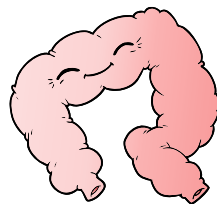
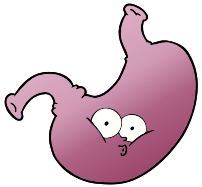
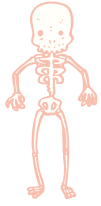


Objectifs :

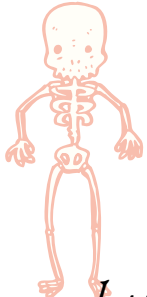
- Reconnaître et nommer les différentes parties du corps, des articulations et du visage
- Situer et nommer les différentes parties du corps humain sur une représentation
- Enrichir son vocabulaire corporel
- Découvrir l'organisation du corps humain et son fonctionnement



# Mes premiers imagiers



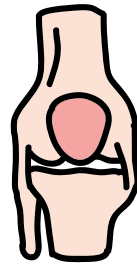
## le squelette humain



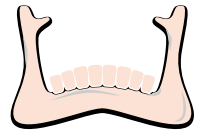
le squelette



le crâne



l'articulation



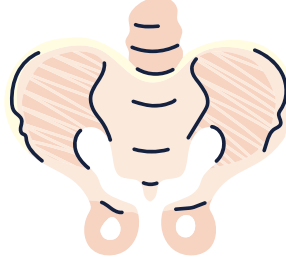
la mâchoire



la colonne vertébrale



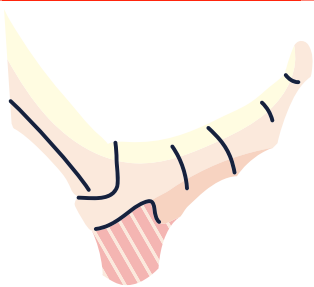
la cage thoracique



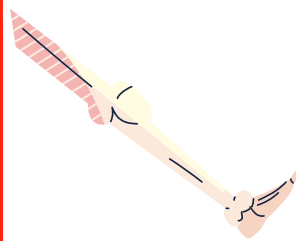
le bassin



le fémur



le talon



le tibia



les phalanges du pied



la rotule



le radius



les phalanges de la main

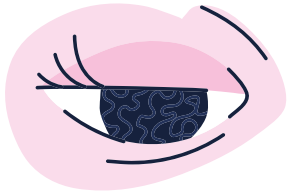


le coude

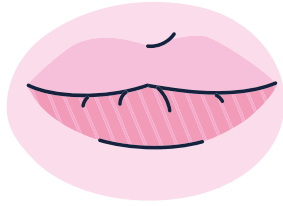


le doigt

# les parties du corps



*l'oeil*



*la bouche*



*le nez*



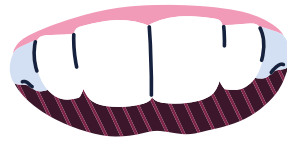
*le visage*



*l'oreille*



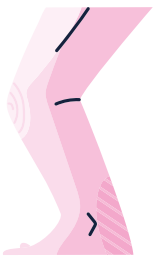
*le torse*



*les dents*



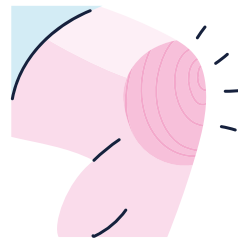
*la plante  
des pieds*



*la jambe*



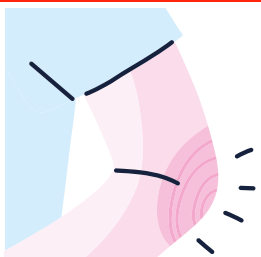
*le pied*



*le genou*



*les orteils*



*le coude*



*le bras*

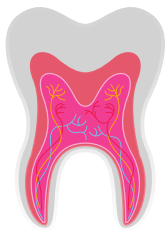


*la main*



*le pouce*

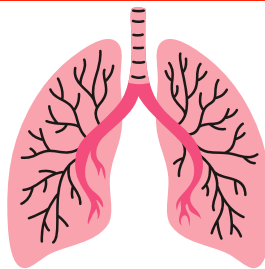
# à l'intérieur du corps



*une dent*



*le coeur*



*les poumons*



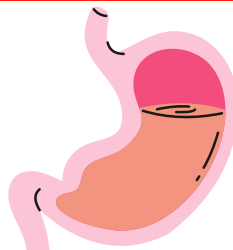
*le cerveau*



*le foie*



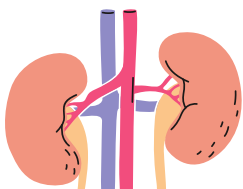
*la vessie*



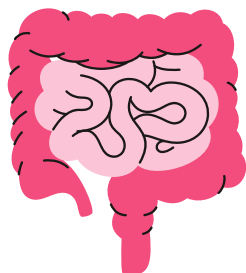
*l'estomac*



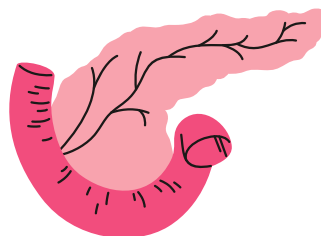
*le rein*



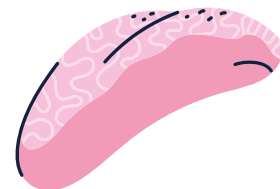
*les reins*



*les intestins*



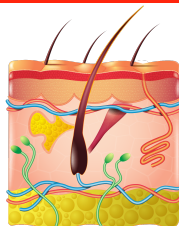
*le pancréas*



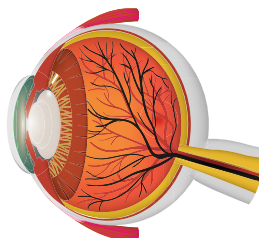
*la langue*



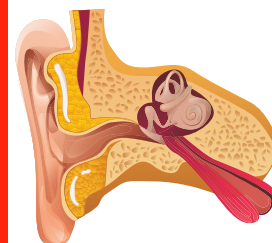
*le sang*



*la peau*



*l'oeil*



*l'oreille*





Combien en as tu ?

Compte les parties de ton corps et inscrit le chiffre dans la case correspondante.



tête



mains



bouche



doigts



yeux



pieds



nez



orteils

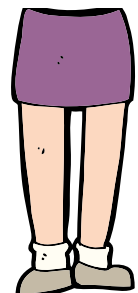
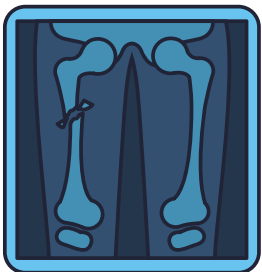
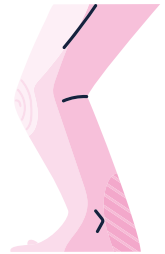
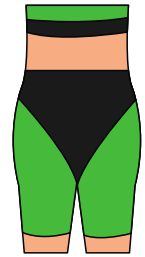


oreilles

# Relie chaque radio à la bonne partie du corps

La radiographie est un examen médical qui permet de photographier l'intérieur du corps grâce aux rayons X.

