4. Le système digestif

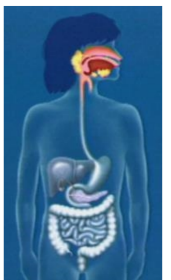
4.1 Les organes du tube digestif

4.1.2

Anatomie du tube digestif

LA BOUCHE

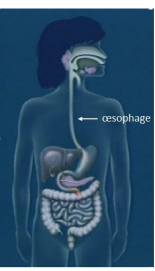
Le tube digestif, c'est tout simplement l'ensemble des organes qui participent à la digestion. Il commence avec la bouche, et on parle aussi parfois de cavité buccale.



Il y a 3 éléments importants à rappeler dans la bouche : ce sont les dents, la langue et la salive. Les dents sont des éléments durs. La langue est un muscle. La salive est le liquide à l'intérieur de la bouche. C'est une substance chimique qui contient des enzymes.

C'est dans la bouche que commence la transformation des aliments. Après la bouche, les aliments passent dans un tube d'environ 25 centimètres qu'on appelle l'œsophage.

Il existe un muscle, au fond de la gorge, qui permet d'ouvrir ou de fermer l'œsophage. Ce muscle s'appelle un sphincter, et son rôle est de stopper ou laisser passer la nourriture.

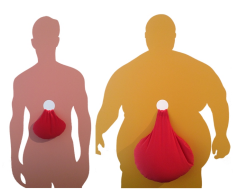


LES SPHINCTERS

Il y a plusieurs sphincters dans notre tube digestif. Il y en a par exemple un autre situé à la sortie de l'œsophage et qui contrôle l'entrée de l'estomac.



L'estomac est une poche musculaire en forme de J. qui peut se dilater lorsqu'elle reçoit des aliments et des boissons. Ш contient en moyenne 1,3 litre. Mais l'estomac de certains grands buveurs de bière peut atteindre un volume de 4 litres!



Vous l'aurez peut-être deviné, il existe un sphincter placé en bas de l'estomac qui régule le passage des aliments vers l'intestin grêle. On l'appelle le pylore.

LES INTESTINS

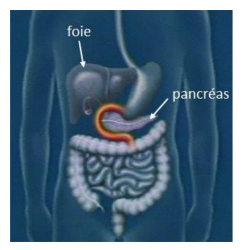
L'intestin grêle peut être séparé en trois parties : le duodénum, le jéjunum et l'iléum.

Le duodénum est la première partie de l'intestin grêle, mais il est souvent mentionné à part, parce qu'il est étroitement lié au foie et au pancréas.

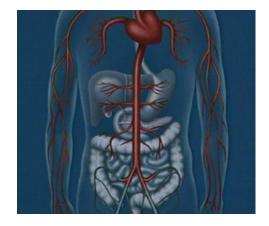


L'intestin grêle est un tube enroulé et étroit, qui mesure plus de 5 mètres de long. Pour vous donner un ordre de grandeur, sa taille est comparable à celle d'une girafe!





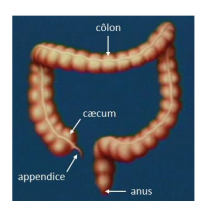
On considère que le foie et le pancréas sont des glandes annexes du tube digestif car même s'ils jouent un rôle important dans la digestion, ils ne sont pas traversés par les aliments. C'est principalement au niveau de l'intestin grêle que les nutriments passent dans le sang pour rejoindre les cellules de notre corps.





Le dernier organe du tube digestif est le gros intestin. Il mesure environ 1 mètre.

Les nutriments passent d'abord dans une poche, qui se situe à la jonction entre l'intestin grêle et le gros intestin.



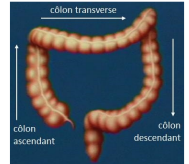
On appelle cette poche le

cæcum. Elle est prolongée par un petit appendice, qui n'a pas de rôle digestif mais qui peut s'infecter. On parle dans ce cas de crise d'appendicite! Certains utilisent le terme côlon pour désigner le gros intestin. Il se termine par un

sphincter, tout comme l'œsophage et l'estomac. Ce sphincter est fermé la majeure

partie du temps, sauf quand les selles sont évacués par l'anus.

On distingue souvent trois régions dans le côlon : le côlon ascendant, le côlon transverse et le côlon descendant.



ORDRE DES ORGANES



Ce cours est également associé à un jeu qui s'appelle TUBIX. Dans ce jeu, vous devez placer les organes du tube digestif dans le bon ordre. La bouche se place donc en premier. L'œsophage vient après la bouche mais avant l'estomac, et ainsi de suite.

TUBIX propose différents niveaux de complexité. Les plus hauts niveaux vont davantage dans le détail de l'anatomie du tube digestif. Il s'agit parfois de placer les différents sphincters, comme le sphincter œsophagien inférieur à la sortie de l'œsophage.



