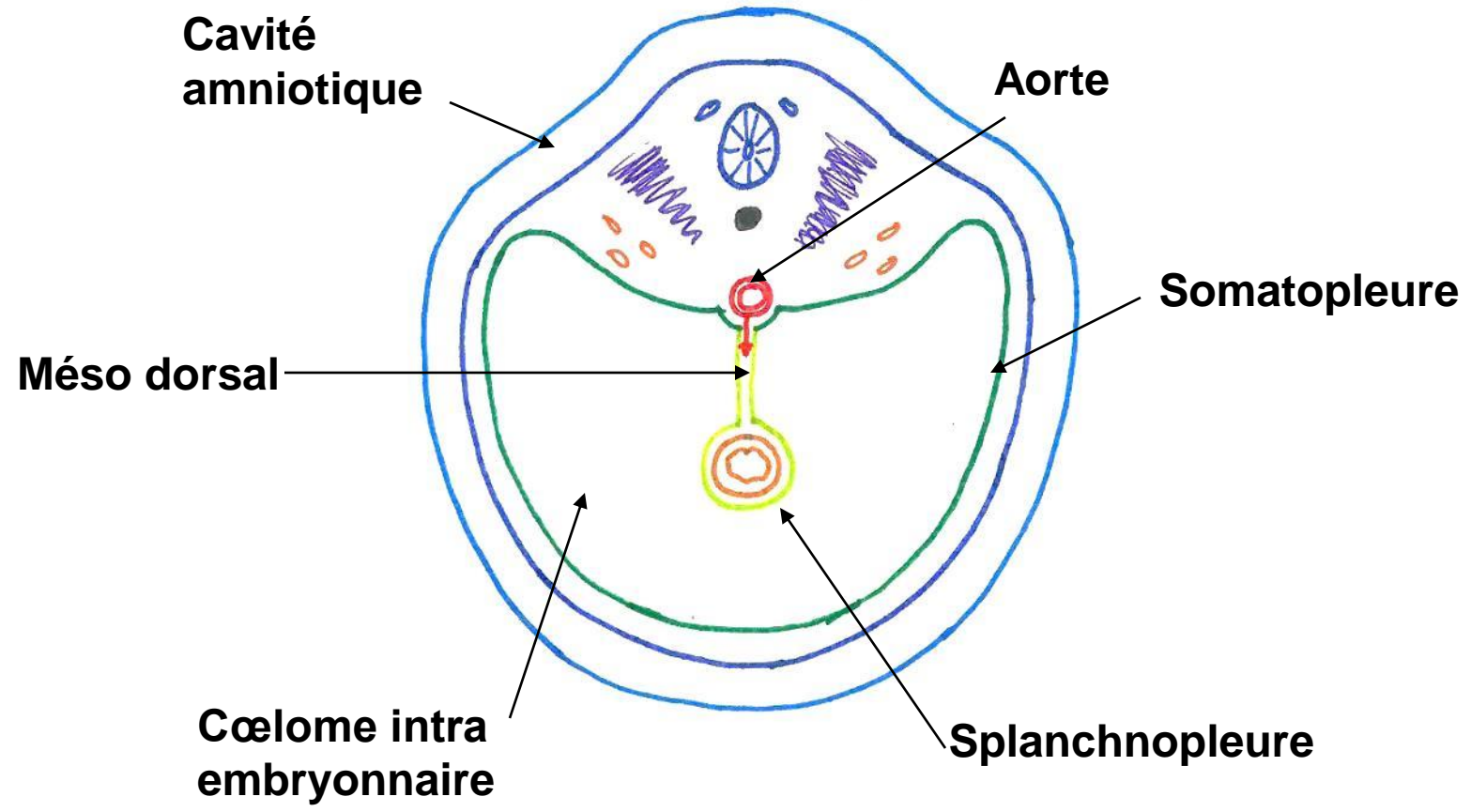




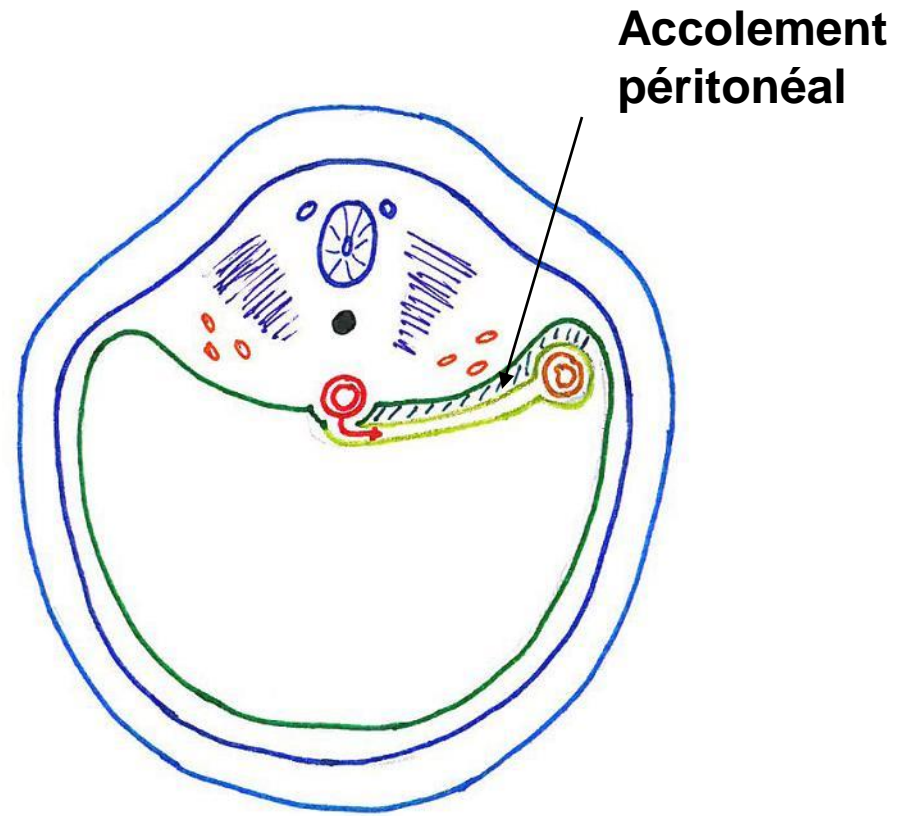
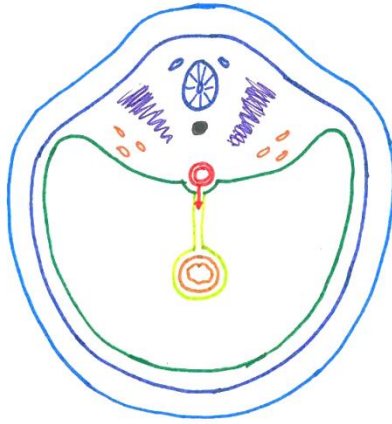