Les rayons X sont diffusés à partir d'une machine et projetés sur la partie du corps à observer.



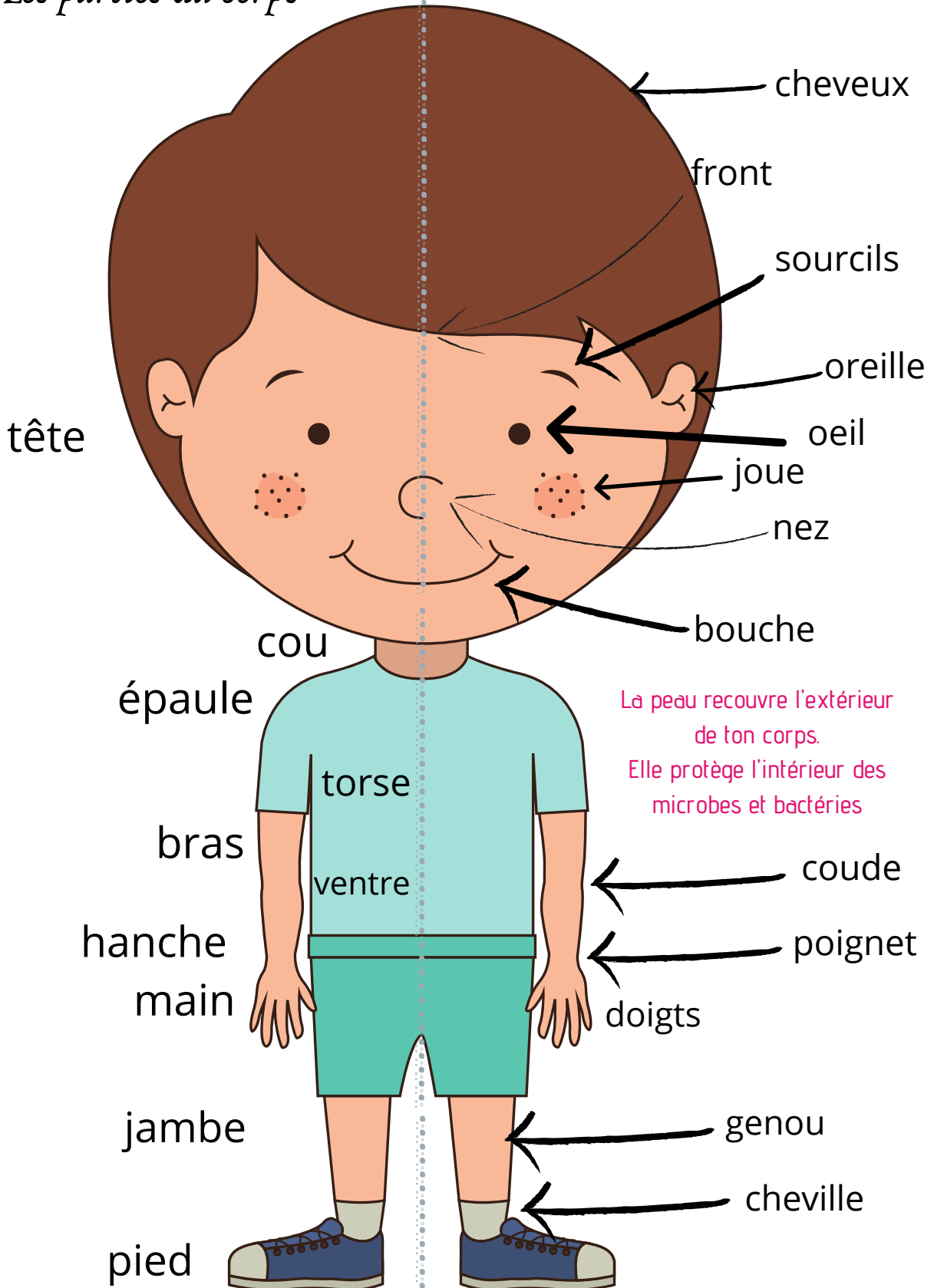
Derrière la zone à photographier du corps du patient se trouve une plaque photographique qui recueille les rayons X ayant pu traverser le corps  
La radio permet par exemple de voir si un os est cassé.

# A l'intérieur de mon corps il y a...

Découper autour du cadre, puis au milieu du corps. Plier ensuite sur les pointillés mauves et coller chaque volet sur la représentation des organes.

