

LES GLANDES DIGESTIVES

Il existe six glandes digestives. Les **glandes digestives** sont des organes qui produisent des sucs digestifs nécessaires à la digestion des aliments. (Les sucs digestifs contiennent des enzymes digestifs.)

Les glandes salivaires sont situées au niveau de la bouche. Elles produisent de la salive (1,5 L/jour).

Le pancréas est une glande allongée située derrière l'estomac. Il joue un rôle important dans la digestion en sécrétant les sucs pancréatiques (2 L/j).

Le foie est la plus grosse des glandes de l'organisme (2kg). Il sécrète un liquide, la bile (0,5 L/j), qui est stockée dans un petit organe creux, la vésicule biliaire.

La paroi interne de l'estomac contient des glandes gastriques qui sécrètent le suc gastrique (2 L/j).

Les glandes intestinales recouvrent la paroi interne de l'intestin grêle. Elles sécrètent les sucs intestinaux (2 L/j).

1. Réalisez un tableau à trois colonnes dans lequel vous mettrez les glandes digestives, les sucs digestifs et les quantités produites.

2. Quels sont les deux grandes parties de l'appareil digestif ?

3. Grâce au document ci-dessus et à vos connaissances, légendez le dessin de l'appareil digestif ci-contre. (En réalité, l'appareil la distance de la bouche à l'anus est d'environ 70 cm.)