Les mésos



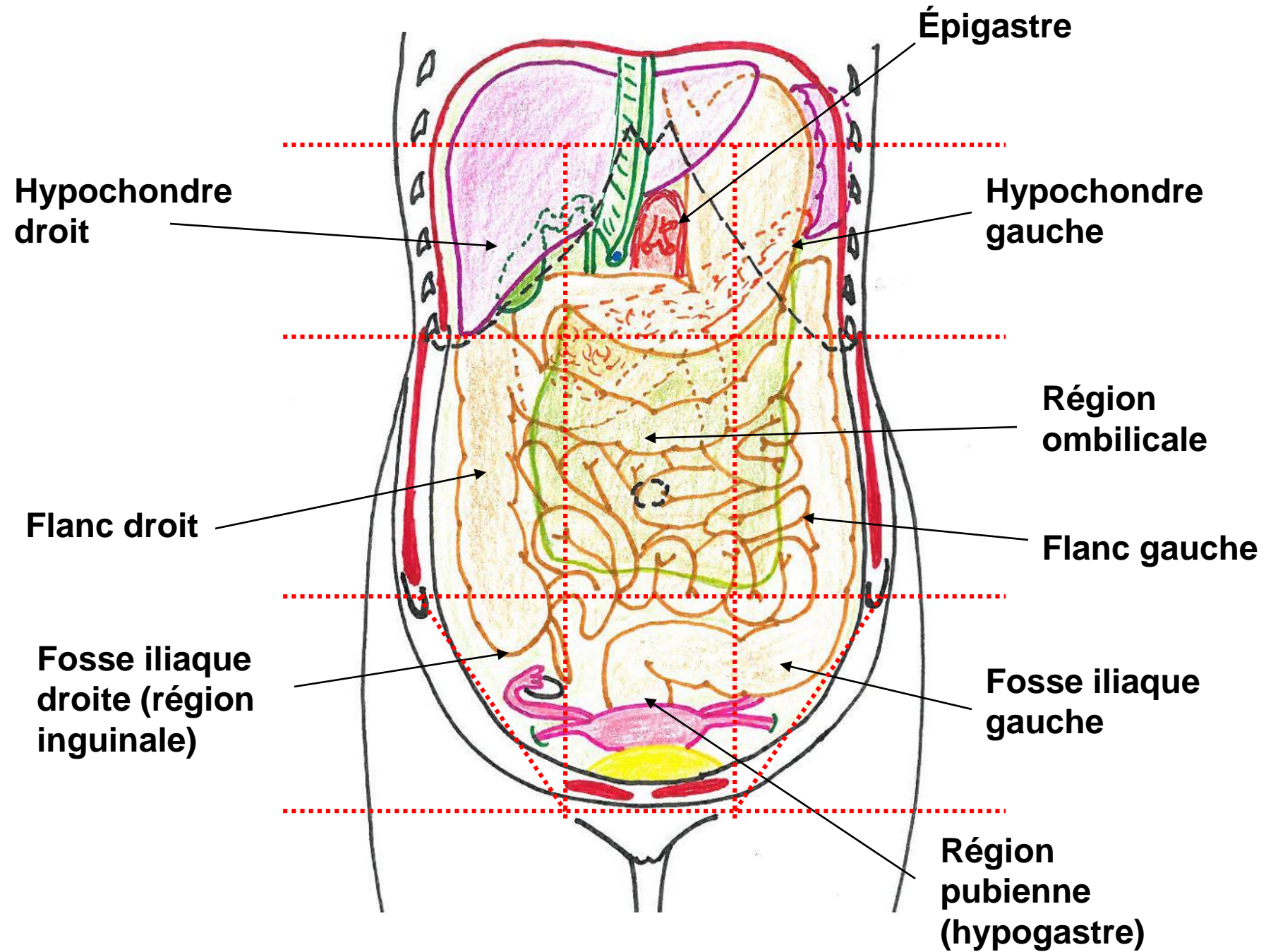


Évolution des mésos



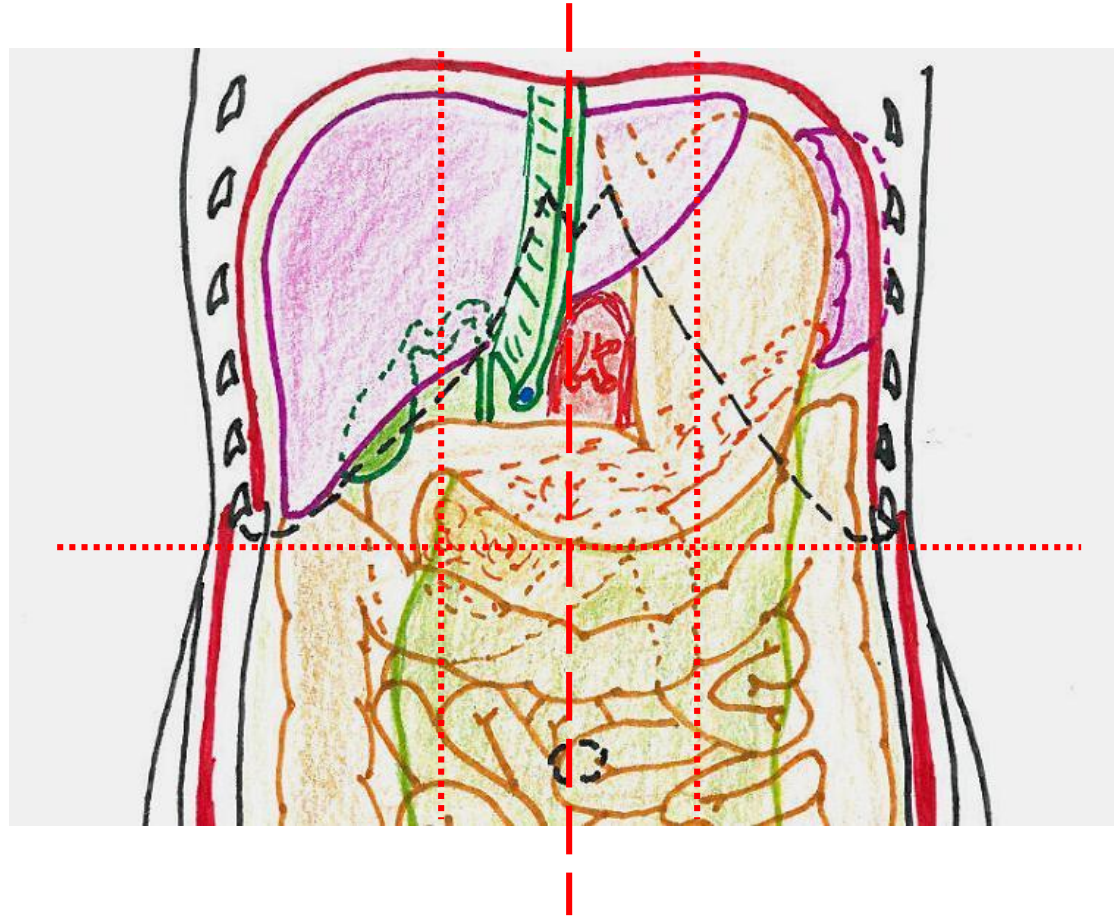
2. Anatomie de surface

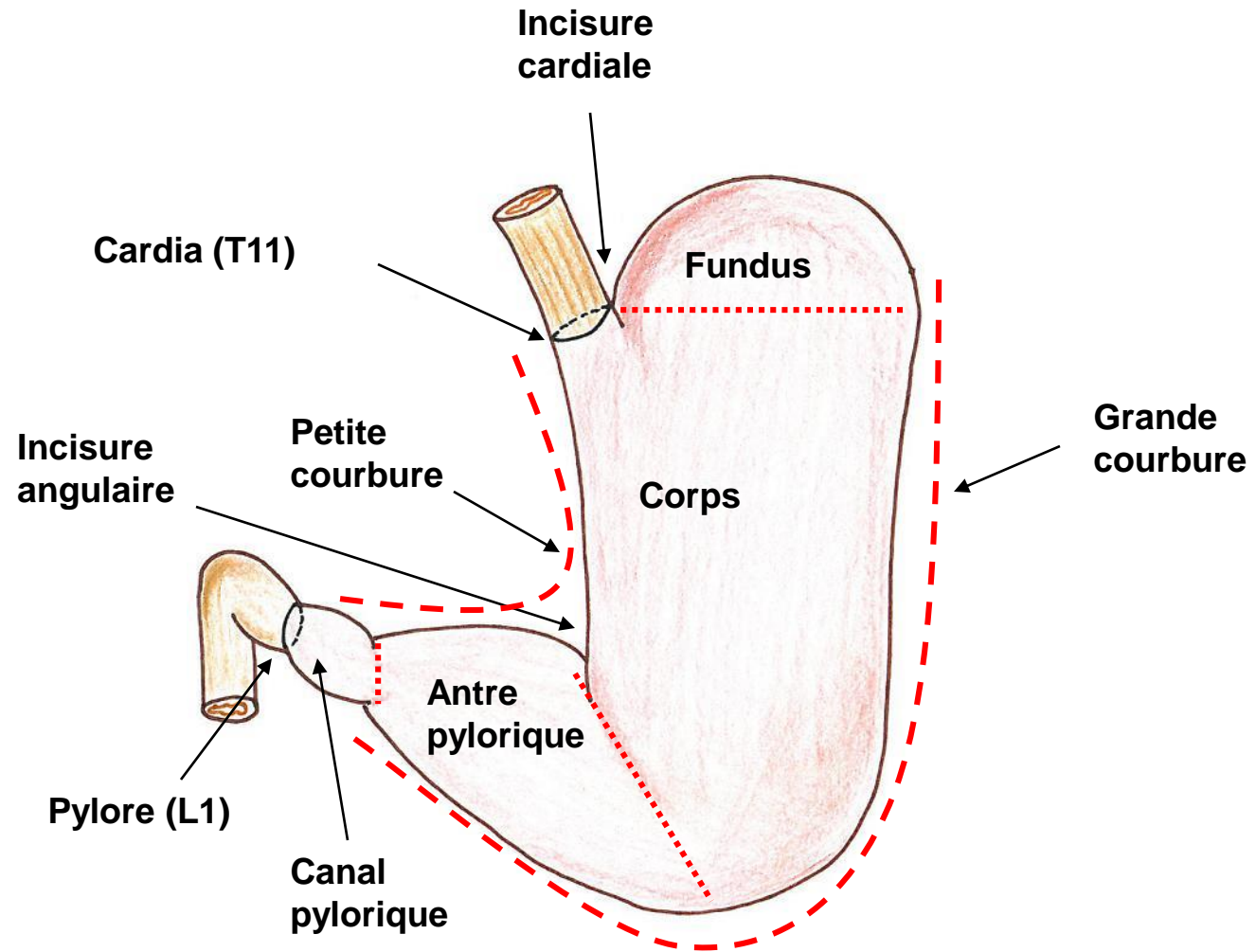
Régions de la paroi abdominale
antéro-latérale



3. Estomac

Forme / localisation





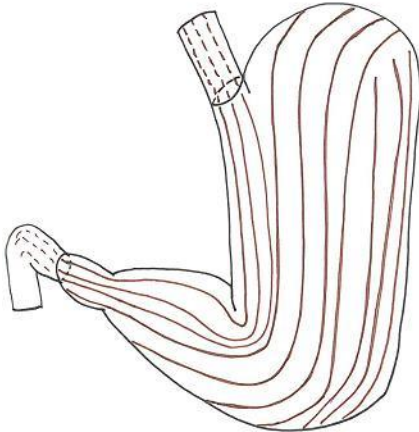
Faces ventrale et
dorsale

25 * 12 * 8 cm

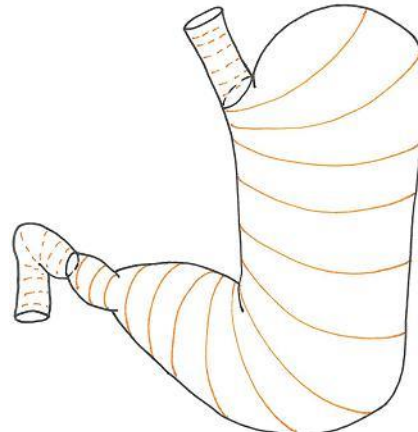
Vue ventrale

Structure: musculieuse

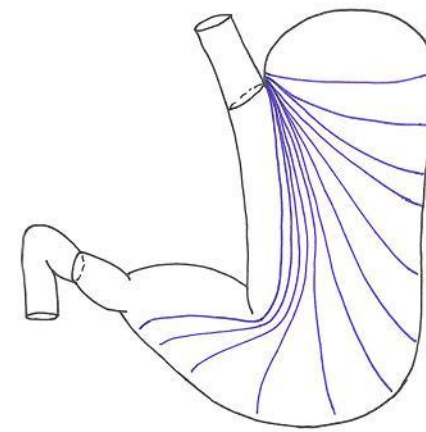
**Longitudinale
superficielle**



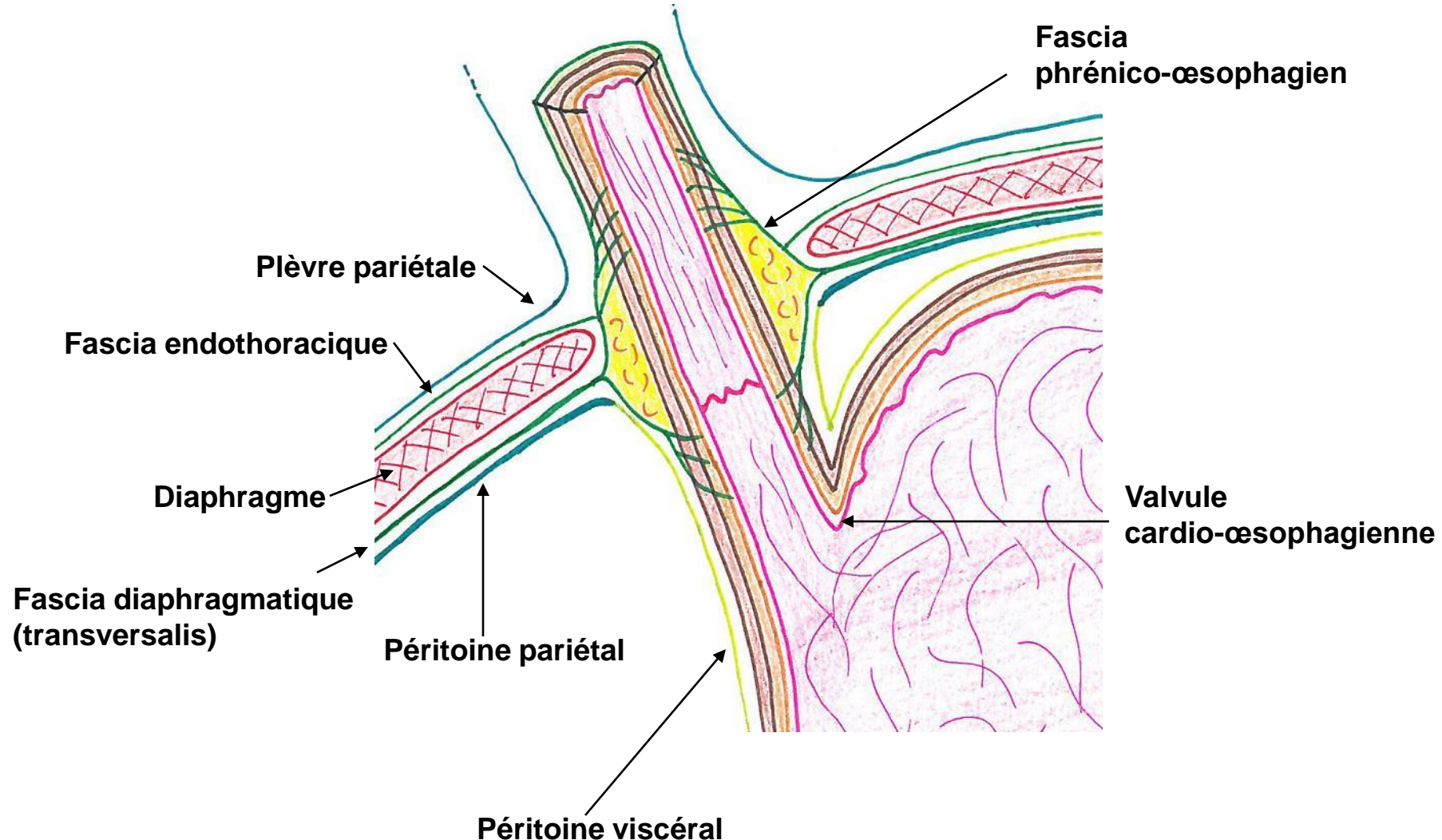
**Circulaire
moyenne**



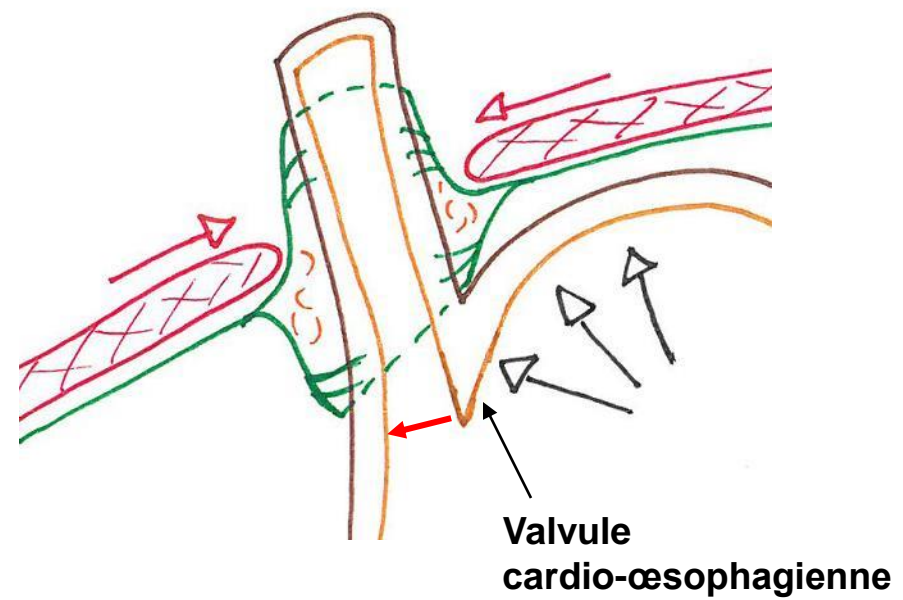
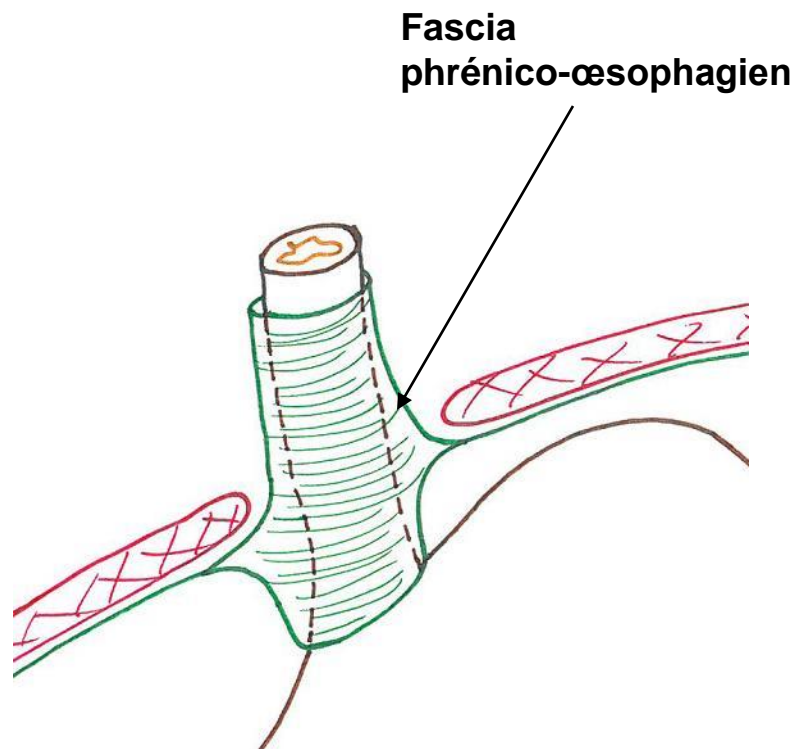
**Oblique
interne**