Dans DIGESTIX, l'ordre dans lequel vous placez les pièces digestives est également important. Par exemple, si vous ne commencez pas avec les dents, vous ne pourrez pas transformer les aliments en fragments.

L'anatomie du tube digestif est complexe et en plus des principaux organes nous devons également prendre en considération les glandes digestives.

Anatomie du tube digestif

Le tube digestif commence par O la bouche O l'œsophage O les reins	Complen de litres peut contenir un estomac en moyenne ? O 0,5 litre O 1,3 litre O 2,2 litres
La salive est aussi importante que les dents. O Vrai O Faux	La taille de l'estomac peut varier en fonction de ce que nous mangeons. O Vrai O Faux
L'œsophage est un tuyau qui fait environ O 2 centimètres O 10 centimètres O 25 centimètres	L'intestin grêle est enroulé sur lui- même et mesure en moyenne O 1 mètre O 2 mètres O 5 mètres
Quel muscle au fond de la gorge permet de bloquer ou de laisser passer les aliments? O La glotte O La cavité buccale O Le sphincter œsophagien supérieur	Quel organe n'est pas traversé par les aliments ? O Œsophage O Foie O Côlon
L'estomac est un organe qui ressemble à O un 'J' O une sphère O un tube fin	Quel est le rôle de l'appendice dans la digestion ? O Filtre des aliments O Régulateur de la digestion O Aucun

Réponses

Le tube digestif commence par...

la bouche

Bravo! C'est exact.

O l'æsophage

Faux ! Il s'agit de la deuxième étape du tube digestif.

O les reins

Faux! Ils ne font pas partie du tube digestif.

La salive est aussi importante que les dents.

Vrai

Bravo! La salive imprègne les aliments et les enzymes commencent à digérer l'amidon.

O Faux

Faux! Essaie encore!

L'œsophage est un tuyau qui fait environ...

O 2 centimètres

Faux! C'est beaucoup plus long.

O 10 centimètres

Faux! C'est un peu plus long.

25 centimètres

Bravo! C'est la bonne réponse.

Quel muscle au fond de la gorge permet de bloquer ou de laisser passer les aliments?

O La glotte

Faux! Ce n'est pas un muscle.

O La cavité buccale

Faux! Ce n'est pas un muscle.

 Le sphincter œsophagien supérieur Bravo! C'est exact.

L'estomac est un organe qui ressemble à...

● un 'J'

Bravo! C'est exact.

O une sphère

Faux ! Essaie encore !

O un tube fin

Faux ! Ce n'est pas la bonne réponse.

Combien de litres peut contenir un estomac en moyenne?

O 0.5 litre

Faux ! C'est plus.

● 1.3 litre

Bravo ! C'est la bonne réponse.

O 2,2 litres

Faux ! C'est moins.

La taille de l'estomac peut varier en fonction de ce que nous mangeons.

Vrai

Bravo! L'estomac peut se dilater pour s'adapter au volume de ce que nous mangeons ou buvons. L'estomac de certains grands buveurs de bière peut atteindre un volume de 4 litres.

O Faux

Faux ! Ce n'est pas la bonne réponse.

L'intestin grêle est enroulé sur luimême et mesure en moyenne...

O 1 mètre

Faux! C'est beaucoup plus.

O 2 mètres

Faux! C'est plus.

5 mètres

Bravo! C'est environ la taille d'une girafe.

Quel organe n'est pas traversé par les aliments ?

O Œsophage

Faux ! Les aliments passent dans l'œsophage.

Foie

Bravo! Le foie, comme le pancréas, est une glande annexe.

O Côlon

Faux! Les aliments passent dans le côlon.

Quel est le rôle de l'appendice dans la digestion ?

O Filtre des aliments

Faux! Essaie encore!

O Régulateur de la digestion

Faux! Ce n'est pas la bonne réponse.

Aucun

Bravo! II n'a en effet aucun rôle, mais il peut s'infecter. C'est ce qu'on appelle l'appendicite.

ACTT04C01L02_B3

Schématiser le système digestif

[14-16 ans]

<u>Instructions</u>: Dessiner un schéma du système digestif en simplifiant la forme des éléments suivants. Ajouter une légende.

- bouche
- glandes salivaires
- œsophage
- estomac
- glandes gastriques
- duodénum
- foie
- pancréas
- vésicule biliaire
- intestin grêle
- glandes intestinales
- gros intestin

Réponses

Schématiser le système digestif

[14-16 ans]

<u>Instructions</u>: Dessiner un schéma du système digestif en simplifiant la forme des éléments suivants. Ajouter une légende.

- bouche
- glandes salivaires
- œsophage
- estomac
- glandes gastriques
- duodénum
- foie
- pancréas
- vésicule biliaire
- intestin grêle
- glandes intestinales
- gros intestin

