

Fiche vocabulaire atelier 1 : Mésentère, glande salivaire, coecum, pancréas, rate.

Mésentère : Membrane qui maintient les intestins en place et contient les vaisseaux sanguins qui les alimentent. (Il ne fait pas partie de l'appareil digestif)

Glande salivaire : Organe qui produit la salive pour aider à la digestion dans la bouche.

Cæcum : Poche située au début du gros intestin, qui joue un rôle dans la digestion chez certains animaux. (Développé chez la souris mais très peu développé chez l'Homme)

Foie : Organe qui stocke des réserves et produit la bile.

Pancréas : Glande qui fabrique des molécules pour la digestion.

Rate : Organe qui aide à défendre le corps contre les infections. (Il ne fait pas partie de l'appareil digestif).

Œsophage : Conduit qui relie la bouche à l'estomac. Il permet le passage des aliments.

Estomac : Poche où les aliments commencent à être digérés.

Intestin : Long tube replié sur lui-même où les nutriments sont absorbés.

Fiche vocabulaire atelier 1 : Mésentère, glande salivaire, coecum, pancréas, rate.

Mésentère : Membrane qui maintient les intestins en place et contient les vaisseaux sanguins qui les alimentent. (Il ne fait pas partie de l'appareil digestif)

Glande salivaire : Organe qui produit la salive pour aider à la digestion dans la bouche.

Cæcum : Poche située au début du gros intestin, qui joue un rôle dans la digestion chez certains animaux. (Développé chez la souris mais très peu développé chez l'Homme)

Foie : Organe qui stocke des réserves et produit la bile.

Pancréas : Glande qui fabrique des molécules pour la digestion.

Rate : Organe qui aide à défendre le corps contre les infections. (Il ne fait pas partie de l'appareil digestif).

Œsophage : Conduit qui relie la bouche à l'estomac. Il permet le passage des aliments.

Estomac : Poche où les aliments commencent à être digérés.

Intestin : Long tube replié sur lui-même où les nutriments sont absorbés.