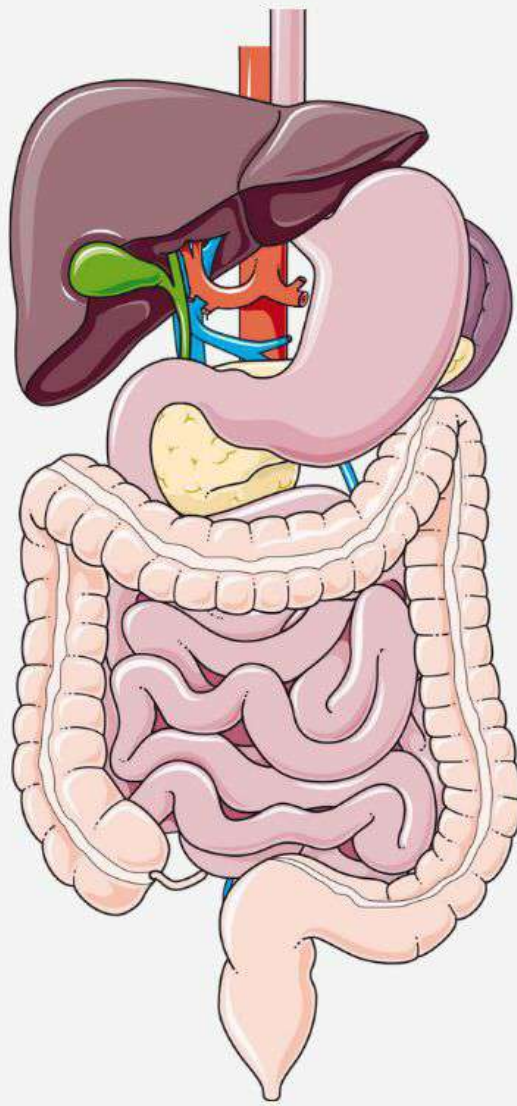


Anatomie digestive

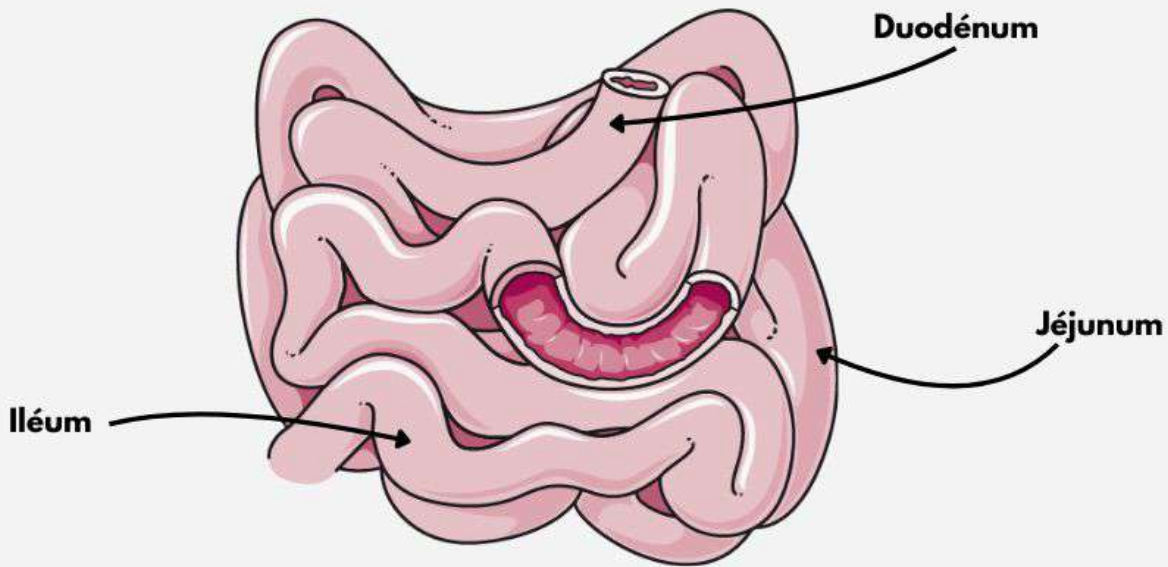
Partie 2



@CESIREVISE

L'intestin grêle

L'intestin grêle mesure entre 5 et 7 mètres. Il est divisé en trois segments :



- **Duodénum** (25-30 cm) : son rôle principal est de mélanger le chyme avec la bile et les enzymes pancréatiques, il reçoit en effet le canal cholédoque et le canal pancréatique
- **Jéjunum** (2-3 m) : très vascularisé, permet l'absorption des glucides, protéines, lipides, calcium et fer
- **Iléon** (3-4 m) : se termine par la valve iléo-caecale, permet l'absorption spécifique de la vitamine B12 et des sels biliaires