La jonction gastro-œsophagienne

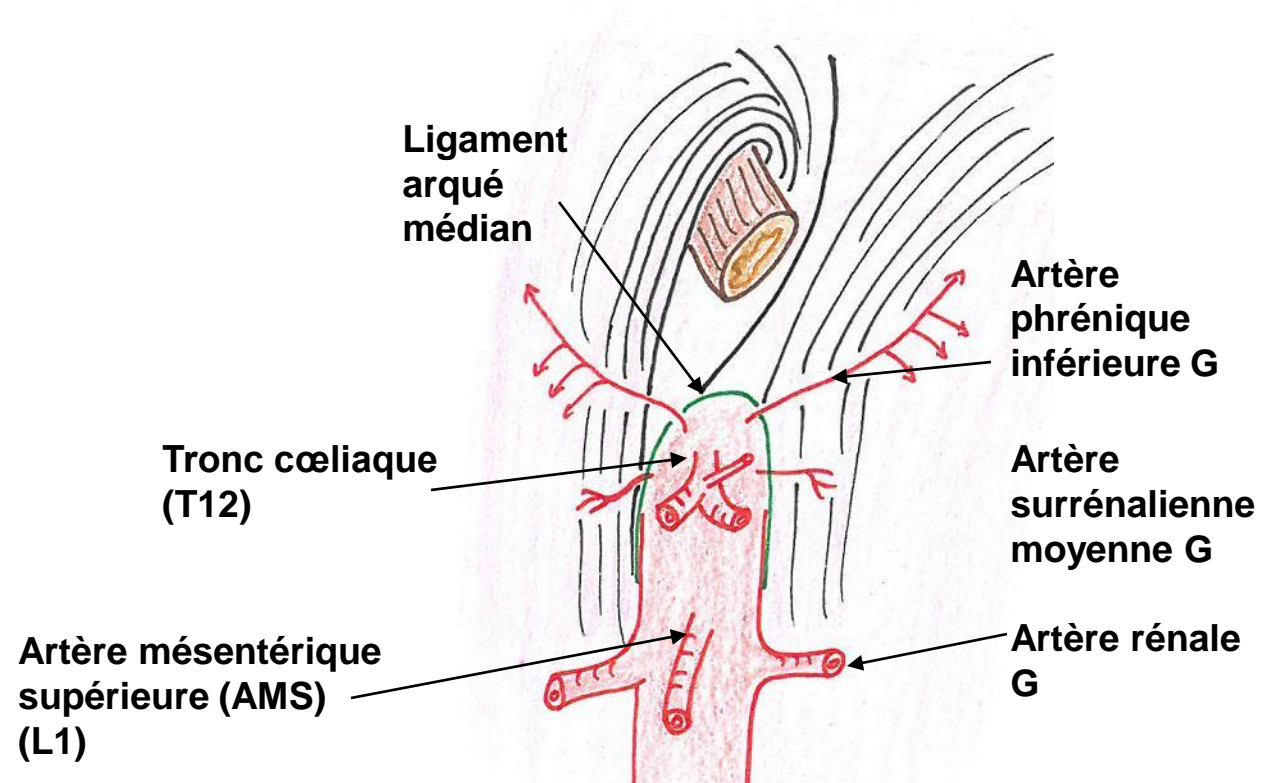


Vue ventrale

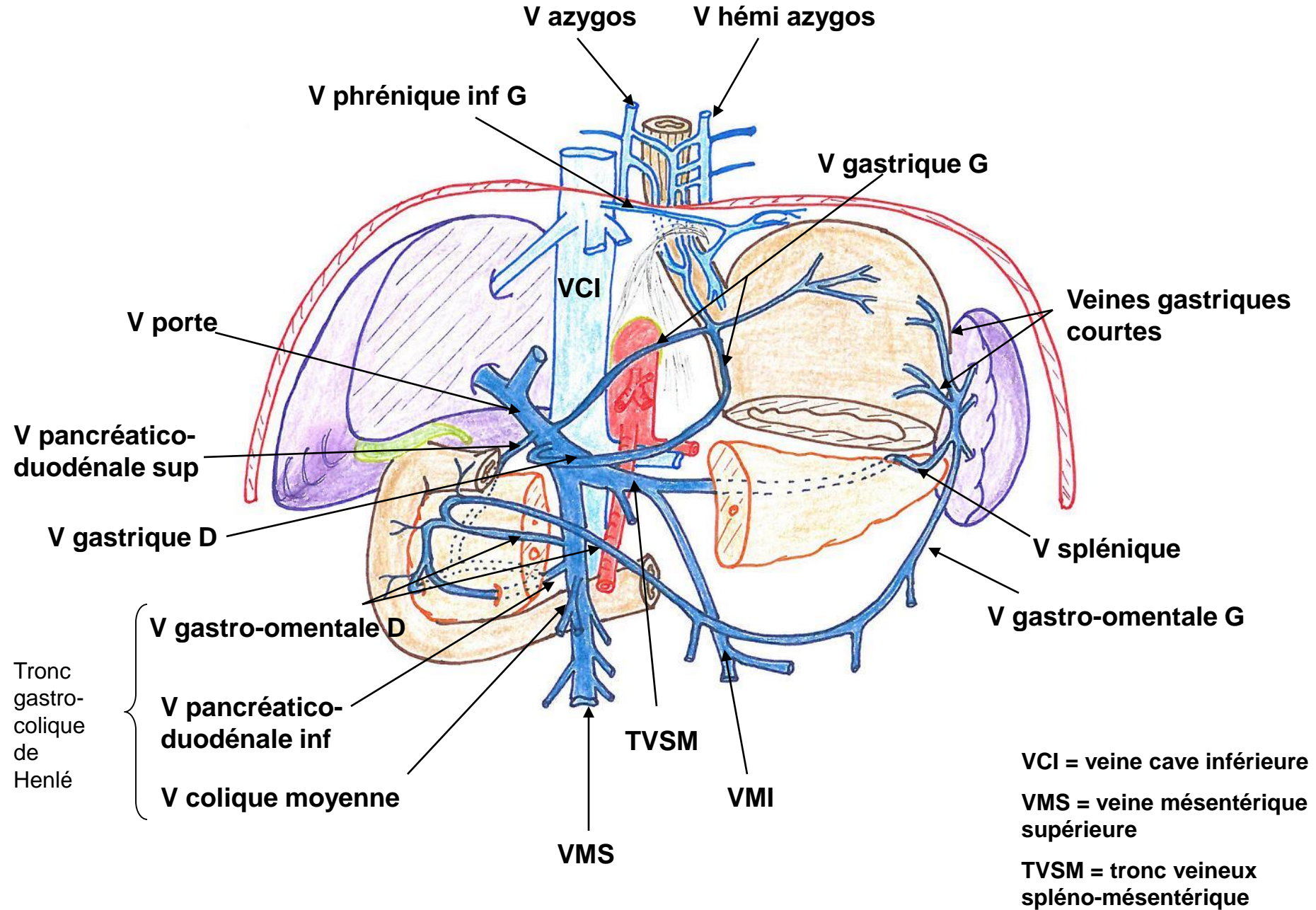


Vue ventrale

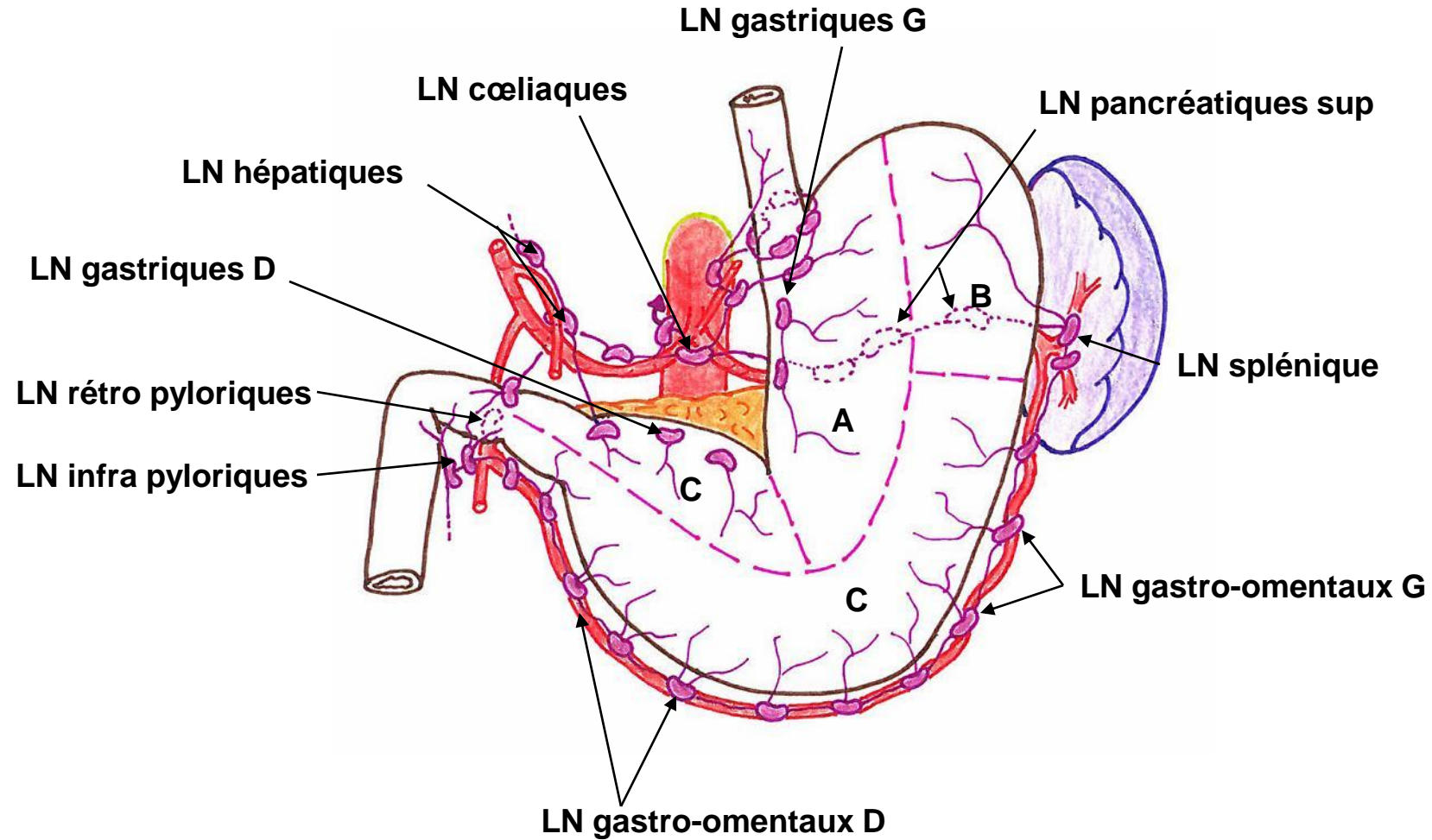
Vascularisation : tronc coeliaque



Vue ventrale



Vue ventrale



A : territoire gastrique gauche
B : territoire splénique
C : territoire hépatique

LN = lymphonoeuds

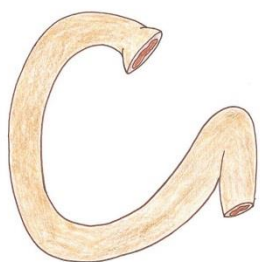
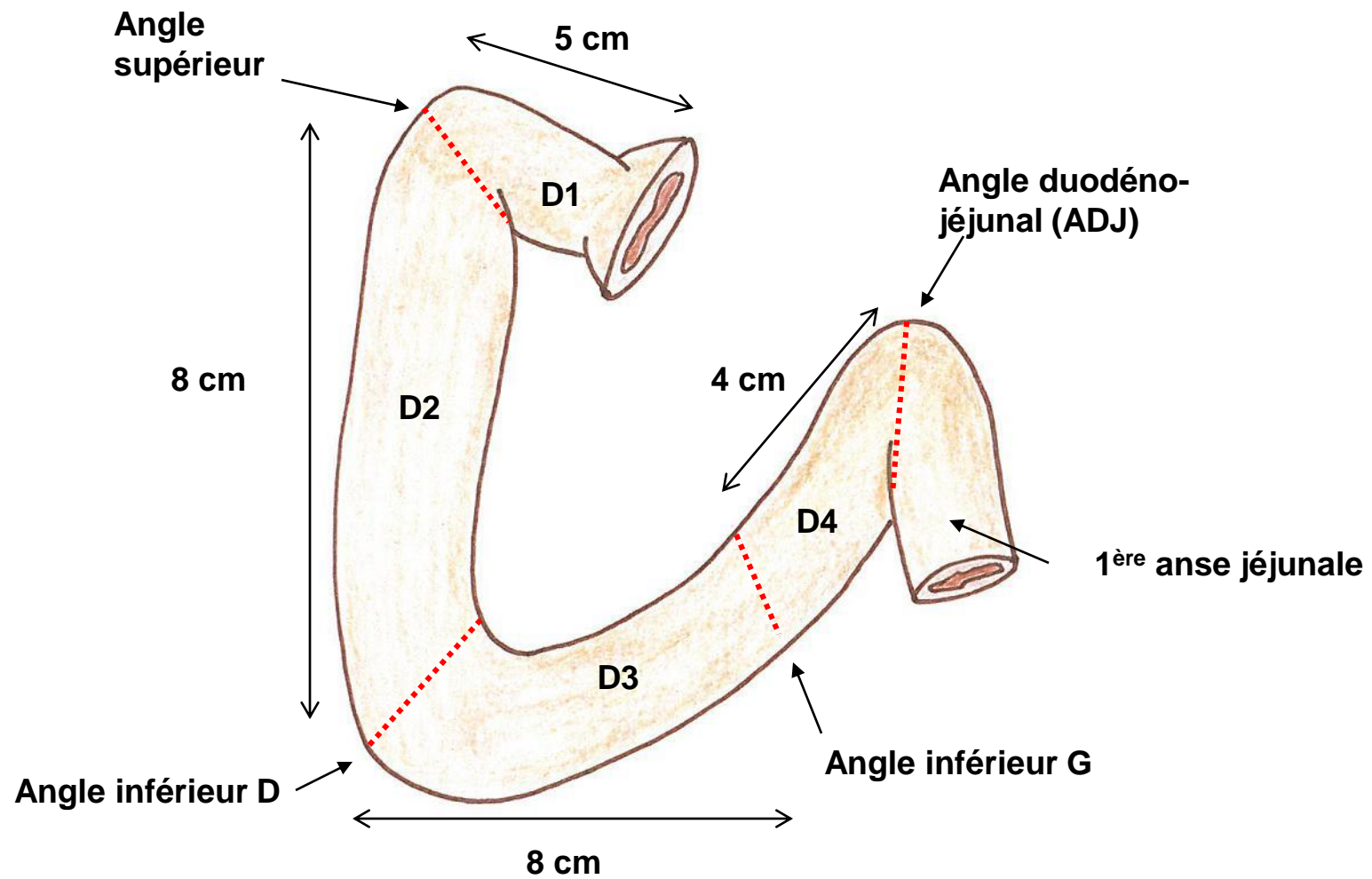
3. Intestin grêle