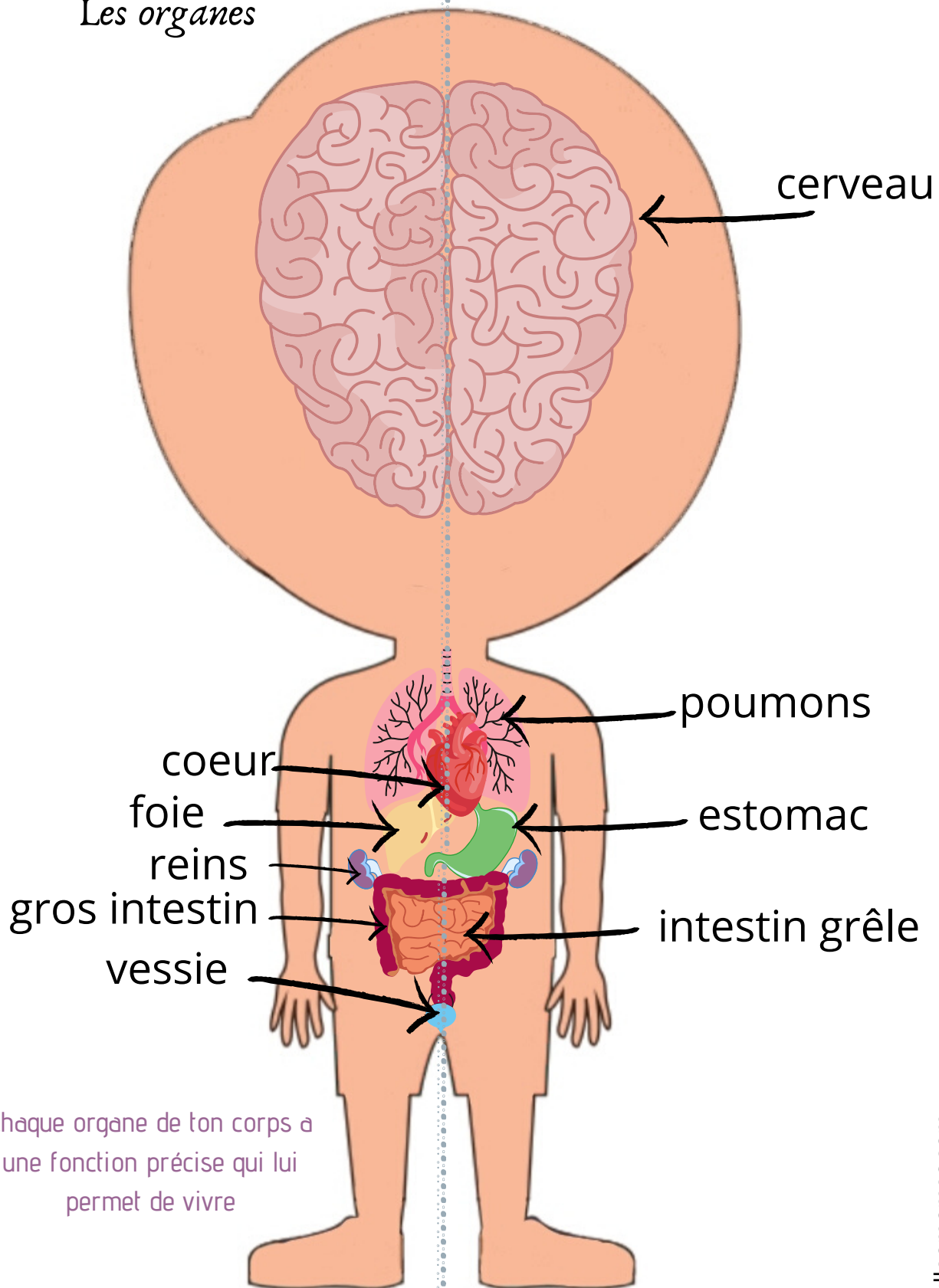


## Les parties du corps



Découper autour du cadre, puis au milieu du corps.  
Plier ensuite sur les pointillés mauves et coller  
chaque volet sur la représentation du squelette