L'intestin grêle

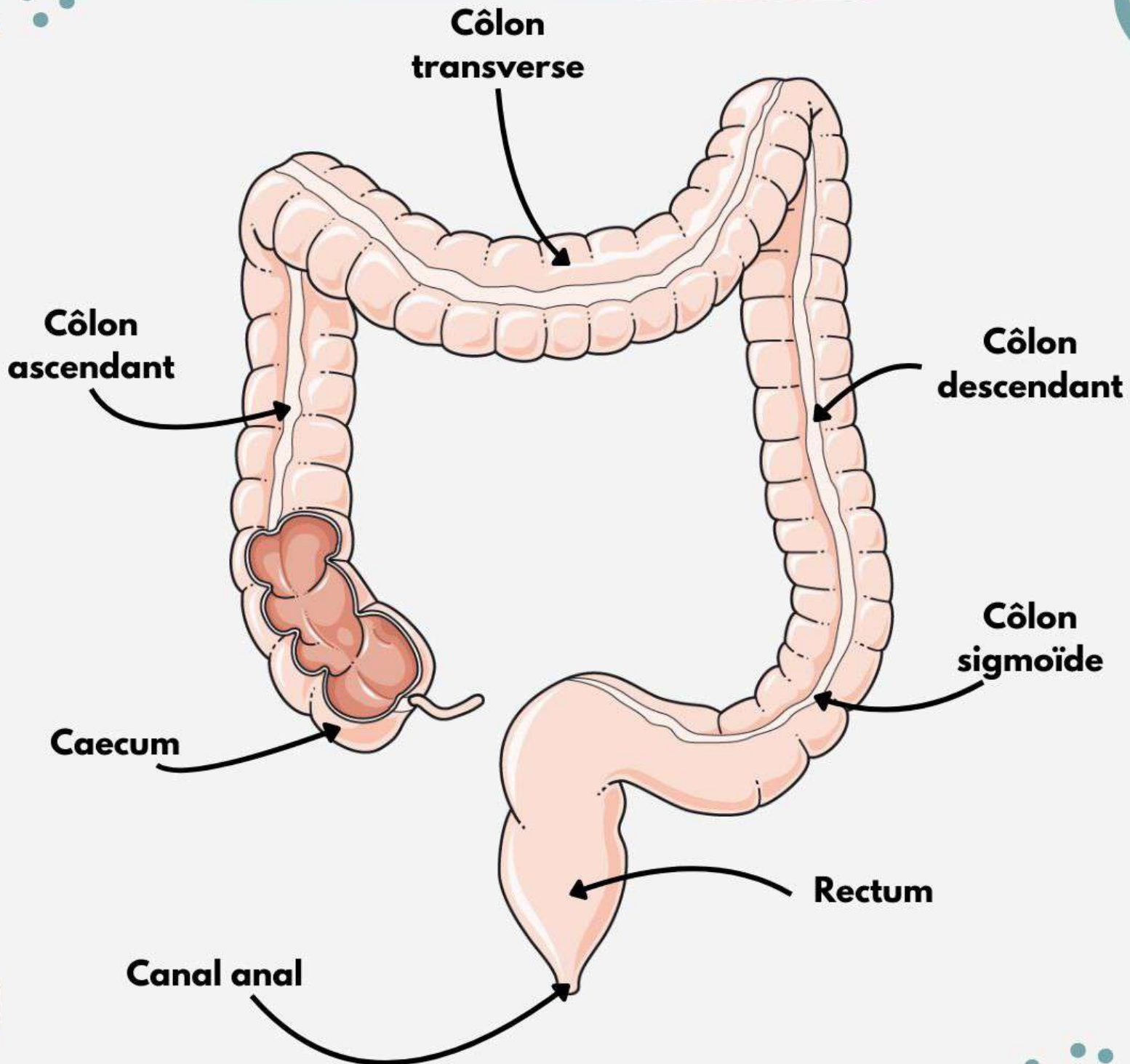
Les fonctions de l'intestin grêle :

- **Digestion** : grâce aux enzymes pancréatiques, sucs intestinaux et la bile
- **Absorption** : 90% des nutriments dont les glucides, lipides, protéines, minéraux, vitamines, l'eau
- **Immunité** : barrière muqueuse protectrice
- **Motricité** : mélange du chyme alimentaire et propulsion vers le côlon, péristaltisme régulé par le système nerveux entérique

L'intestin grêle est notamment vascularisé par l'artère mésentérique supérieure.



Le côlon



Le côlon

Le côlon mesure environ 1,5 m et est divisé en plusieurs segments :

- **Caecum** : partie initiale, communication avec l'iléon via la valve iléo-caecale
- **Côlon ascendant** (ou côlon droit)
- **Côlon transverse**
- **Côlon descendant** (ou côlon gauche)
- **Côlon sigmoïde** : partie terminale avant le rectum

Le côlon est vascularisé par l'**artère mésentérique supérieure** pour le caecum, le côlon ascendant et la partie droite du côlon transverse.

Il est ensuite vascularisé par l'**artère mésentérique inférieure** pour la partie gauche du côlon transverse, le côlon descendant et le côlon sigmoïde.

Voici les fonctions principales du côlon :

- **Absorption** : de l'eau et des électrolytes, permet la concentration des selles
- **Stockage** : réservoir principal avec excrétion
- **Motricité** : contractions segmentaires et mouvements de masse