Duodénum

Jéjunum

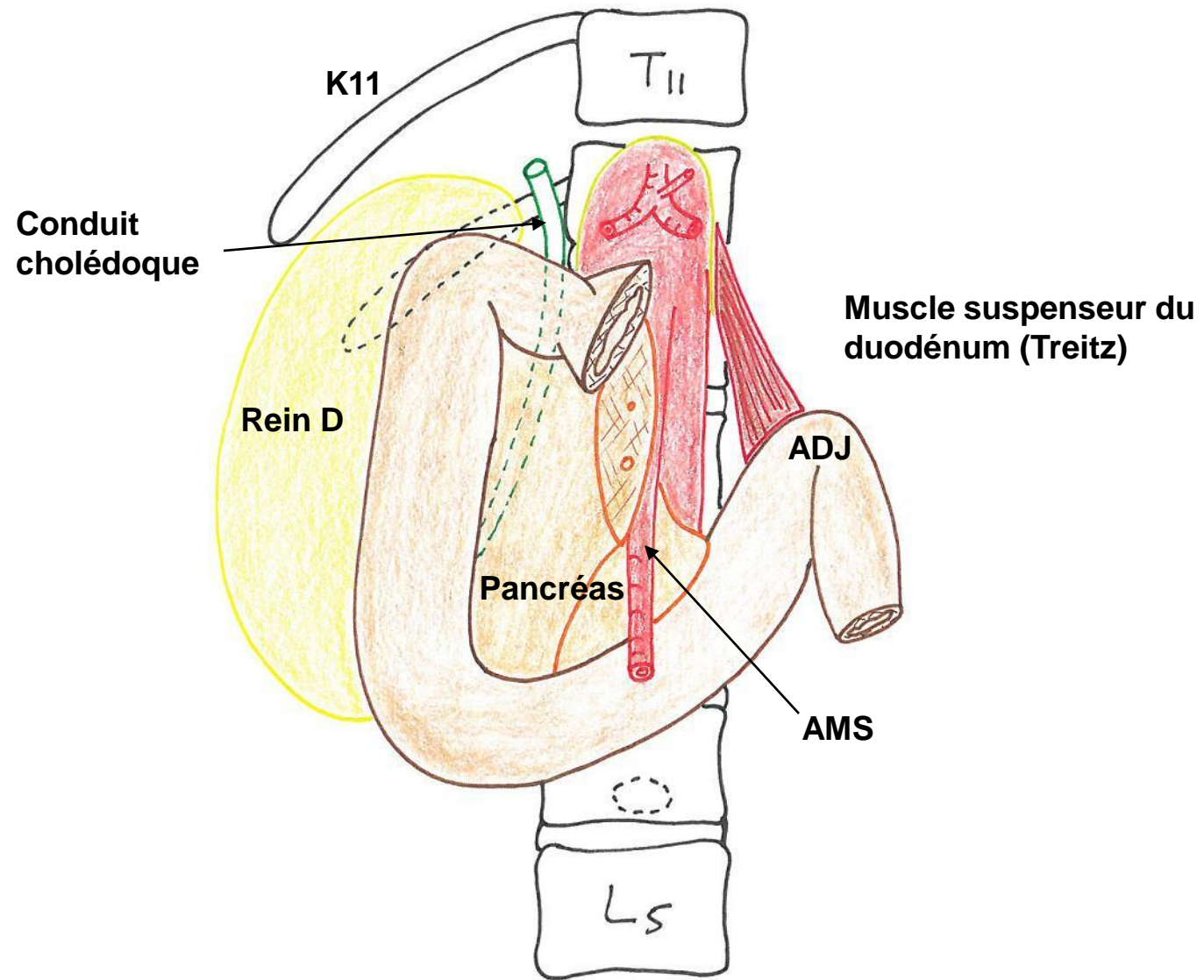
Iléon

3.1 Duodénium



Vue ventrale

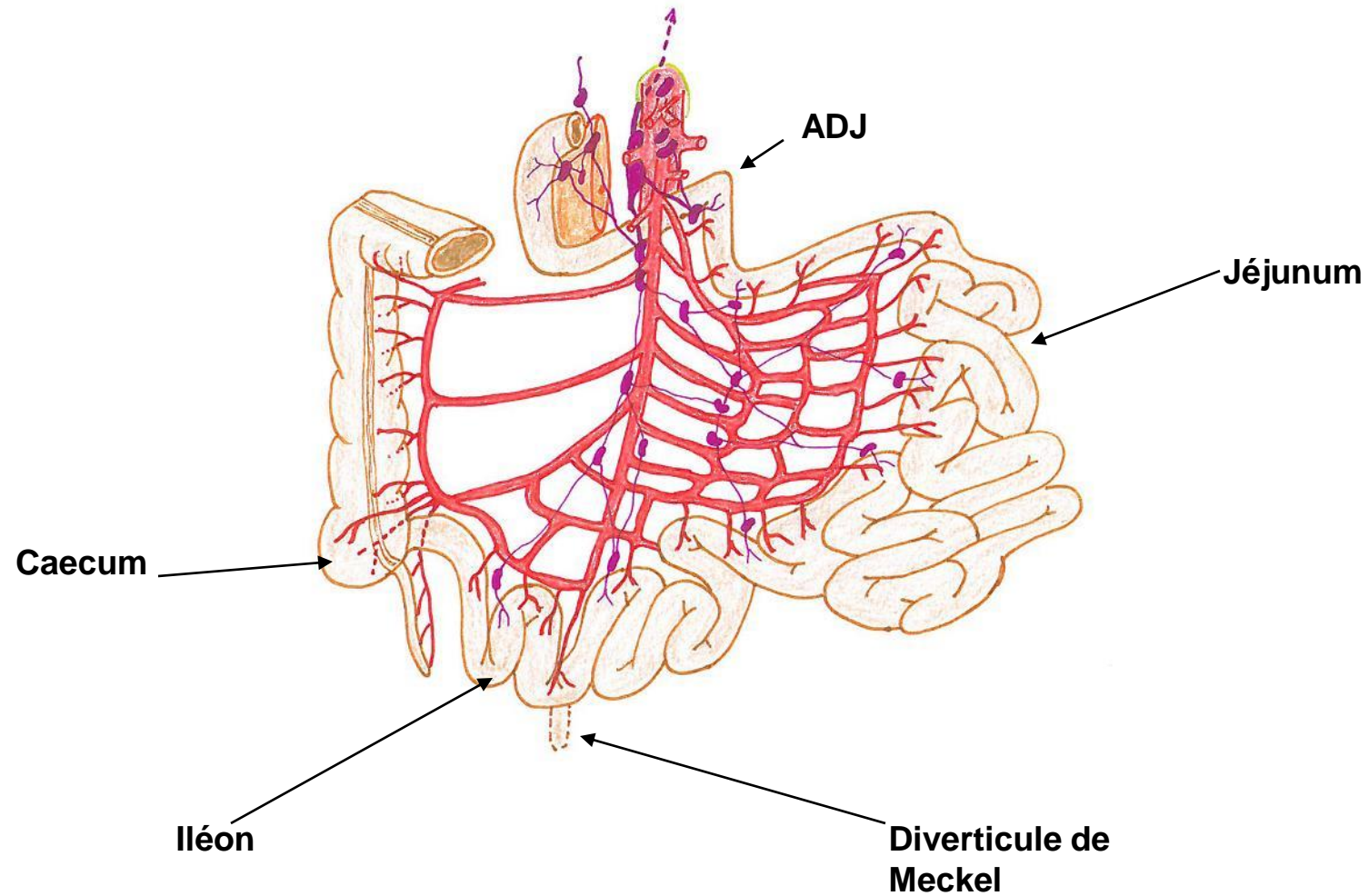




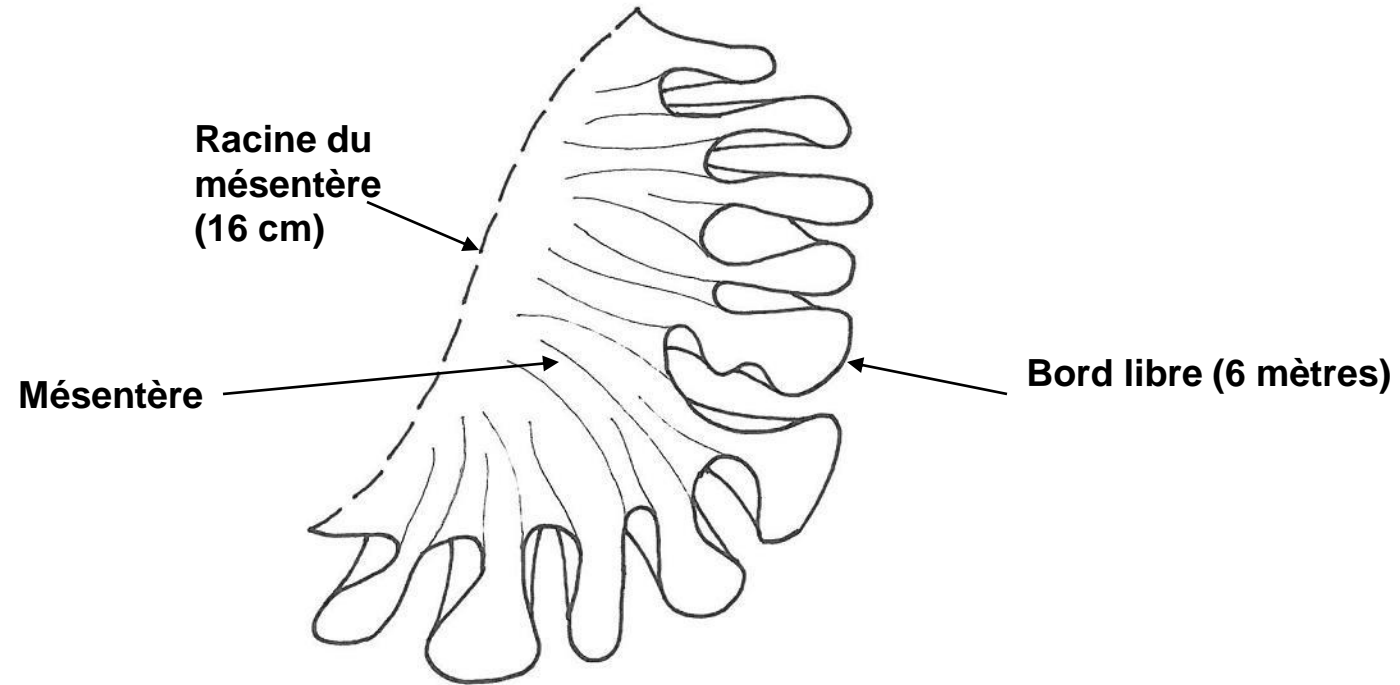
Vue ventrale

3.2 Jéjunum + iléon

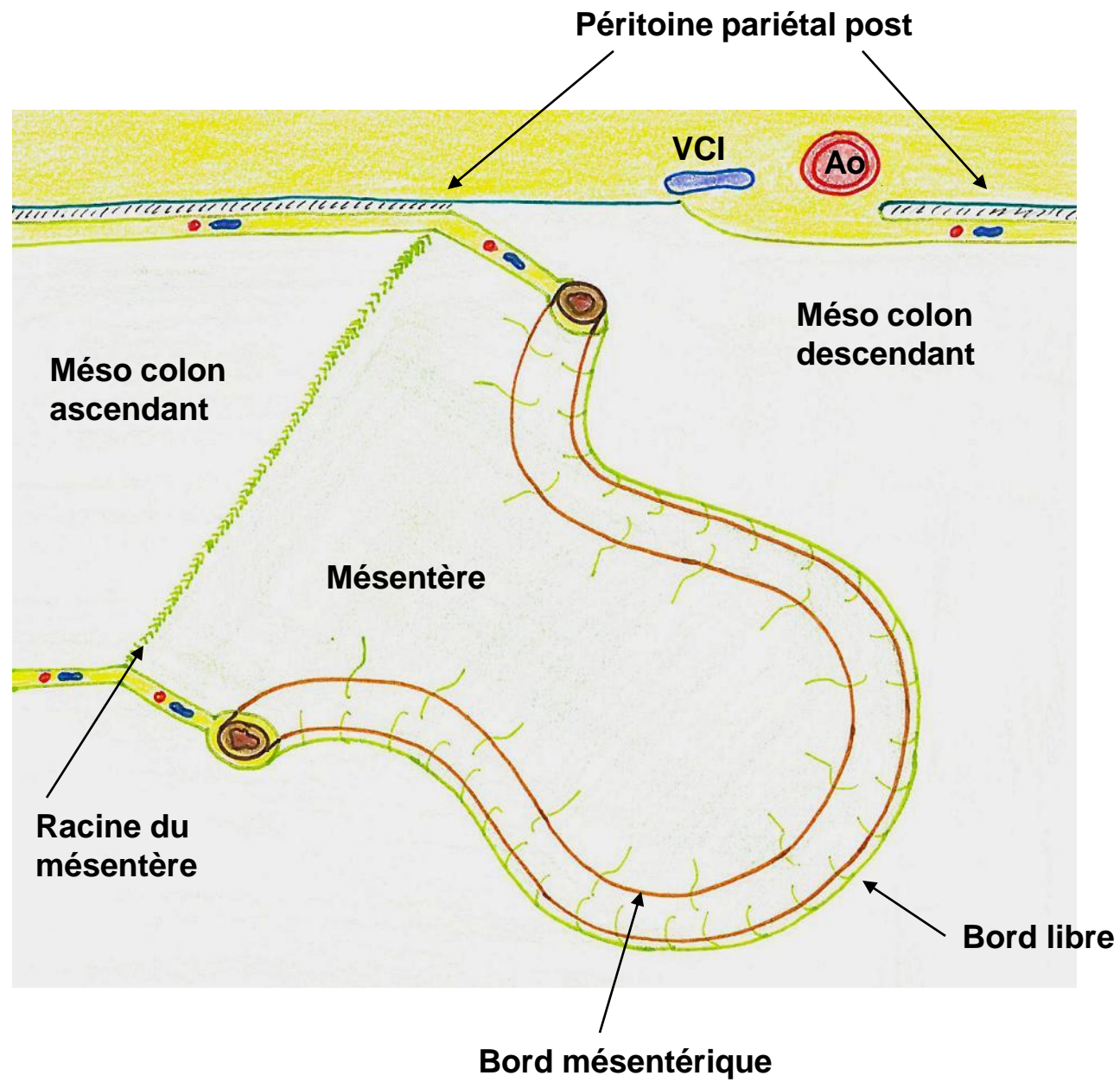
Jéjunum + iléon : 6 mètres



Vue ventrale

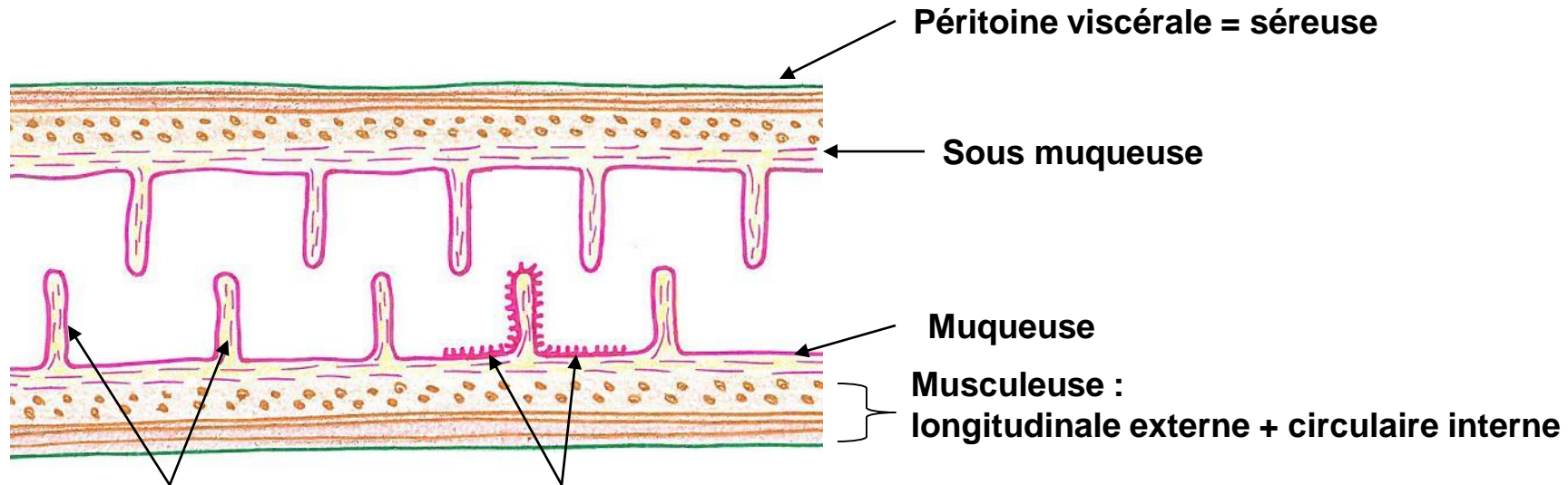


Vue ventrale



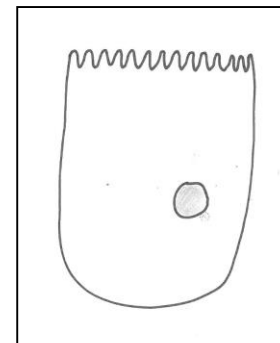
Anse grêle :
20 cm
2cm de diamètre

Structure



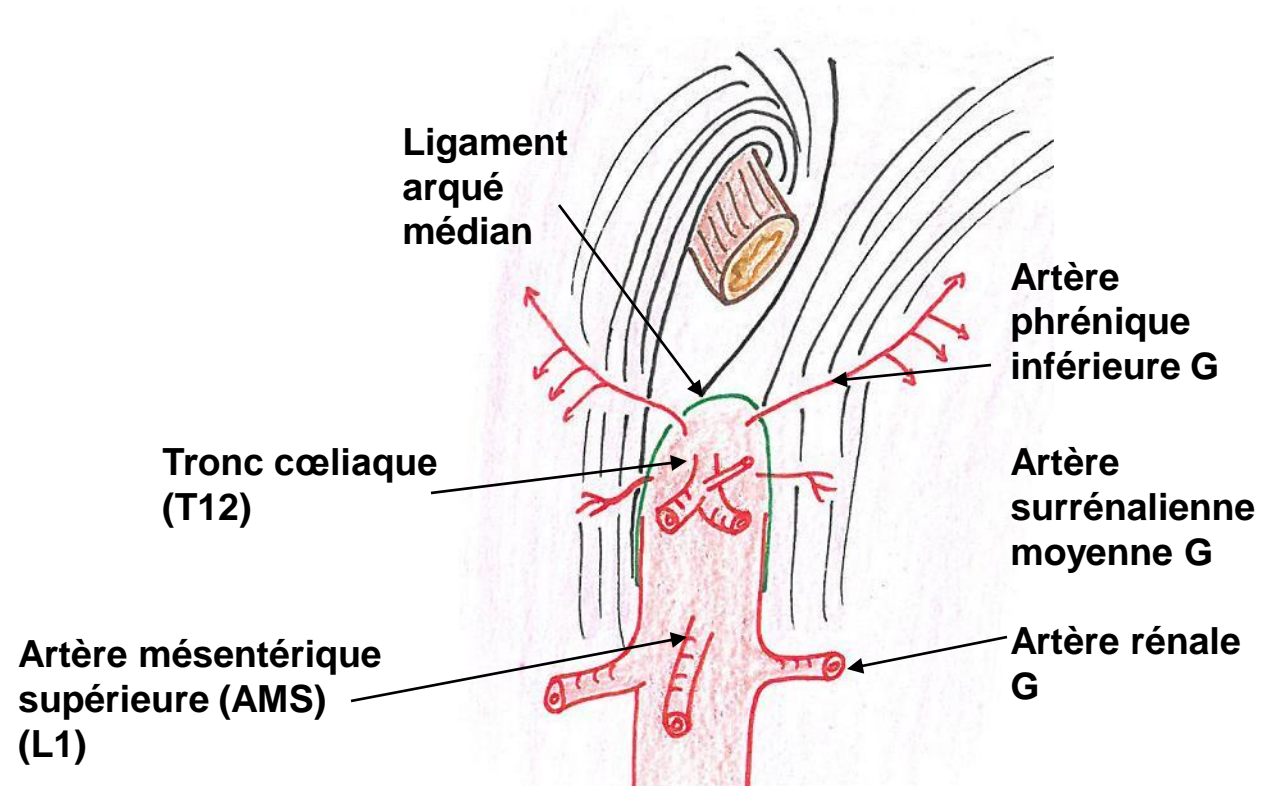
Valves conniventes
Surface d'absorption * 3 - 5