## Les organes

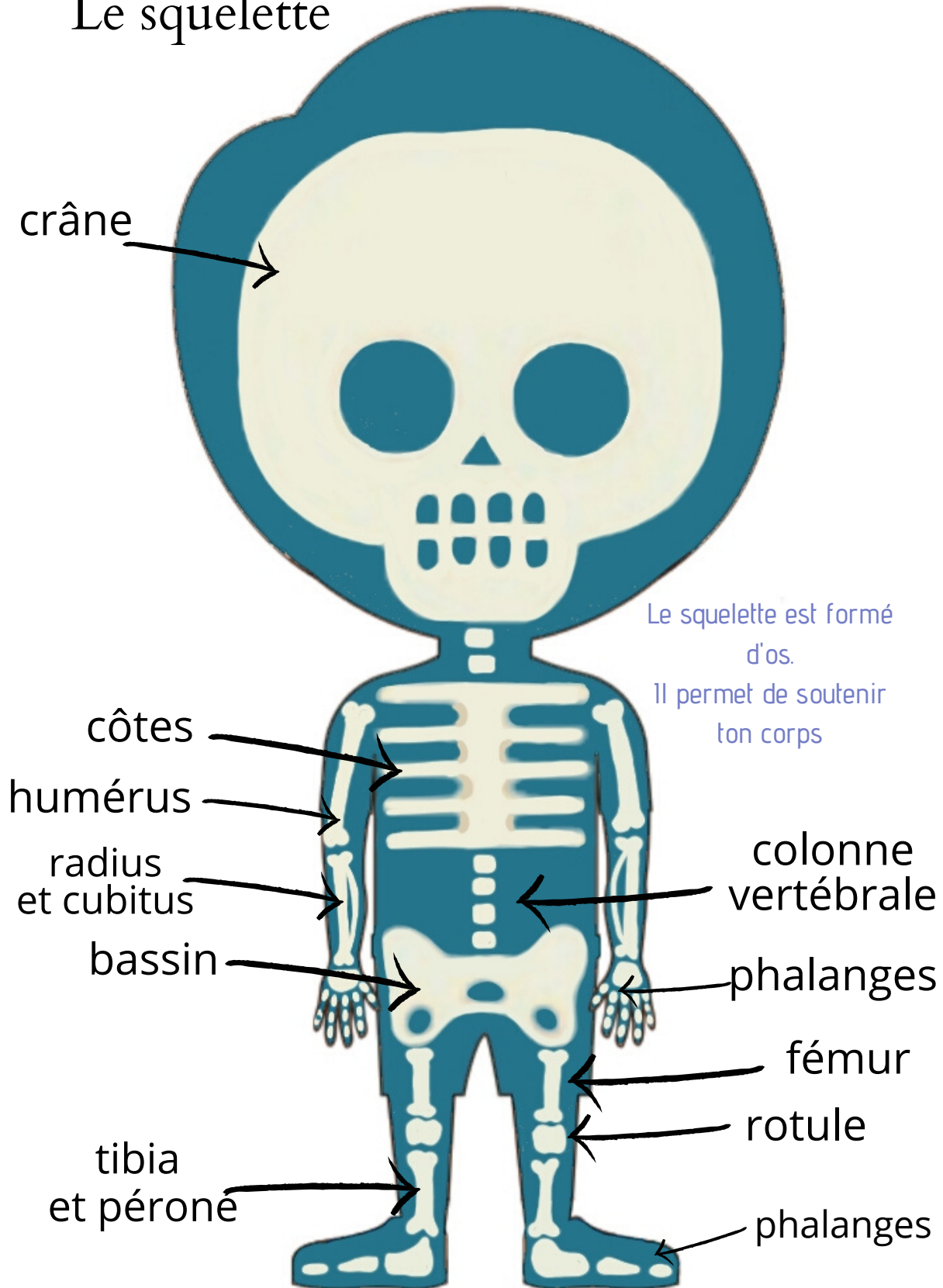


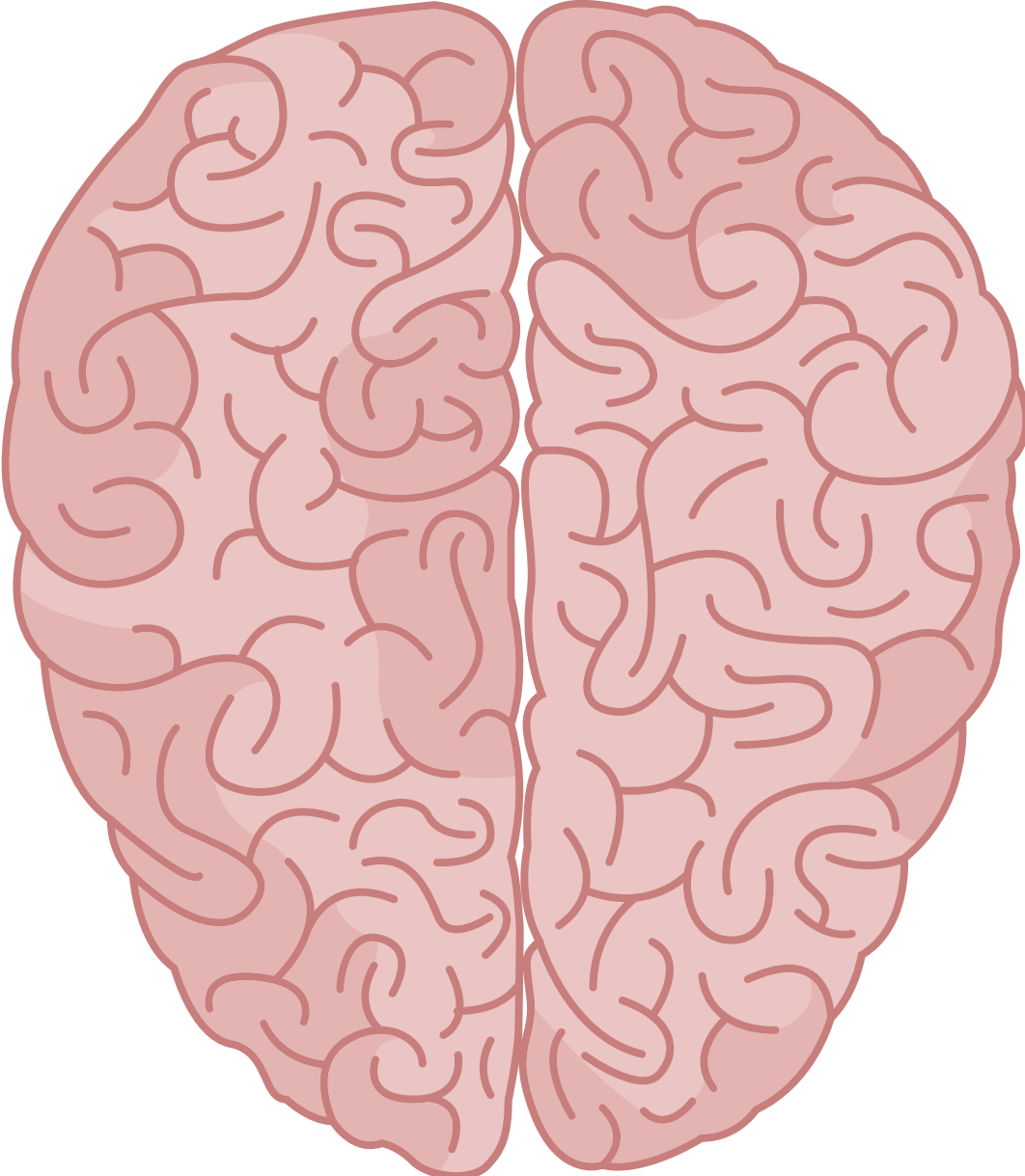
Chaque organe de ton corps a  
une fonction précise qui lui  
permet de vivre

Découper autour du cadre

# Le squelette

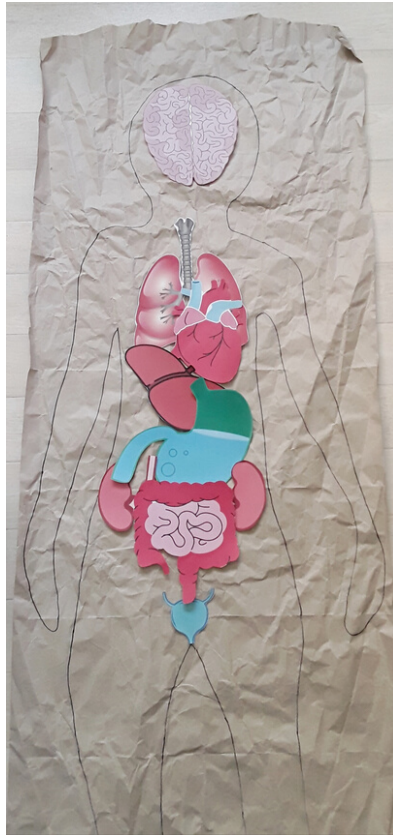
crâne





# Voici ton corps

- Matériel :
- papier à la taille de l'enfant
  - feutre
  - organes des pages suivantes imprimés et si possible plastifiés



1-Pose une grande feuille de papier par terre, puis allonge-toi dessus sur le dos, les bras et les jambes bien décollés du corps.

