

L'appareil digestif du lapin.

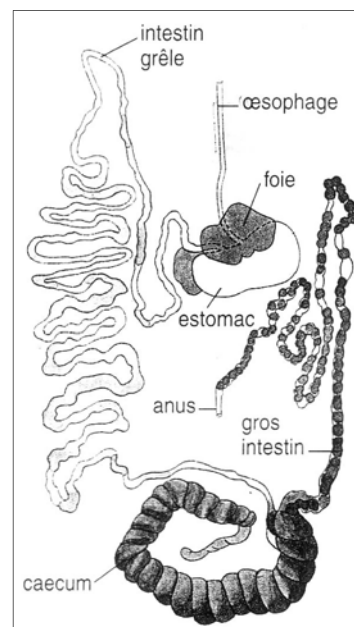
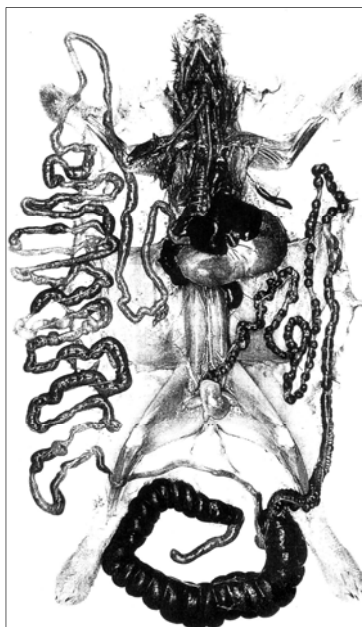
En progressant le long du tube digestif, les aliments changent d'aspect...

Au cours de la dissection du lapin, on a ouvert trois organes du tube digestif pour observer leur contenu.

L'**estomac** contient une bouillie épaisse de débris végétaux peu transformés.

Le contenu de l'**intestin grêle** est un liquide jaune-verdâtre.

Le **gros intestin** ne contient que des crottes, restes solides, non digérés, des aliments.



L'appareil digestif du lapin.

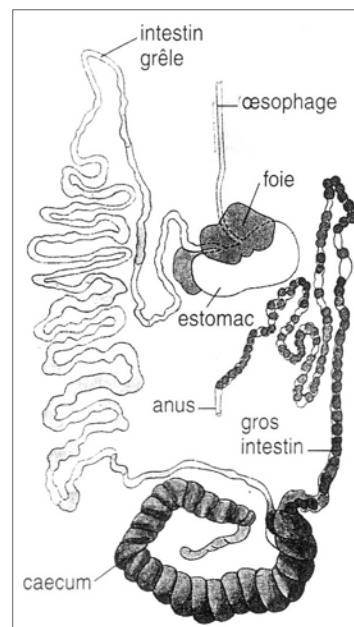
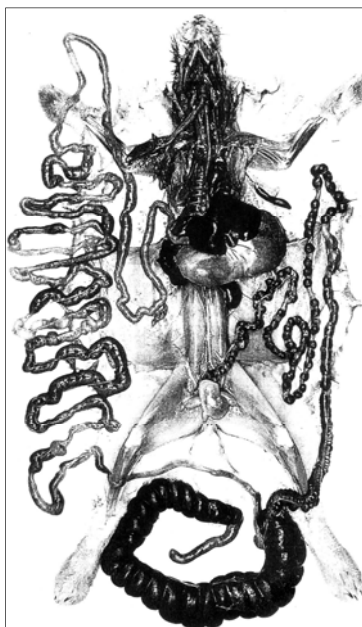
En progressant le long du tube digestif, les aliments changent d'aspect...

Au cours de la dissection du lapin, on a ouvert trois organes du tube digestif pour observer leur contenu.

L'**estomac** contient une bouillie épaisse de débris végétaux peu transformés.

Le contenu de l'**intestin grêle** est un liquide jaune-verdâtre.

Le **gros intestin** ne contient que des crottes, restes solides, non digérés, des aliments.



L'appareil digestif du lapin.

En progressant le long du tube digestif, les aliments changent d'aspect...

Au cours de la dissection du lapin, on a ouvert trois organes du tube digestif pour observer leur contenu.

L'**estomac** contient une bouillie épaisse de débris végétaux peu transformés.

Le contenu de l'**intestin grêle** est un liquide jaune-verdâtre.

Le **gros intestin** ne contient que des crottes, restes solides, non digérés, des aliments.