Villosités
* 10

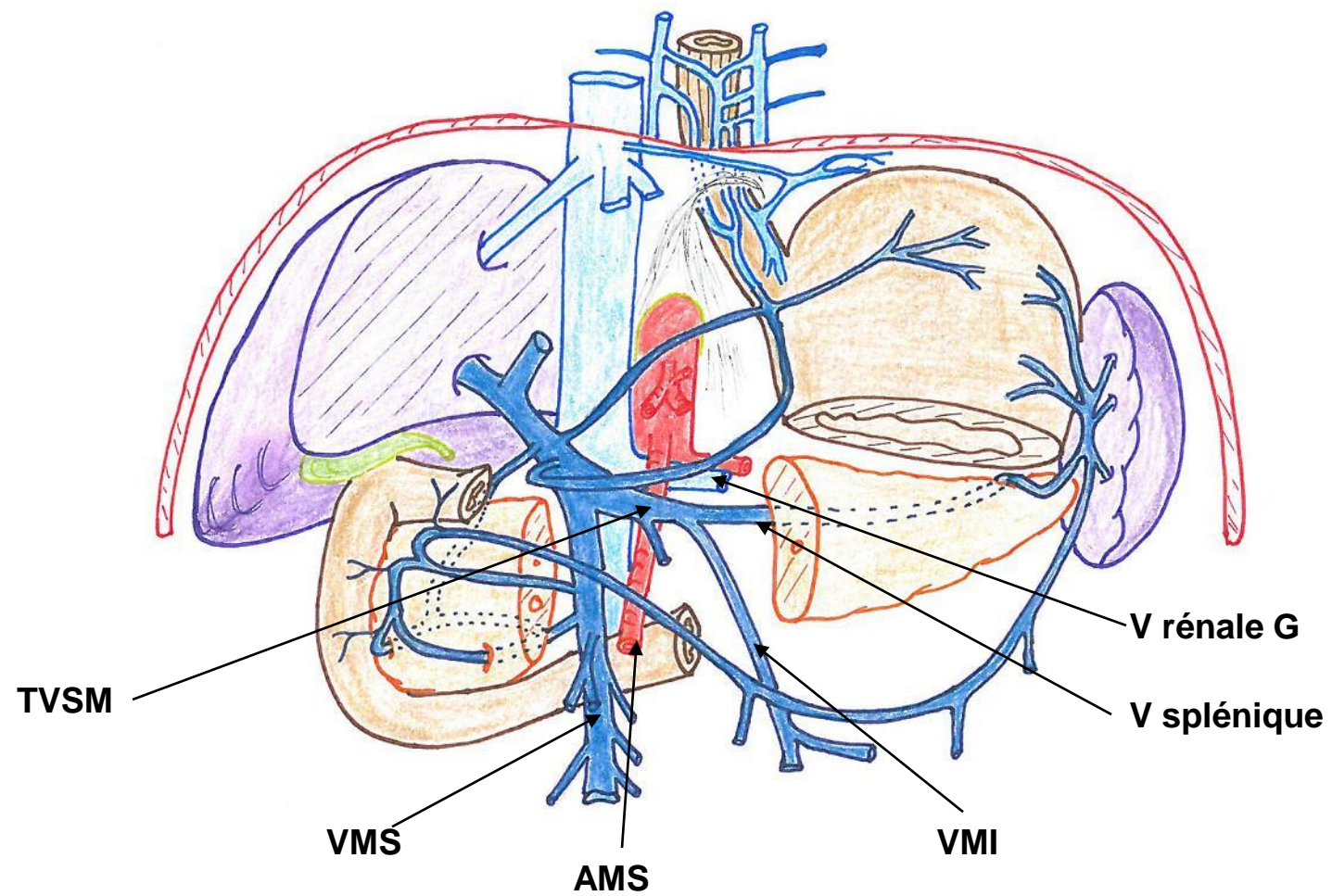


Entérocytes
Microvillosités * 20

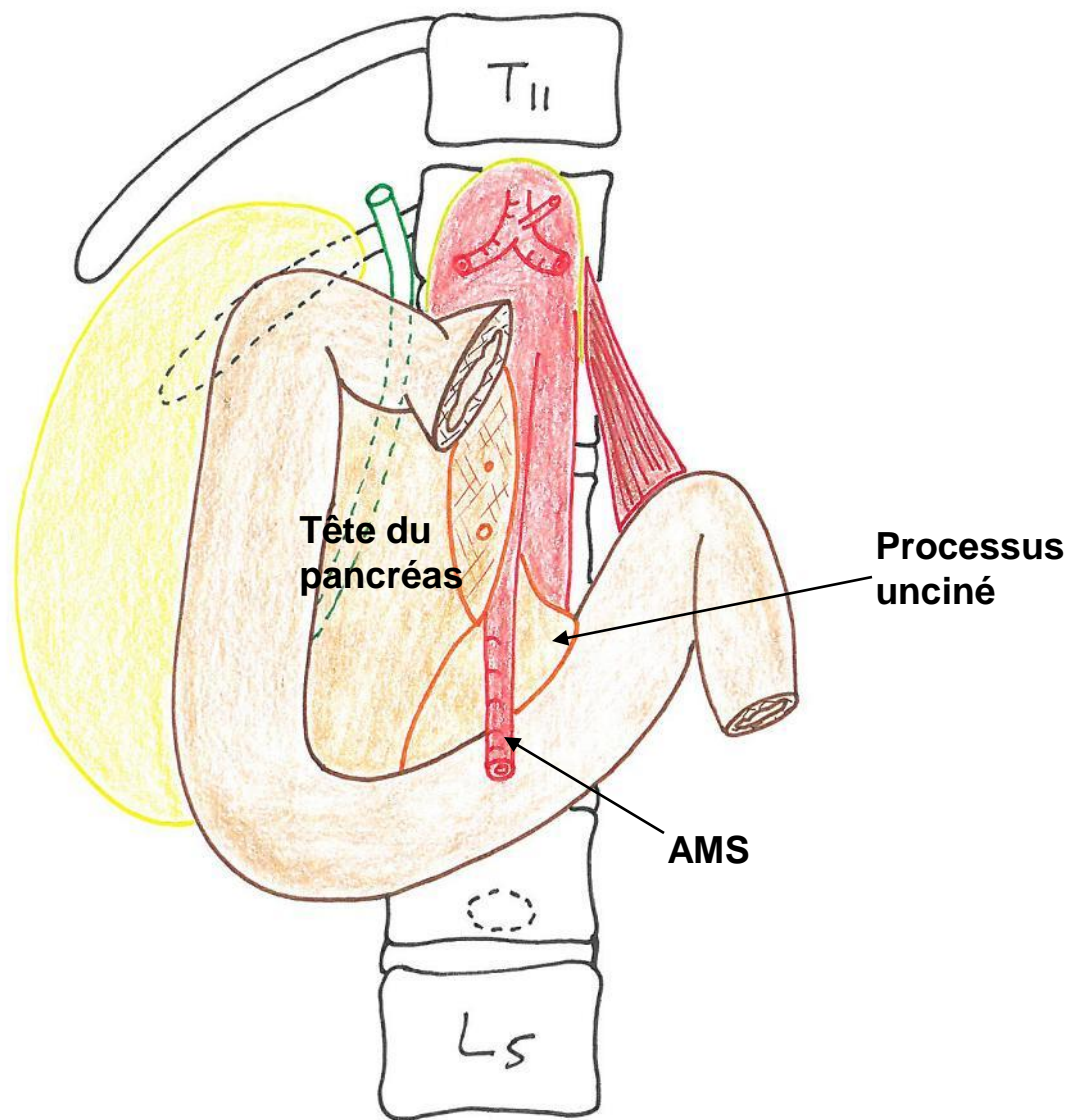
Vascularisation : AMS



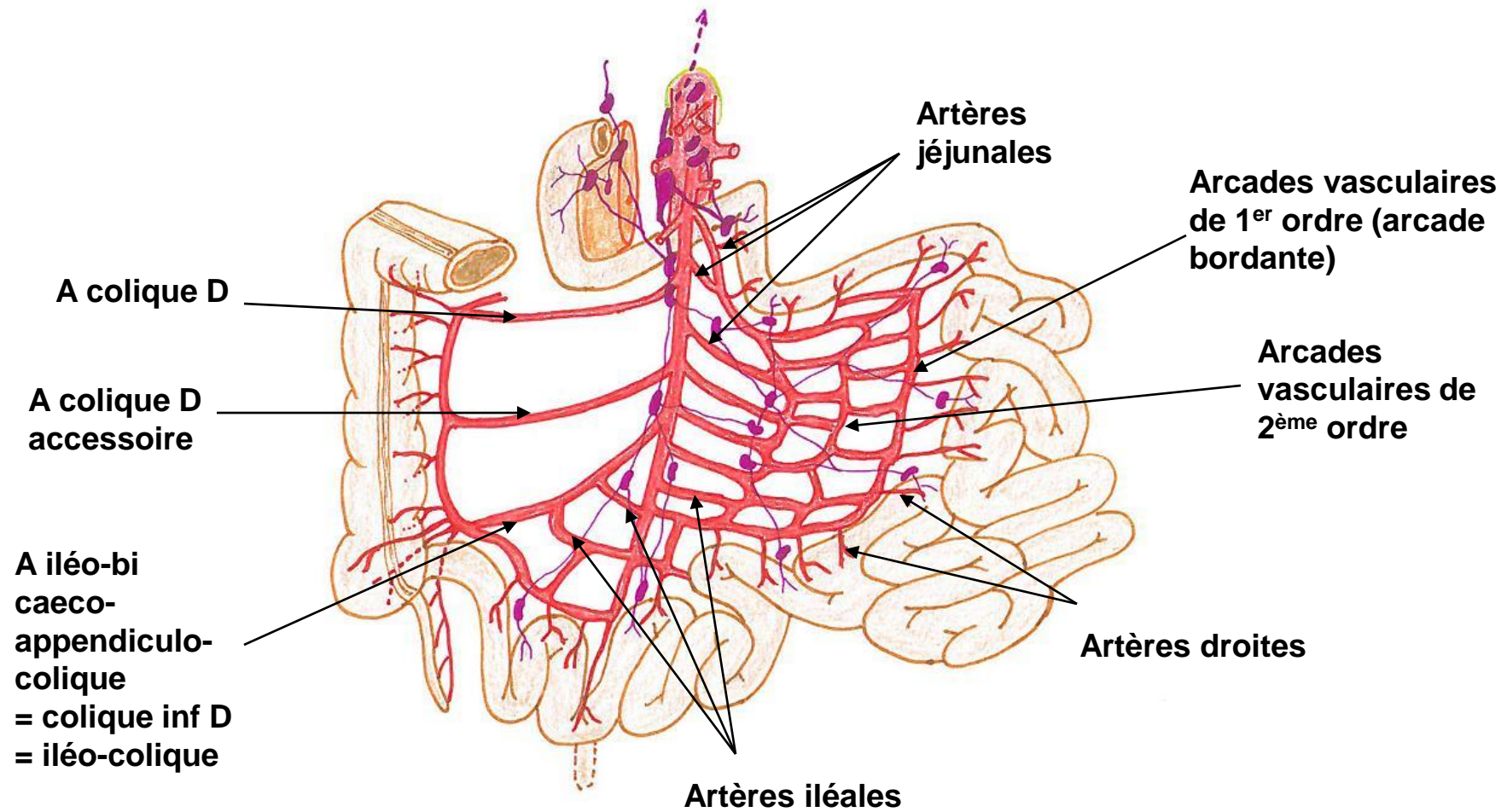
Vue ventrale

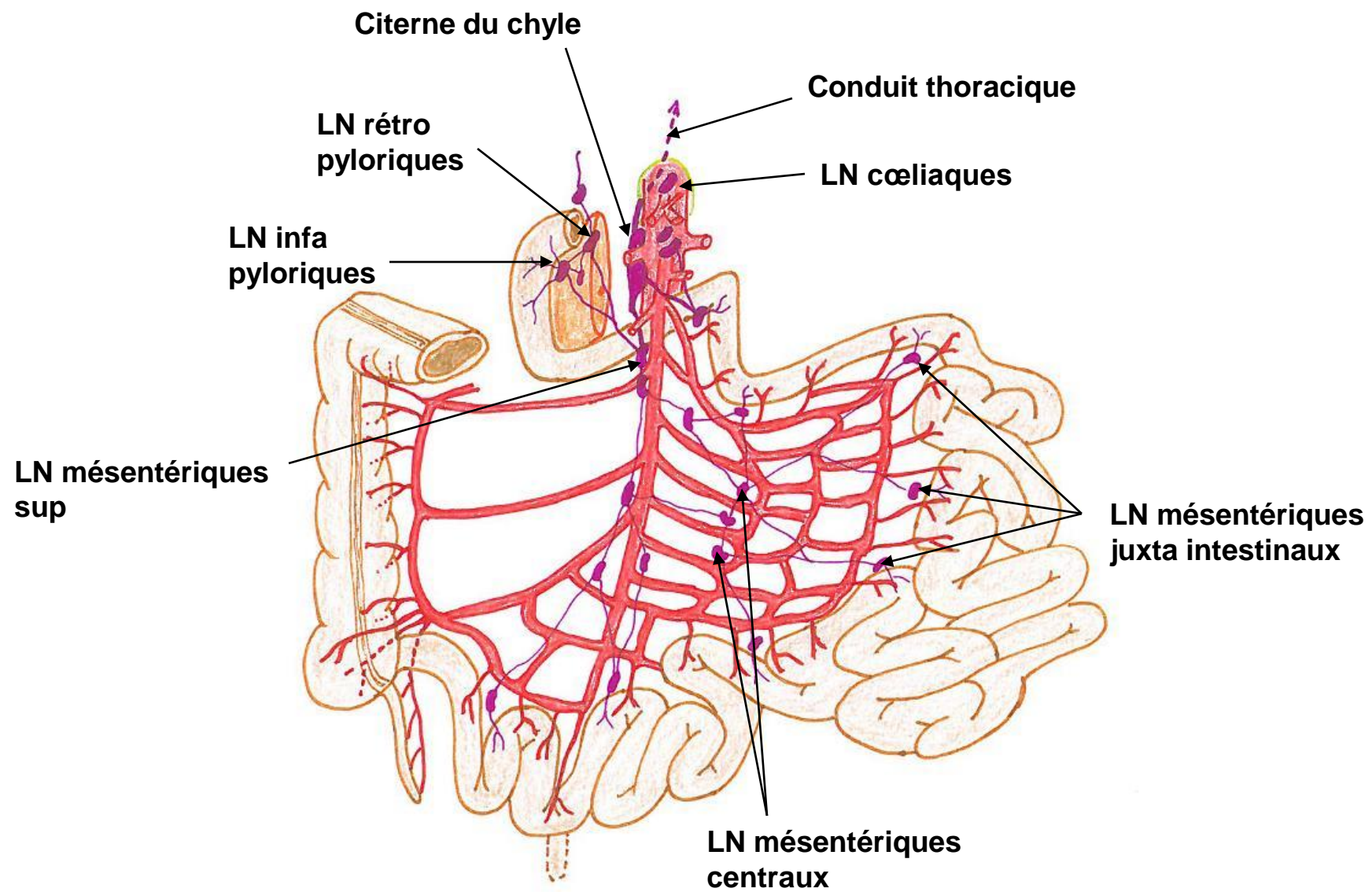


Vue ventrale