2-Demande à un adulte de tracer ta silhouette avec un feutre

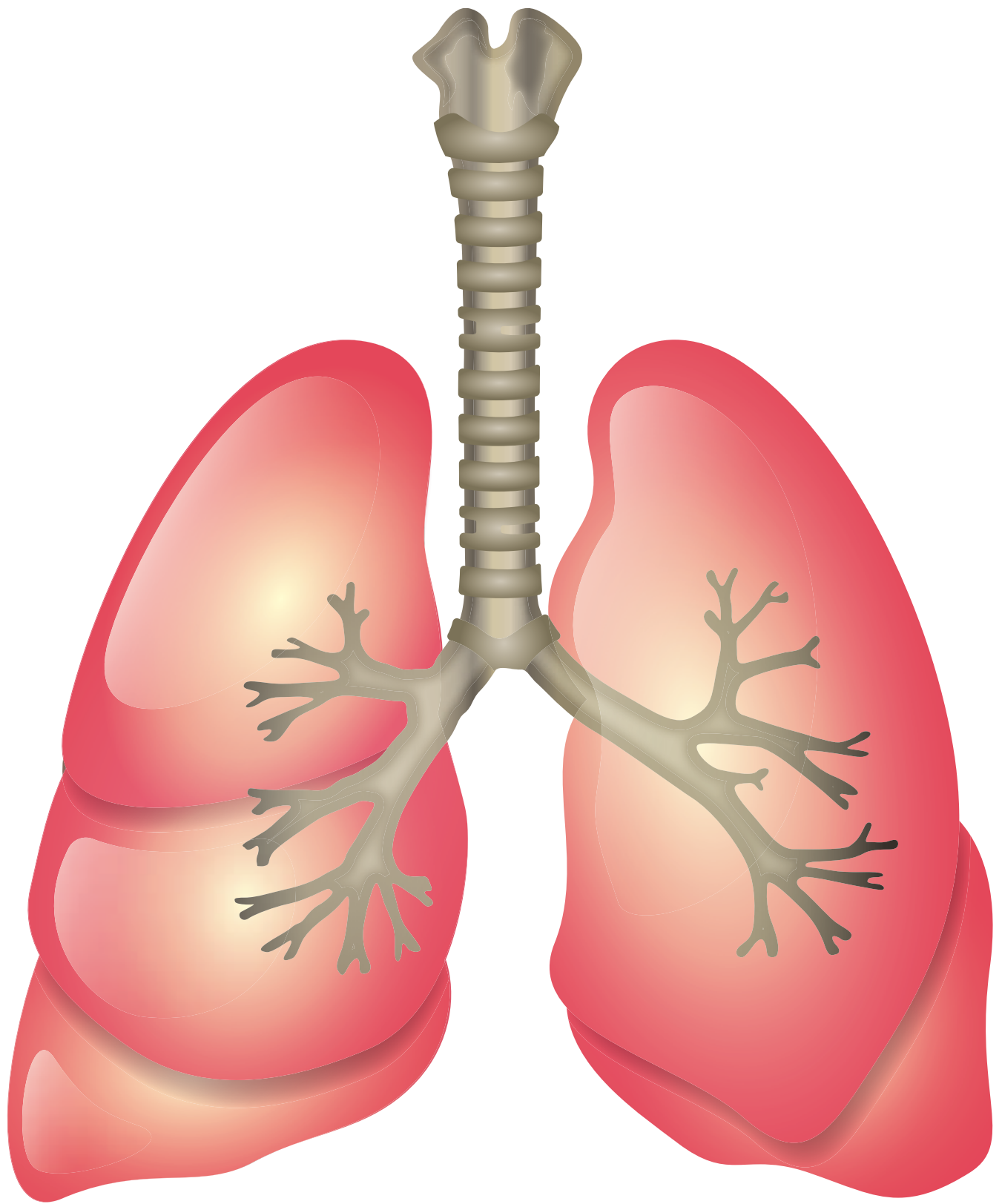


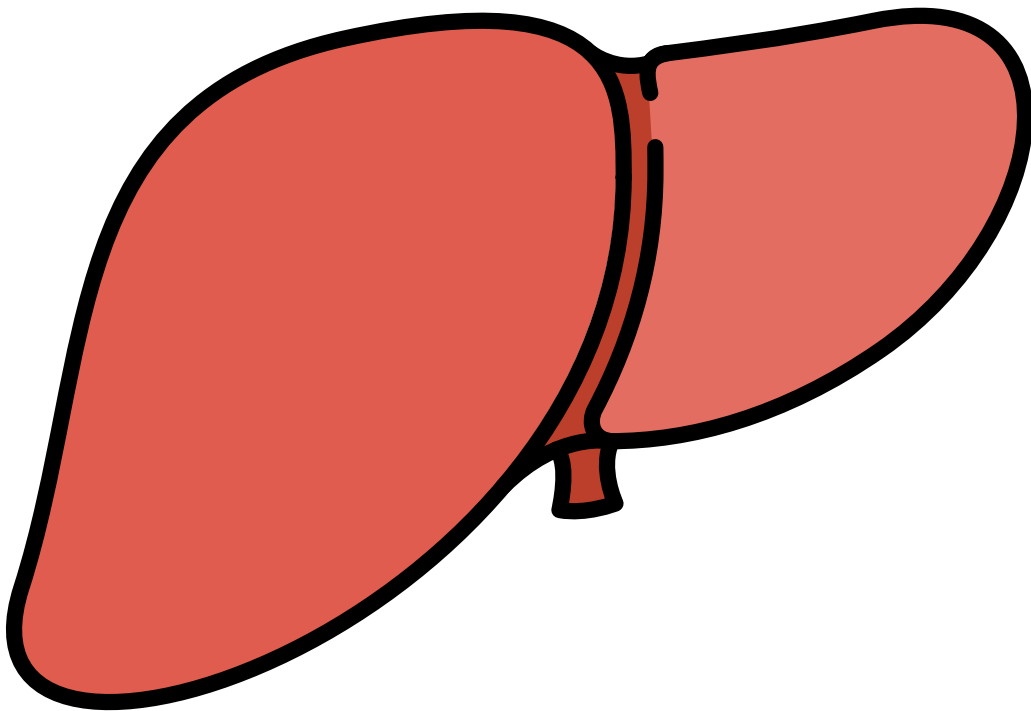
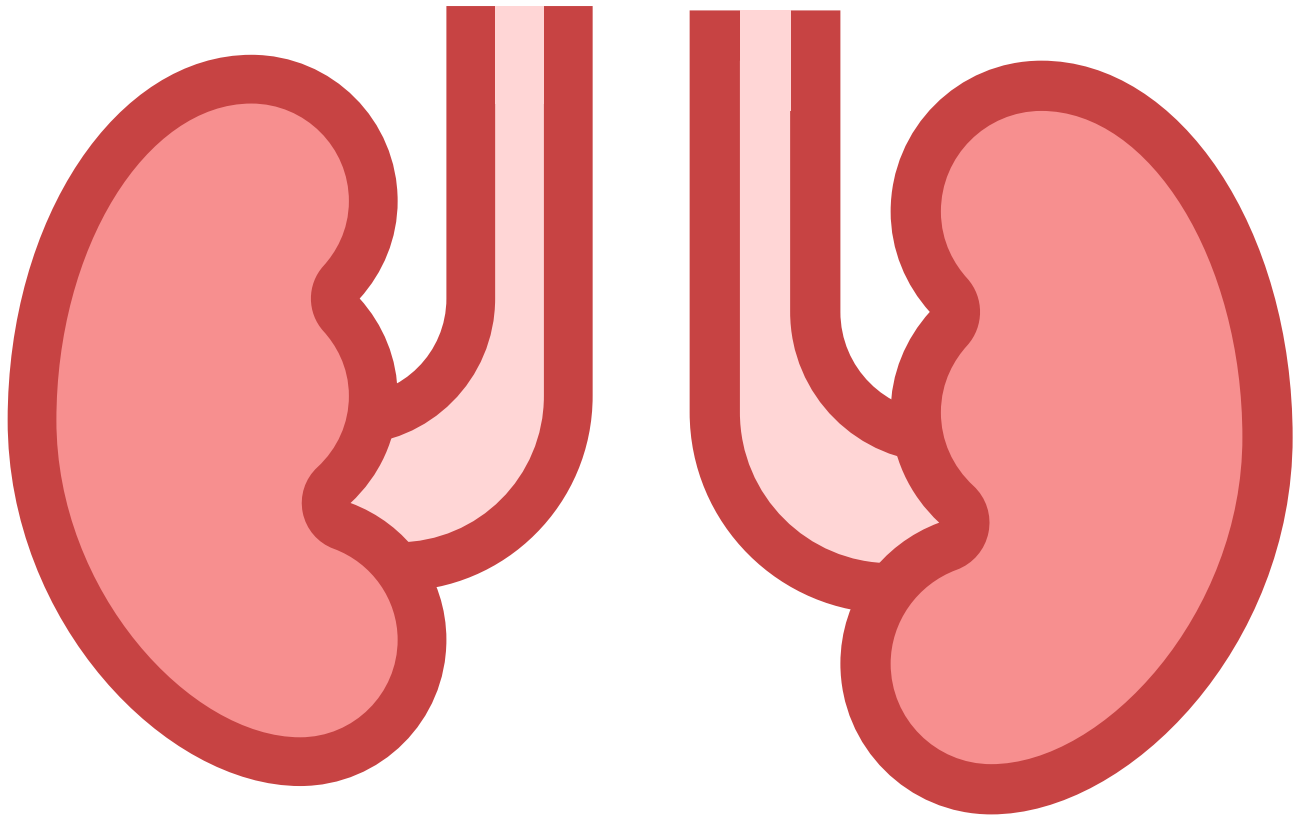
3-A l'aide de l'aide mémoire, essaye de replacer les organes aux bons endroits.

