

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

**Méésentère** : 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 : Méésentère, glande salivaire, coecum, pancréas, rate.**

**Méésentère** : 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.