

La digestion

Les aliments sont coupés, broyés **dans la bouche par les dents**. La **salive** aide à les ramollir. Ils descendent ensuite dans l'estomac par **l'œsophage**.

A l'aide des sucs gastriques, **l'estomac mélange les aliments** et les transforme en **tout petits morceaux**. Cette bouillie passe dans **l'intestin grêle**.

Nutriment : aliments rendus solubles (minuscules et qui peuvent passer dans le sang)

Dans l'intestin grêle, les **nutriments** et **une partie de l'eau** passent dans le **sang**. Les **déchets** (les mauvais aliments, tout ce qui n'est pas digéré) continuent et descendent dans **le gros intestin**. Le gros intestin absorbe le reste de l'eau en trop. Il reste **les selles**, tous les déchets solides, elles sont évacuées par **l'anus**.

Dans le corps, **le sang distribue les nutriments** à tous les organes. La **vessie** accumule l'eau du sang en trop, ainsi que tous les déchets du sang, puis les évacue. C'est **l'urine**.

La digestion

Les aliments sont coupés, broyés **dans la bouche par les dents**. La **salive** aide à les ramollir. Ils descendent ensuite dans l'estomac par **l'œsophage**.

A l'aide des sucs gastriques, **l'estomac mélange les aliments** et les transforme en **tout petits morceaux**. Cette bouillie passe dans **l'intestin grêle**.

Nutriment : aliments rendus solubles (minuscules et qui peuvent passer dans le sang)

Dans l'intestin grêle, les **nutriments** et **une partie de l'eau** passent dans le **sang**. Les **déchets** (les mauvais aliments, tout ce qui n'est pas digéré) continuent et descendent dans **le gros intestin**. Le gros intestin absorbe le reste de l'eau en trop. Il reste **les selles**, tous les déchets solides, elles sont évacuées par **l'anus**.

Dans le corps, **le sang distribue les nutriments** à tous les organes. La **vessie** accumule l'eau du sang en trop, ainsi que tous les déchets du sang, puis les évacue. C'est **l'urine**.