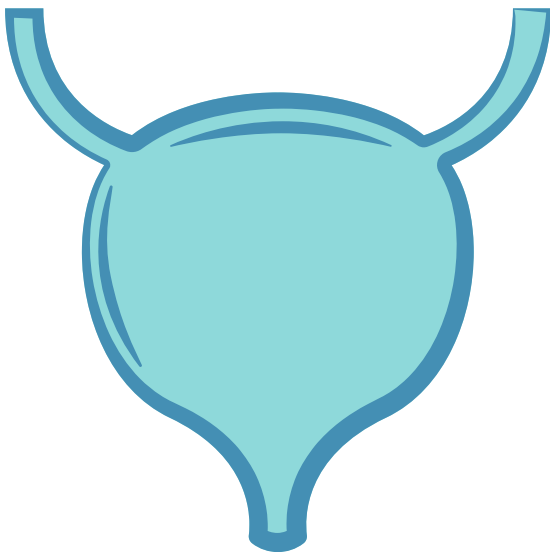
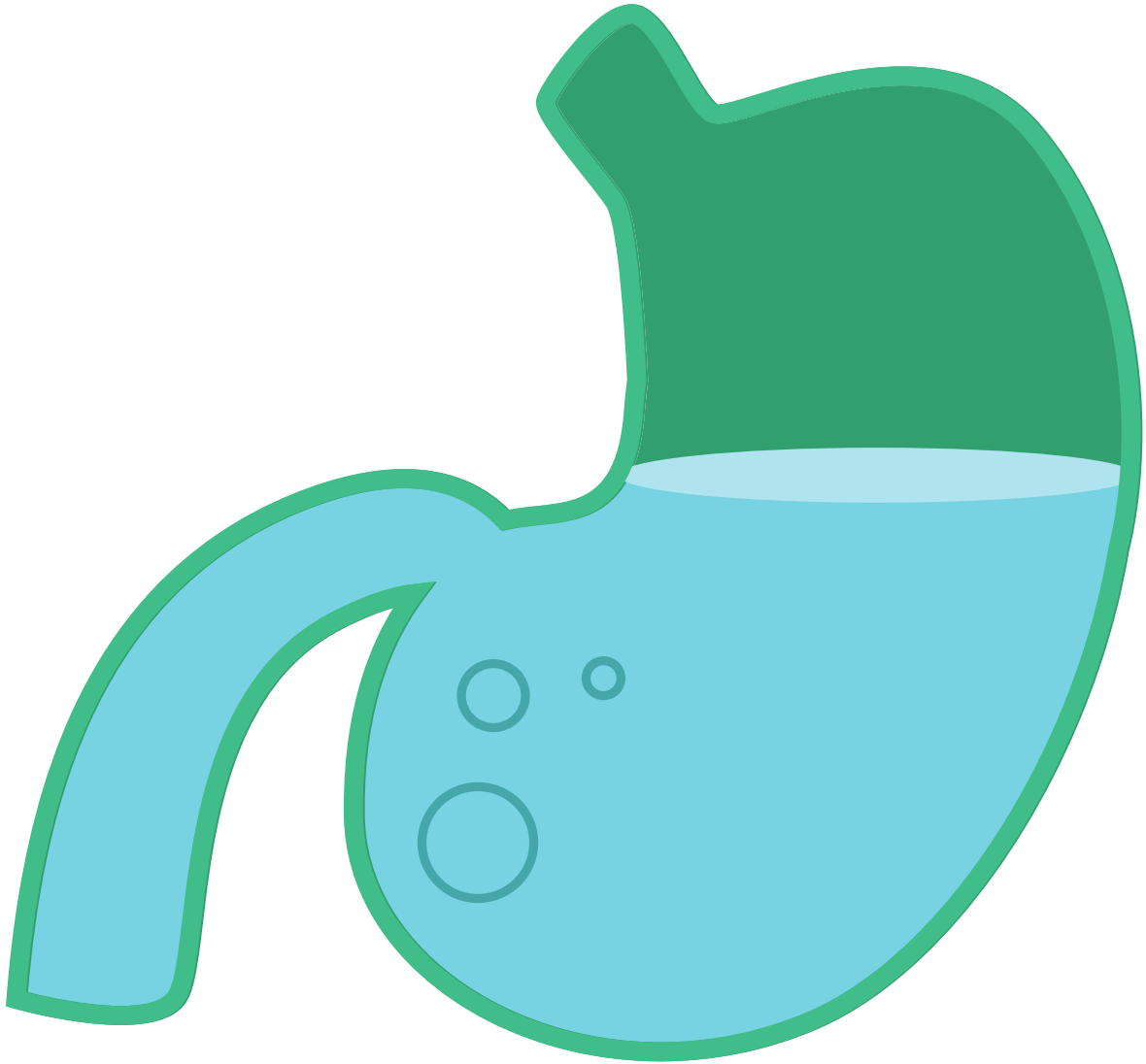
Est-ce que tu connais leur nom ?

