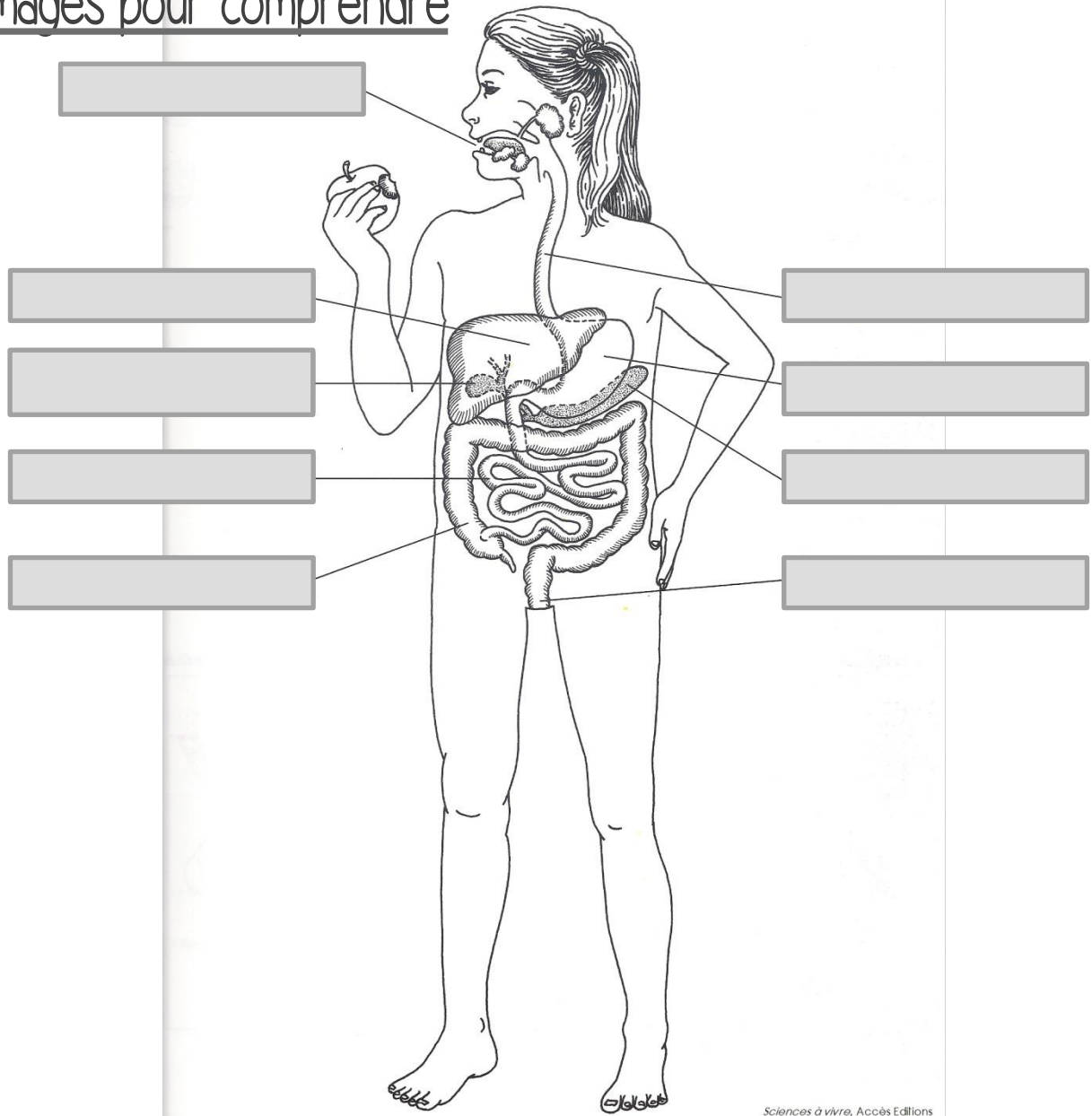


Comment fonctionne notre appareil digestif ?



Images pour comprendre



Sciences à vivre, Accès Editions

Je retiens : Les **aliments** que nous mangeons passent dans notre corps dans le **tube digestif**. Celui-ci comprend : **la bouche, l'œsophage, l'estomac, l'intestin grêle, le gros intestin et l'anus**. Les aliments **mastiqués** sont avalés, puis descendent dans **l'œsophage**. Les aliments progressent dans **l'estomac** puis **l'intestin** grâce aux contractions des **muscles**. **L'estomac, le foie et le pancréas** produisent naturellement des **acides** appelés **sucs digestifs** qui attaquent les **aliments** pour les rendre **très petits**. On les appelle alors des **nutriments**. Ceux-ci passent **dans le sang** à travers la paroi de **l'intestin grêle**. Le **sang** les distribue à **tous les organes** du corps. Certains morceaux ne peuvent pas être réduits, ce sont **les déchets**. Ils sont stockés dans le **gros intestin** puis évacués par **l'anus**.