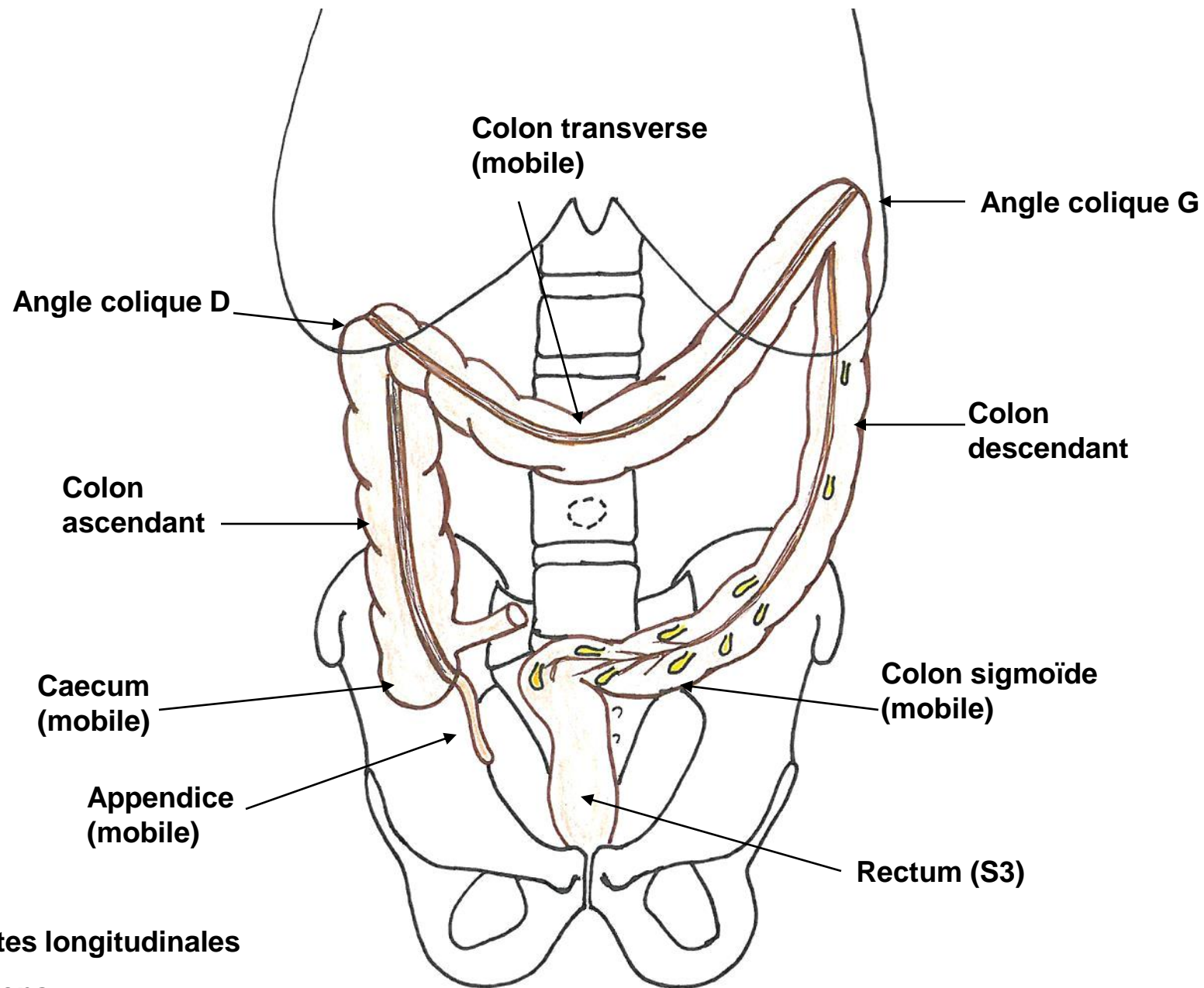
Vue ventrale





Vue ventrale

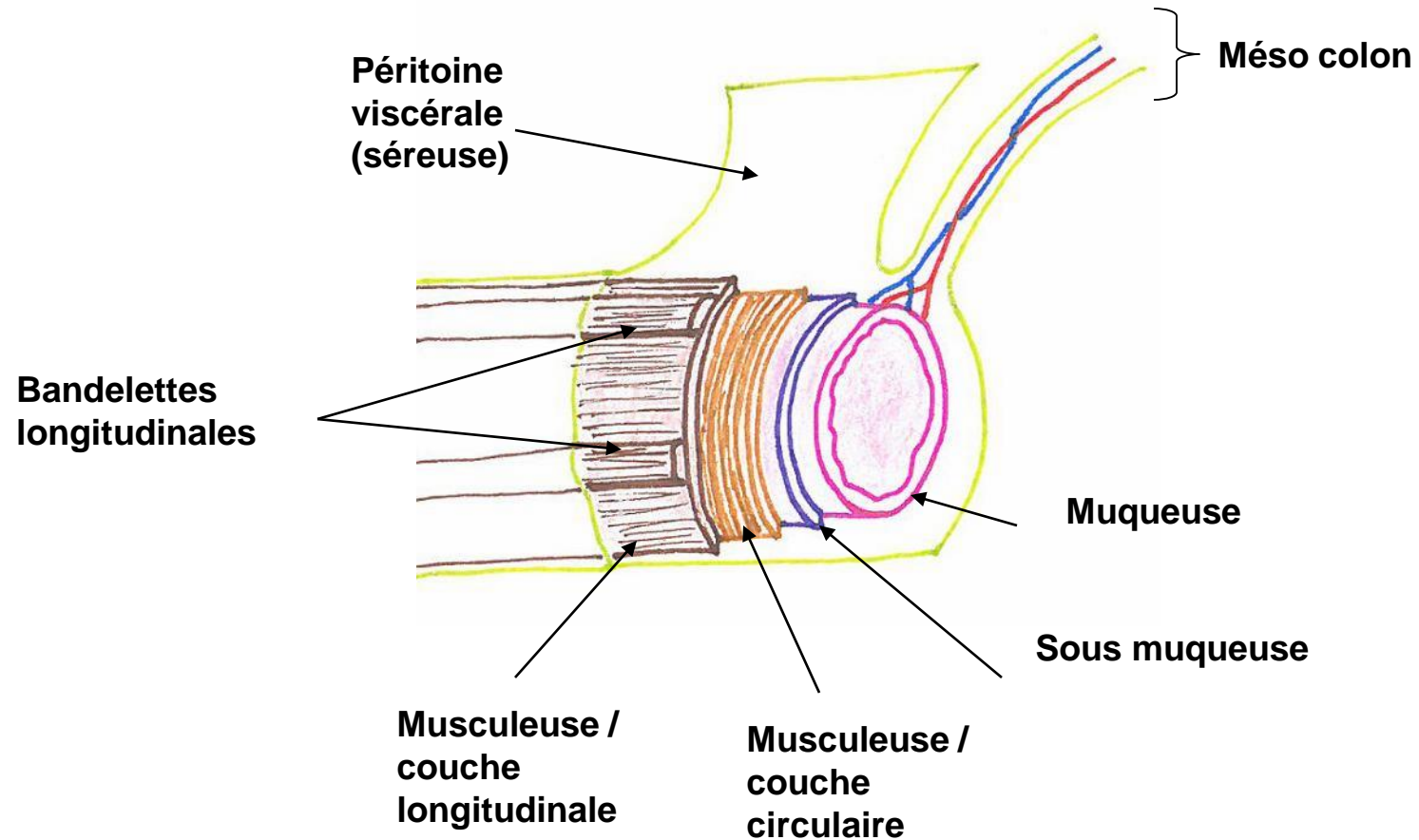
4. Gros intestin les colons



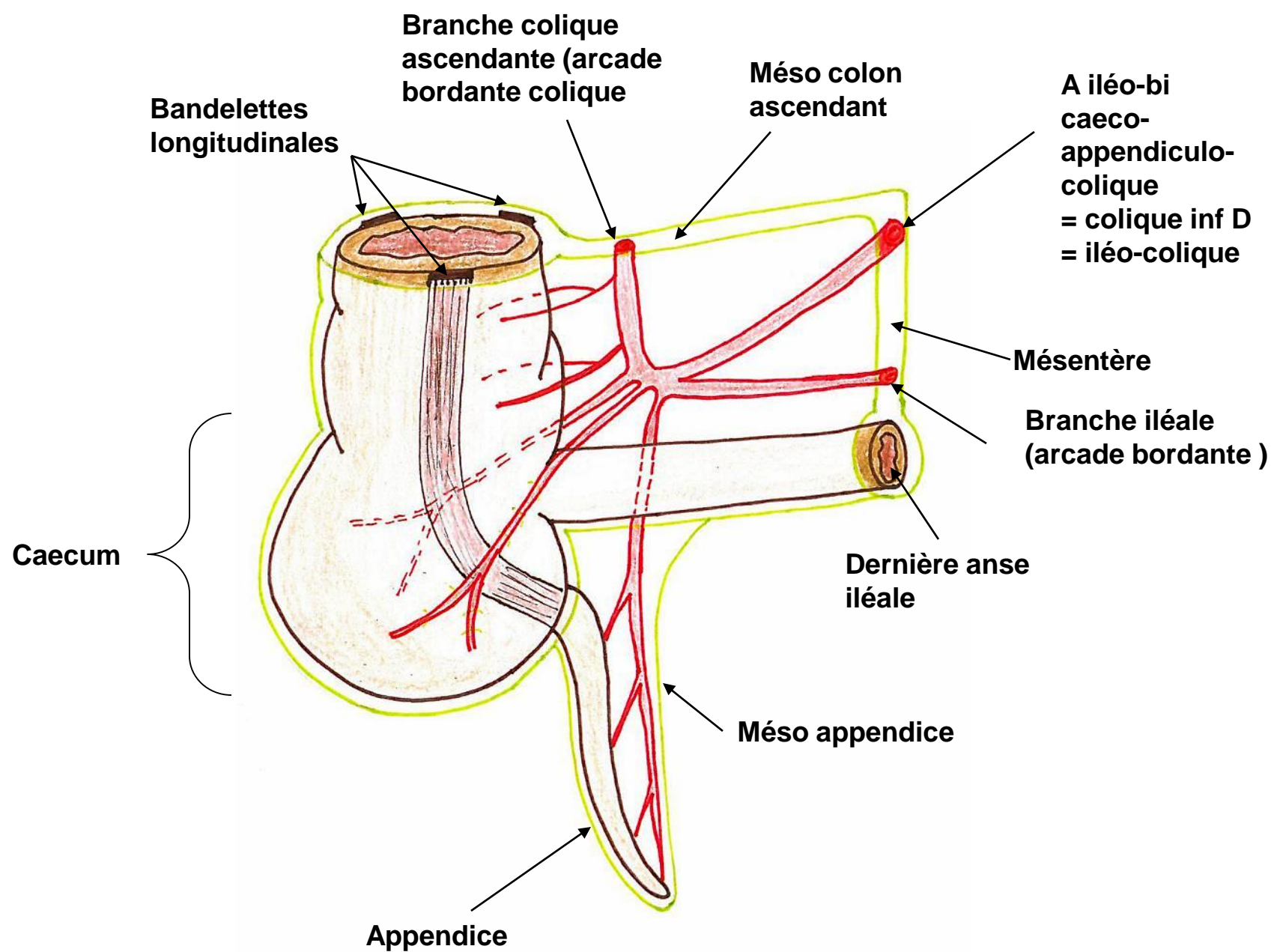
- Bandelettes longitudinales
- Haustrations
- Appendices omentaux ou épiploïques

Vue ventrale