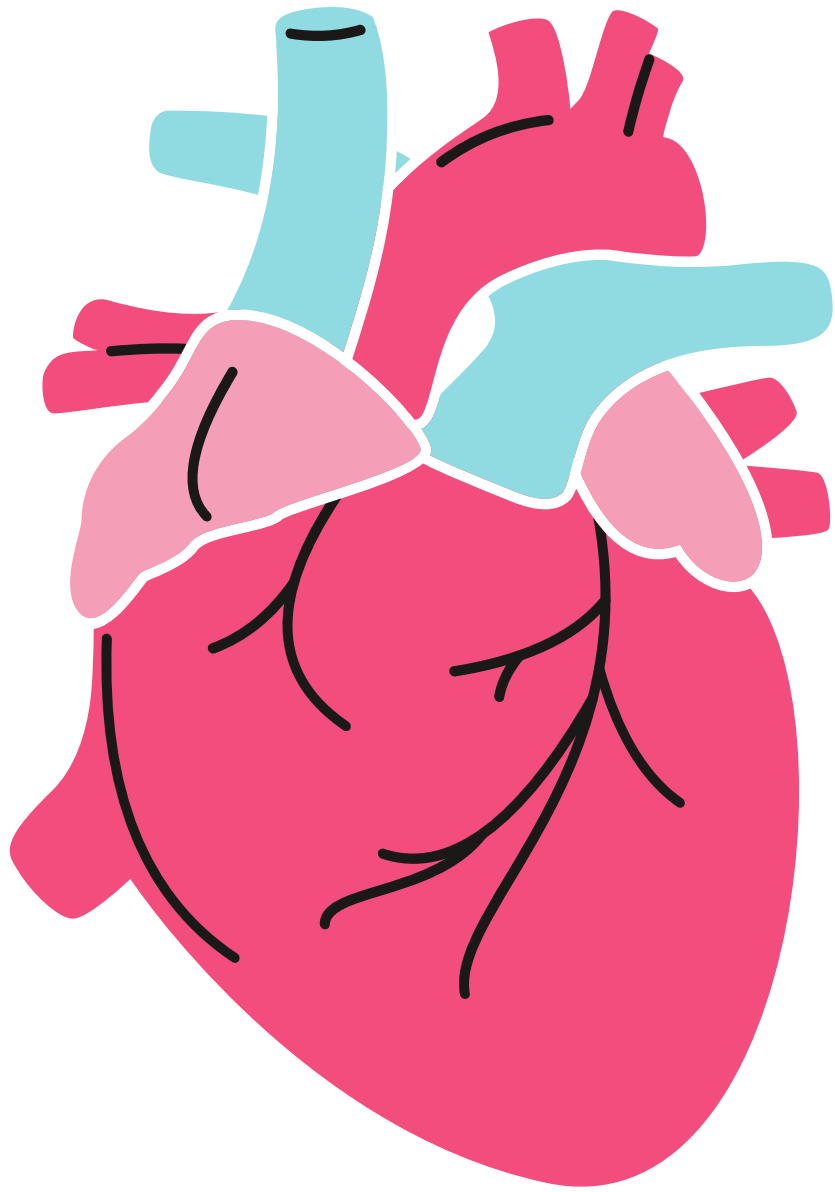
Aide-toi de l'imagier ou du schéma si tu as oublié !

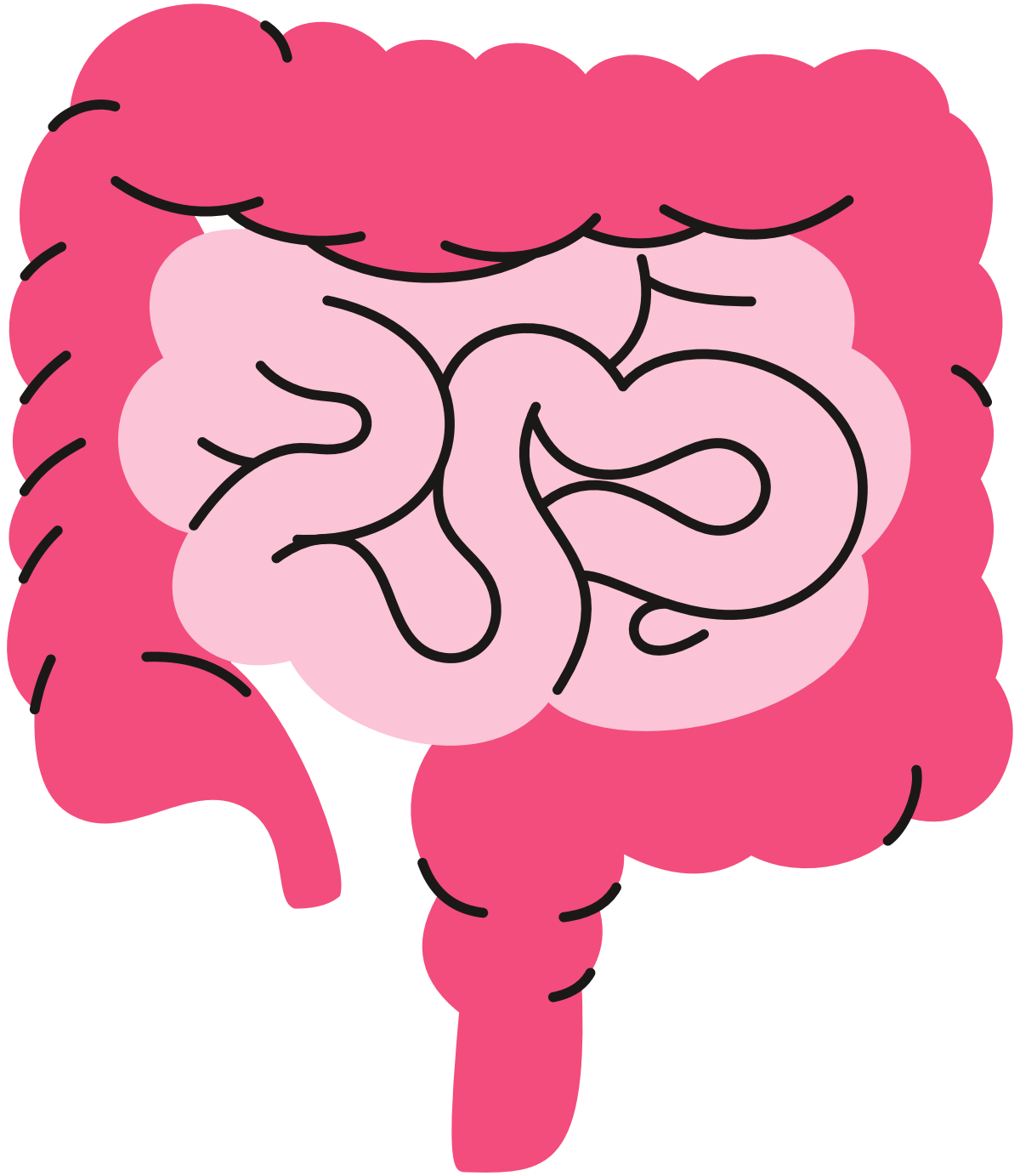






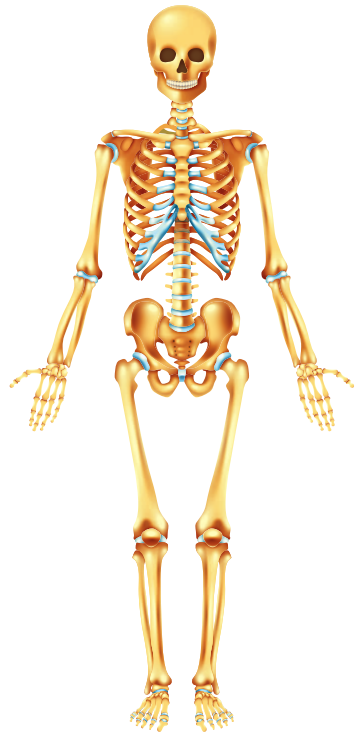






# Reconstitue le squelette

Découpe les os et reconstitue le squelette



# Les articulations de ton corps te permettent de plier tes membres

Découpe le personnage puis avec l'aide d'un adulte, ajoute des attaches parisiennes au endroits où se trouve des articulations (symbolisés par des points blancs)

Te rappelles-tu du nom de ces différentes articulations ?



