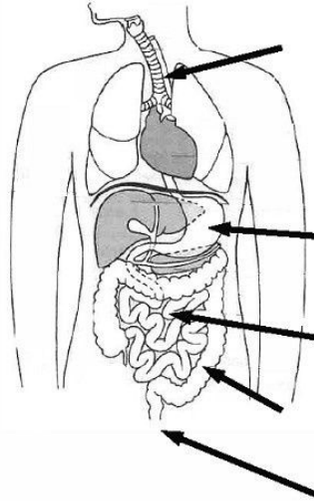


### 00-00 Les acquis en CM : Ce que vous savez déjà....

Complète le schéma et le texte avec les mots suivants(ils peuvent être présents plusieurs fois...) : **l'estomac, le système digestif, la bouche, l'anus, les dents, l'œsophage, le gros intestin, l'intestin grêle, le sang, digérer, nutriments, aliments.**

- Les \_\_\_\_\_ sont avalés par \_\_\_\_\_. Ils sont découpés et écrasés par \_\_\_\_\_. La masse de matière obtenue se nomme le bol alimentaire.
- Ils passent ensuite par \_\_\_\_\_, un long conduit qui mène jusqu'à \_\_\_\_\_ où les aliments vont être en partie \_\_\_\_\_ pour devenir des \_\_\_\_\_ (substances qui nourrissent nos organes).
- Le bol alimentaire va ensuite, lorsqu'il est passé à l'état liquide, vers \_\_\_\_\_ où la digestion se poursuit et où \_\_\_\_\_ va récupérer \_\_\_\_\_ qui sont dissous dans l'eau du bol alimentaire.
- \_\_\_\_\_ est le dernier conduit par lequel passe le bol alimentaire, le sang va y absorber l'eau et les sel minéraux en excès.
- Le reste non absorbé par \_\_\_\_\_ va ressortir par \_\_\_\_\_, ce sont les selles, les excréments... Le caca quoi !

*Les aliments de petite taille nommés nutriments passent ensuite à travers l'intestin grêle dans le sang qui les transporte à tous nos organes, où ils sont convertis en énergie utilisable(++ sucre et graisses), ou bien servent d'éléments de fonctionnement et de construction(tout élément!!).*

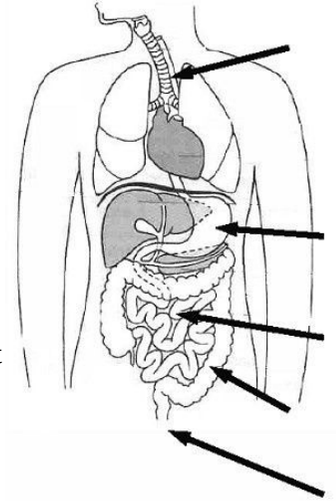


### 00-00 Les acquis en CM : Ce que vous savez déjà....

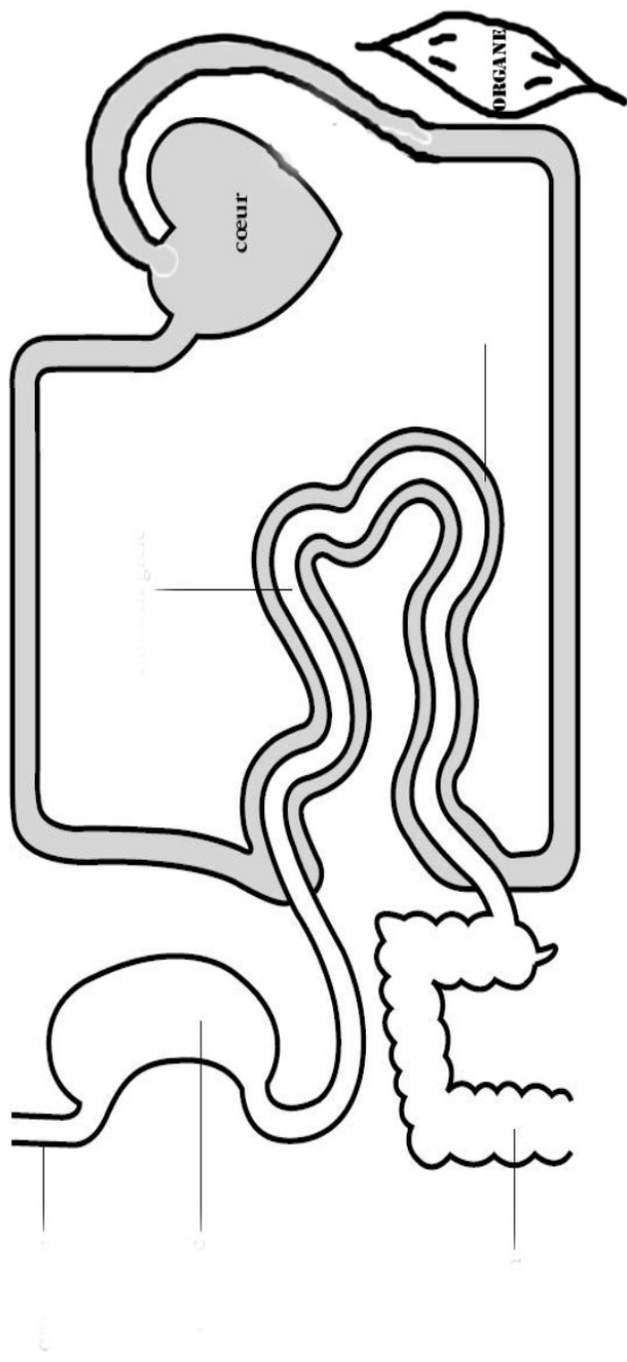
Complète le schéma et le texte avec les mots suivants(ils peuvent être présents plusieurs fois...) : **l'estomac, le système digestif, la bouche, l'anus, les dents, l'œsophage, le gros intestin, l'intestin grêle, le sang, digérer, nutriments, aliments.**

- Les \_\_\_\_\_ sont avalés par \_\_\_\_\_. Ils sont découpés et écrasés par \_\_\_\_\_. La masse de matière obtenue se nomme le bol alimentaire.
- Ils passent ensuite par \_\_\_\_\_, un long conduit qui mène jusqu'à \_\_\_\_\_ où les aliments vont être en partie \_\_\_\_\_ pour devenir des \_\_\_\_\_ (substances qui nourrissent nos organes).
- Le bol alimentaire va ensuite, lorsqu'il est passé à l'état liquide, vers \_\_\_\_\_ où la digestion se poursuit et où \_\_\_\_\_ va récupérer \_\_\_\_\_ qui sont dissous dans l'eau du bol alimentaire.
- \_\_\_\_\_ est le dernier conduit par lequel passe le bol alimentaire, le sang va y absorber l'eau et les sel minéraux en excès.
- Le reste non absorbé par \_\_\_\_\_ va ressortir par \_\_\_\_\_, ce sont les selles, les excréments... Le caca quoi !

*Les aliments de petite taille nommés nutriments passent ensuite à travers l'intestin grêle dans le sang qui les transporte à tous nos organes, où ils sont convertis en énergie utilisable(++ sucre et graisses), ou bien servent d'éléments de fonctionnement et de construction(tout élément!!).*



Voici un schéma simplifié qui te montre la relation entre le système digestif et le système circulatoire.



Voici un schéma simplifié qui te montre la relation entre le système digestif et le système circulatoire.