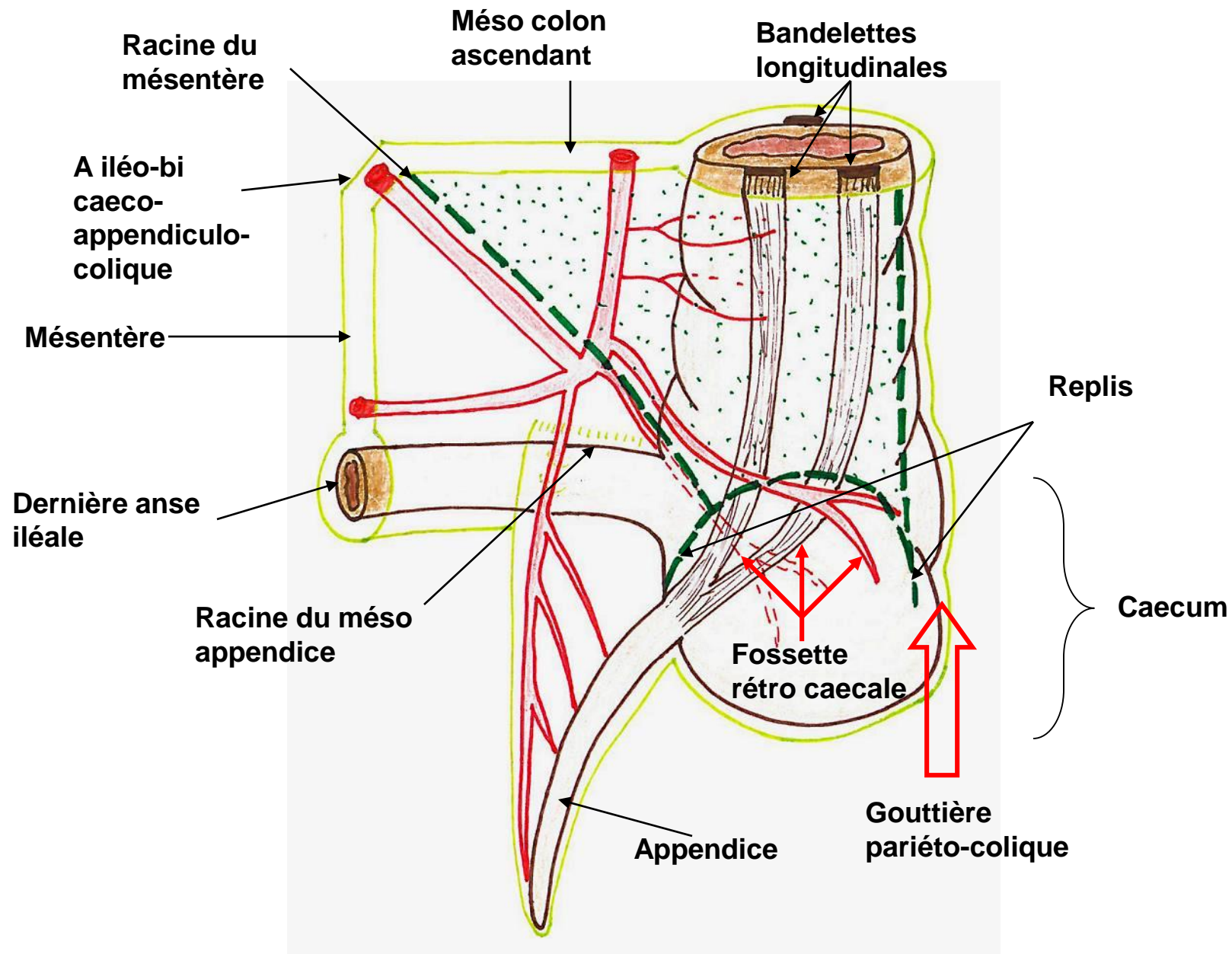
Structure



Le caecum et l'appendice vermiforme



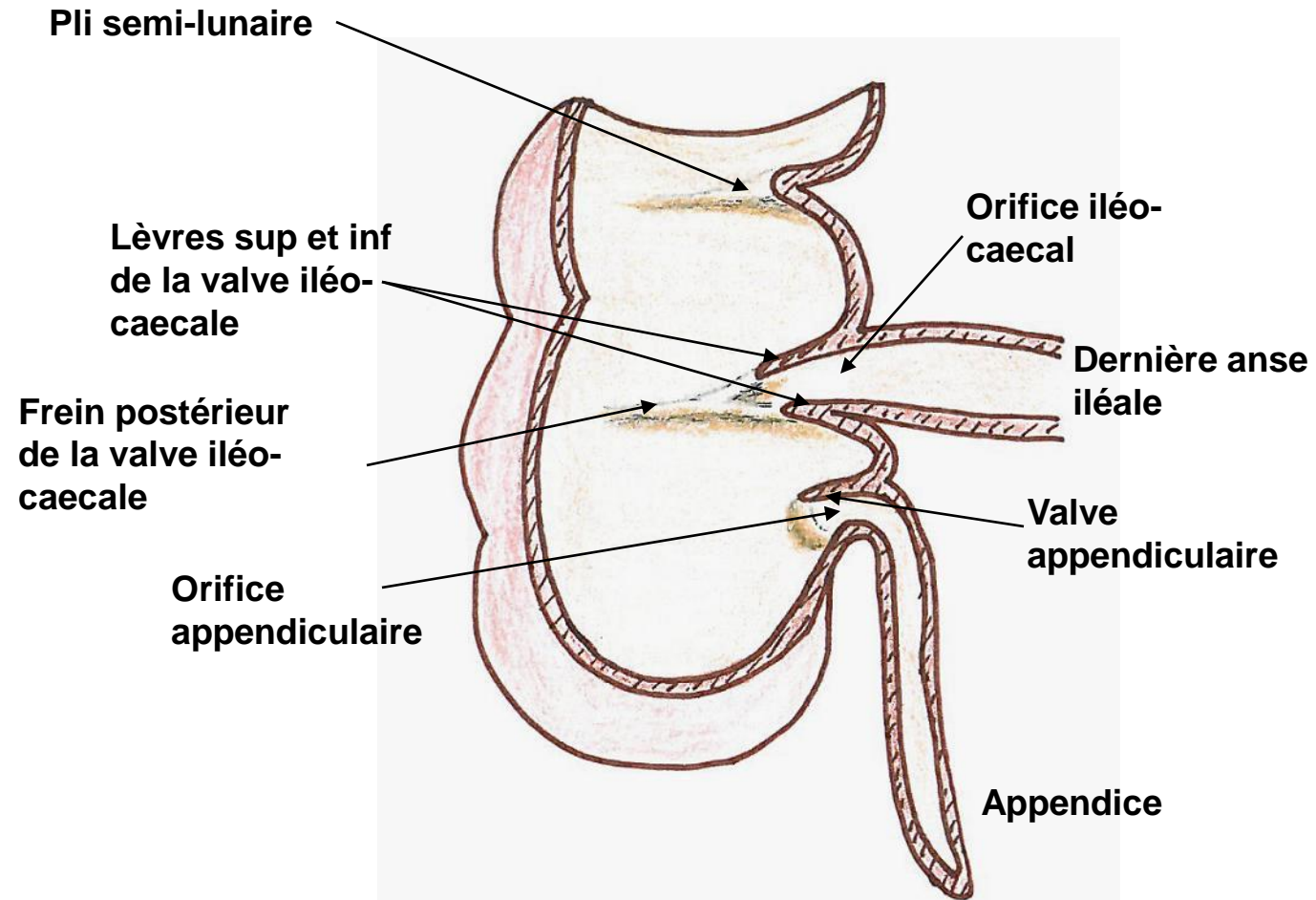
Vue ventrale



Vue dorsale

Accolement de
Toldt D

La valve iléo-caecale



Vue ventrale

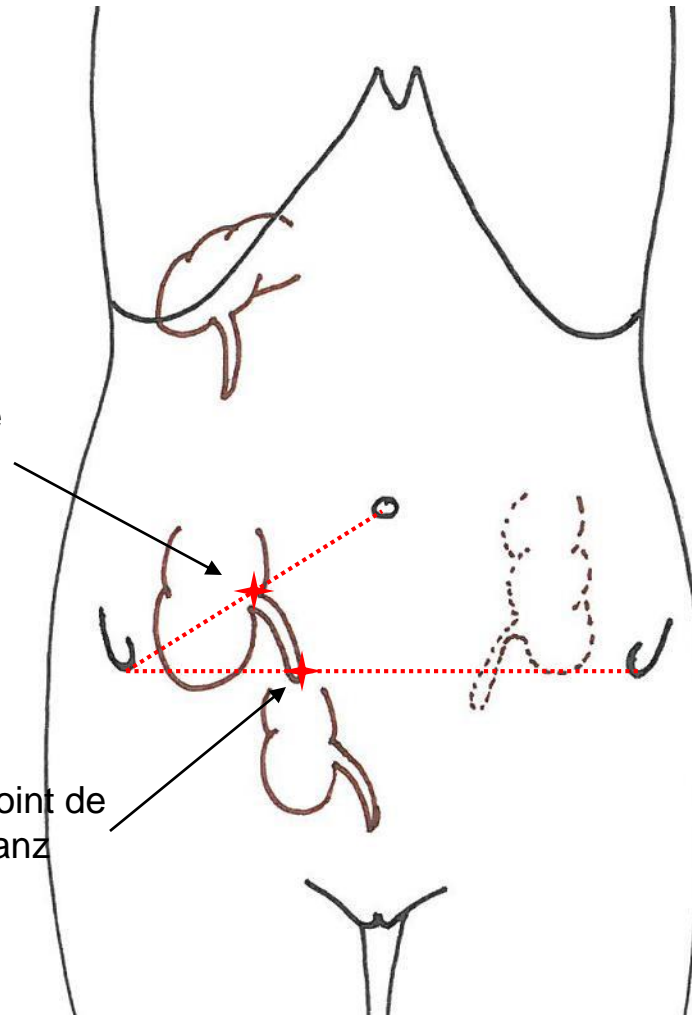
Sous hépatique (5%)