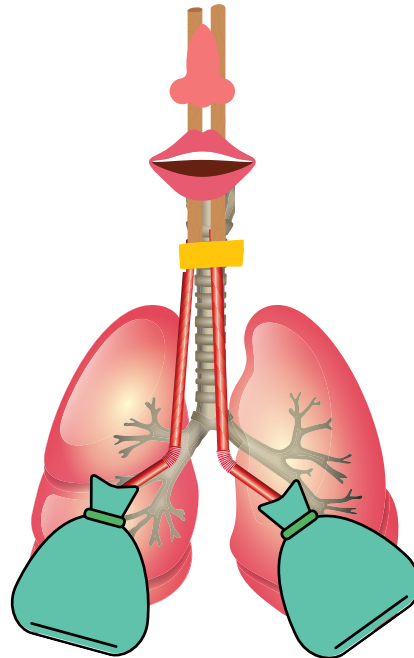


# Expérimente le trajet de l'air jusqu'aux poumons

Les poumons sont indispensables à la vie d'un être humain : ce sont eux qui permettent de respirer.

Nous avons deux poumons, situés dans la poitrine, entre les côtes, de chaque côté du cœur.

- matériel :
- des petites poches transparentes (type sacs congélation)
  - des pailles
  - du scotch
  - les éléments de la page suivante imprimés et découpés



1-Colle deux pailles entre elles avec du scotch.

2-Puis enfonce le haut de 2 autres pailles dedans comme sur le dessin au-dessus, et fixe le tout avec du scotch

3-Fixe un sachet en plastique autour de chaque paille en l'entourant bien avec le scotch pour qu'il n'y ait plus d'air qui passe.

4-Fixe les sachets sur les poumons.

Fixe le nez et la bouche avec un peu de colle

Lorsqu'on souffle de l'air, on dit qu'on expire.

Lorsqu'on aspire de l'air, on dit qu'on inspire.

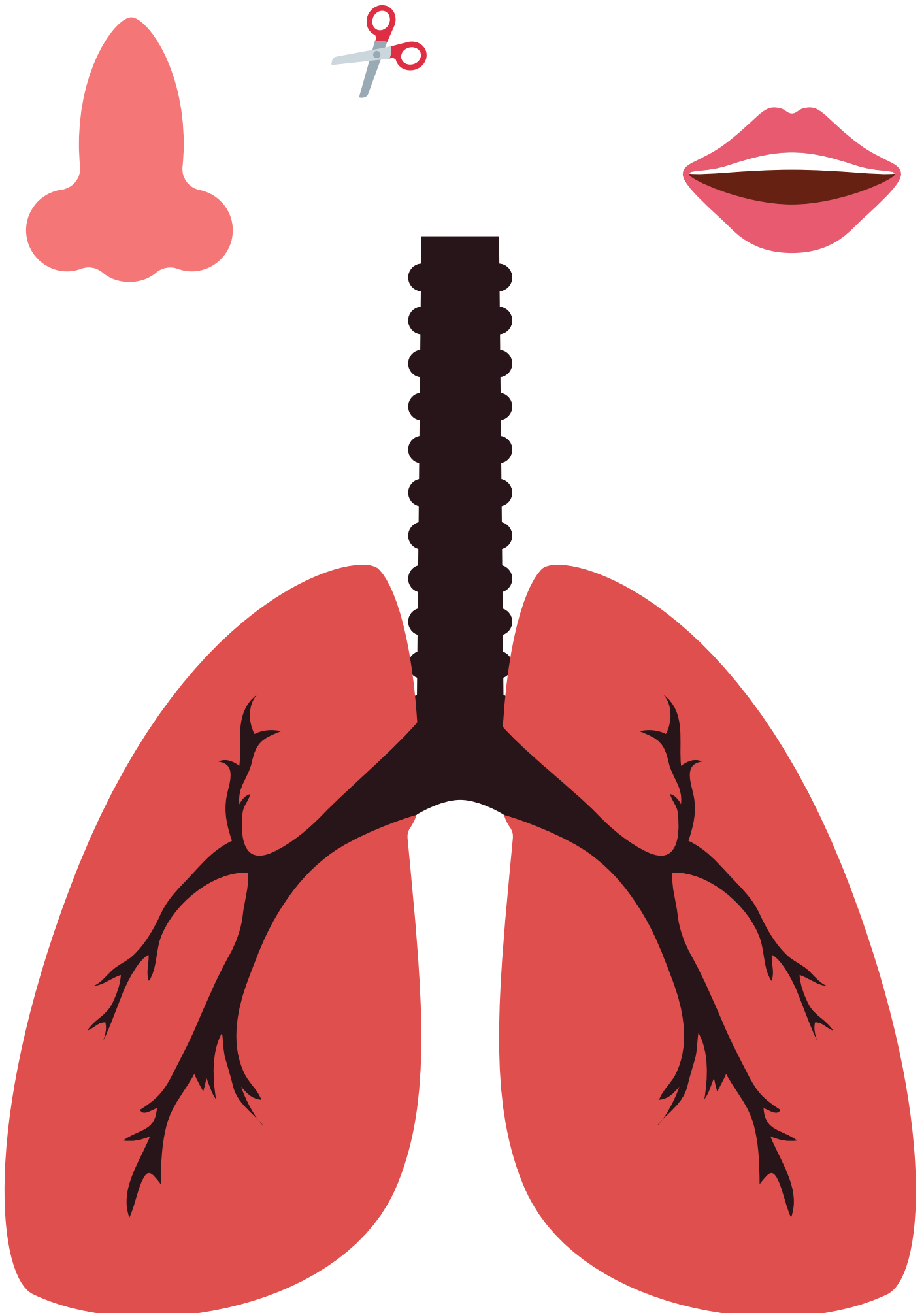
C'est la respiration.

Maintenant, souffle dans les pailles tout en haut, au niveau du nez.

Que se passe-t'il?

Et si tu aspire par la paille ?

Bravo, tu viens d'observer ce qui se passe avec tes poumons lorsque tu respire !



Toute reproduction pour la vente est strictement interdite sans l'autorisation expresse de  
La Bulle ô Mômes



[labulleomomes.com](http://labulleomomes.com)