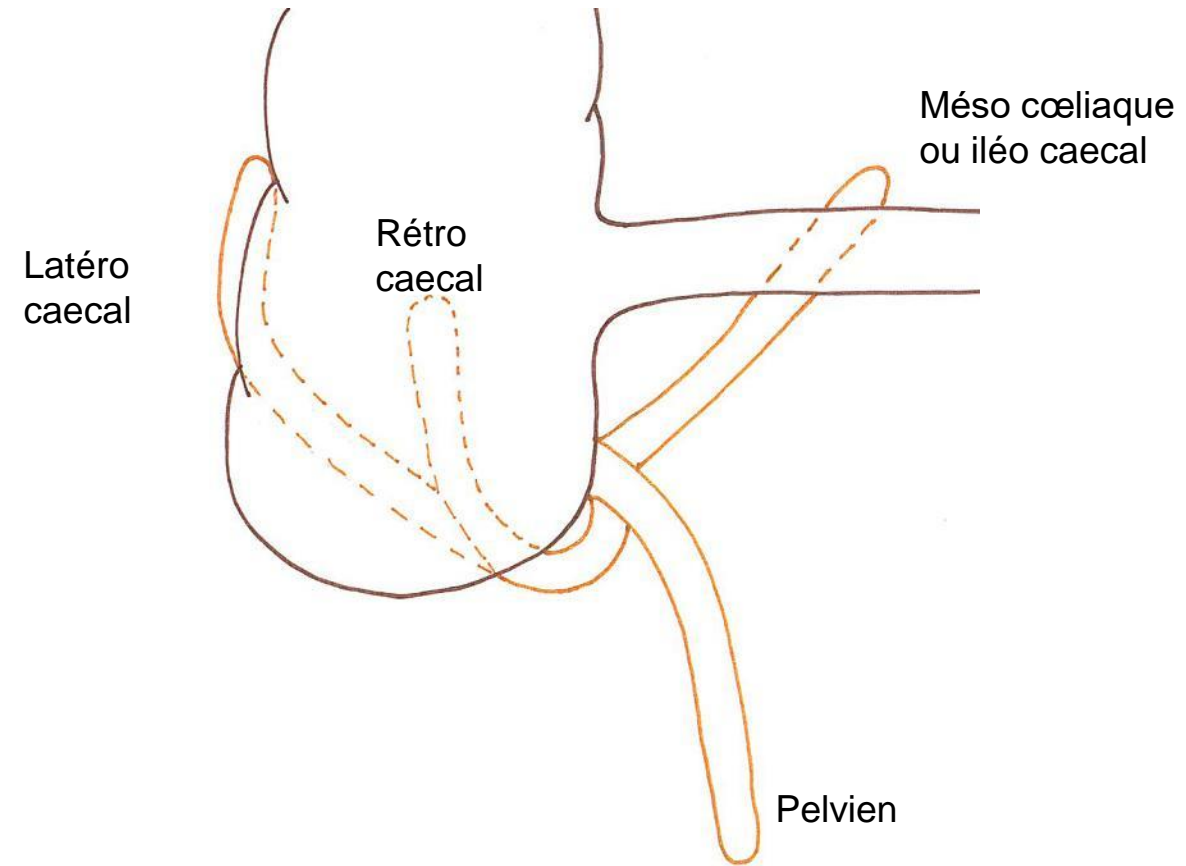
Iliaque droit (70%)

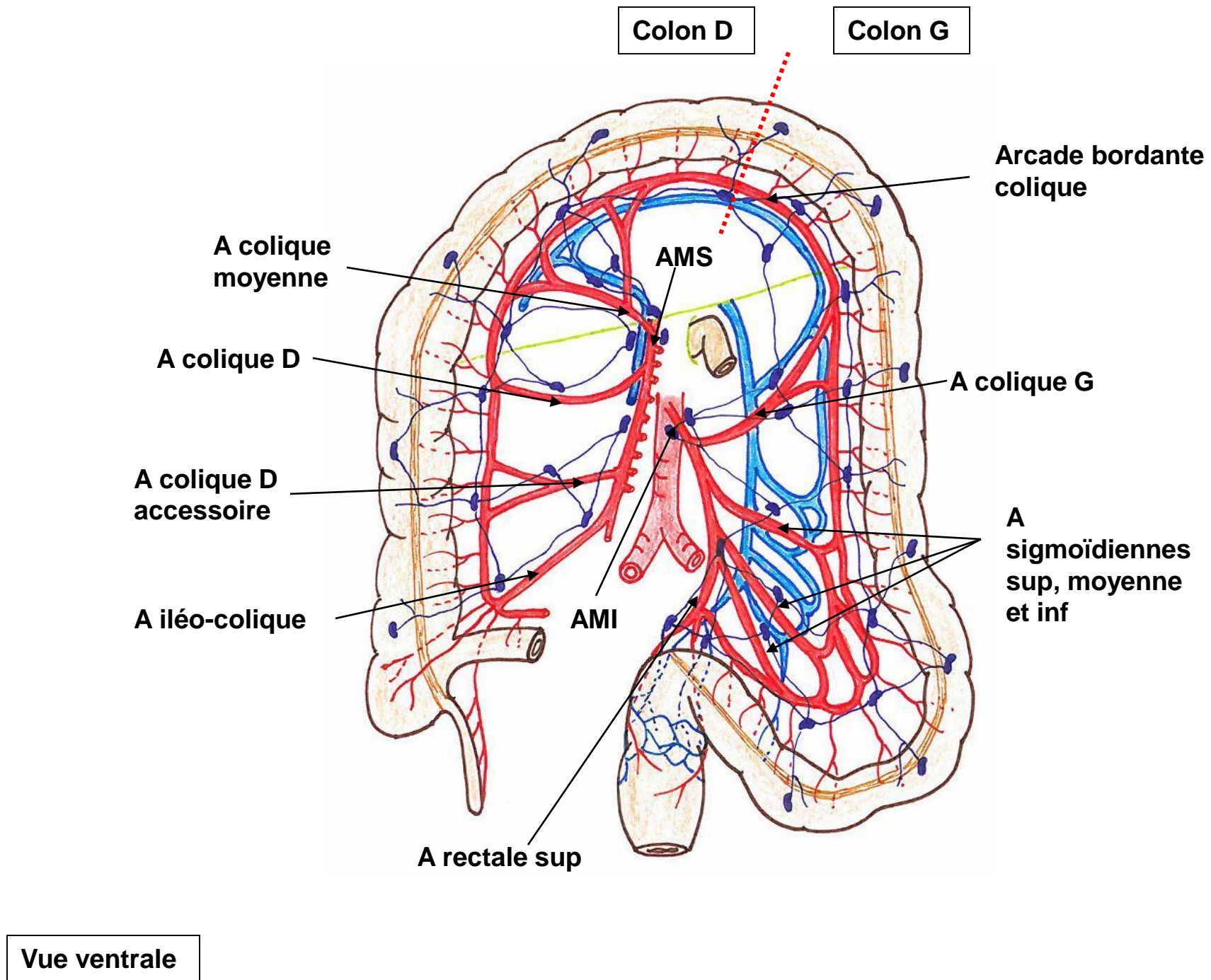
Pelvien (25%)

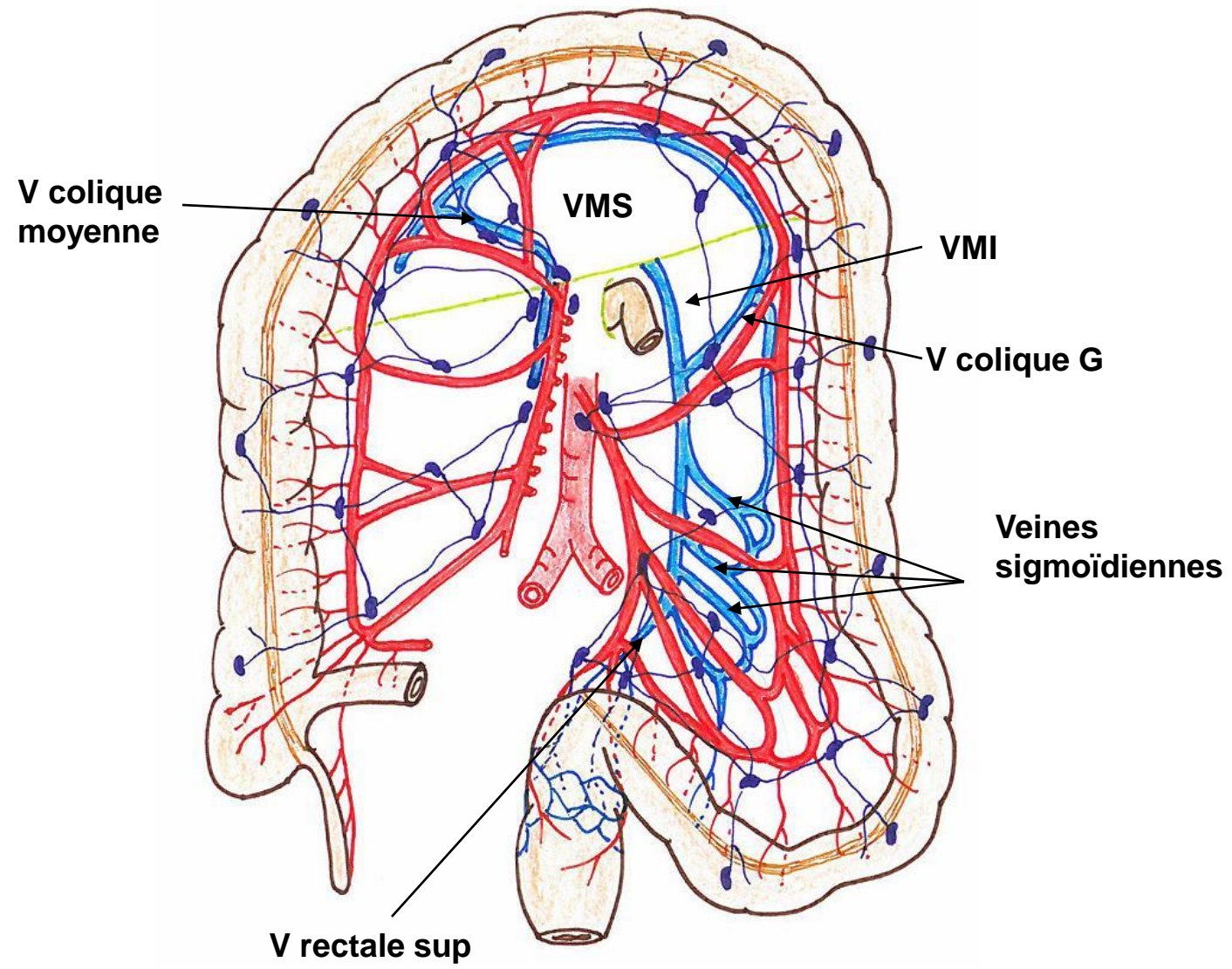
Point de
Mc
Burney

Point de
Lanz

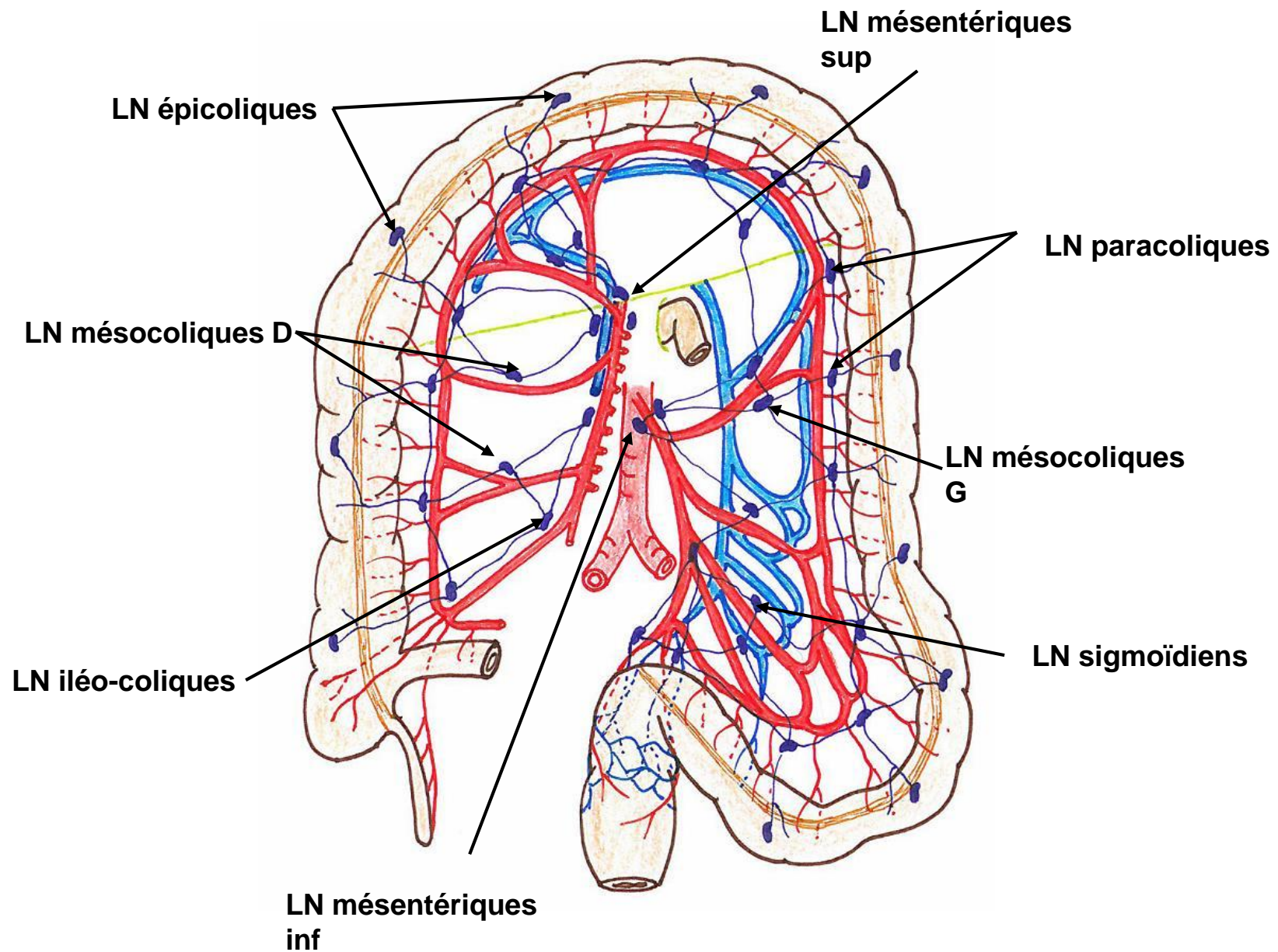








Vue ventrale



Vue ventrale

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.