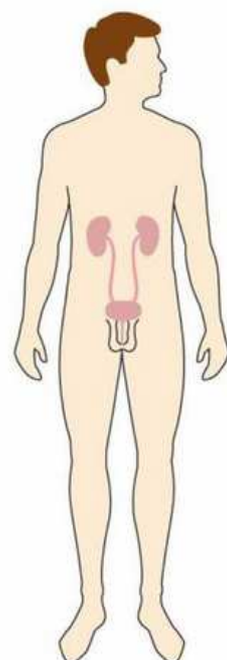
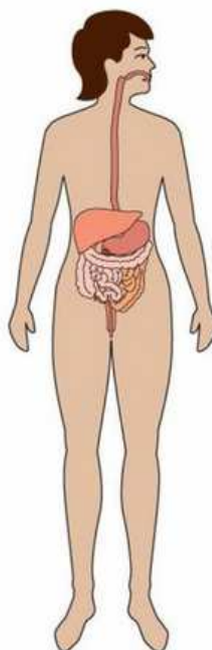
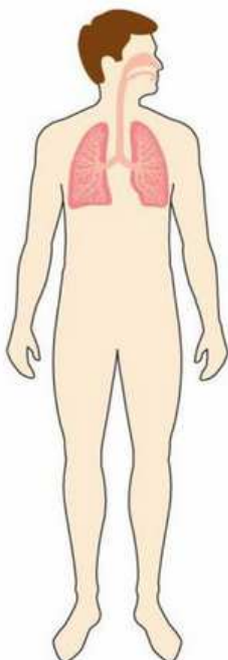
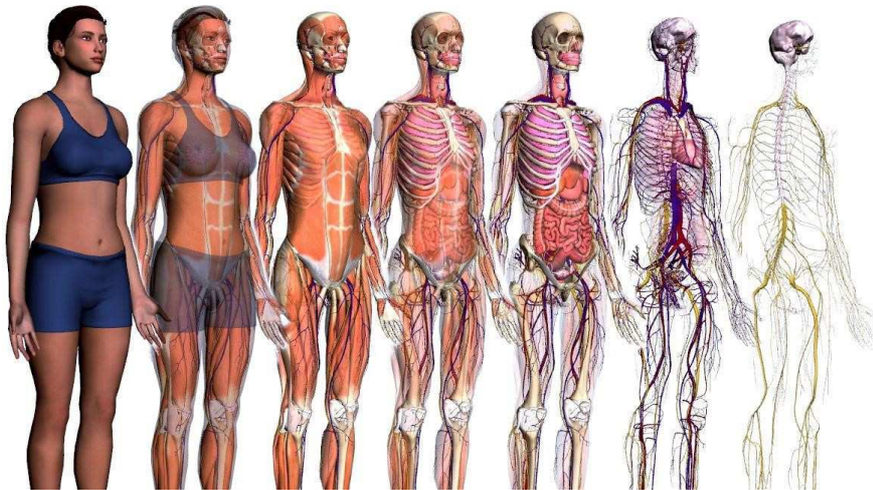


Rôle de différents appareils présents dans l'organisme

Léo ne comprend pas pourquoi il a fallu mettre son grand père sous assistance respiratoire en réanimation lorsque les symptômes de la Covid-19 se sont intensifiés. Louise se demande pourquoi sa mère qui attend une greffe de rein, doit réaliser des dialyses.

Système ou appareil :



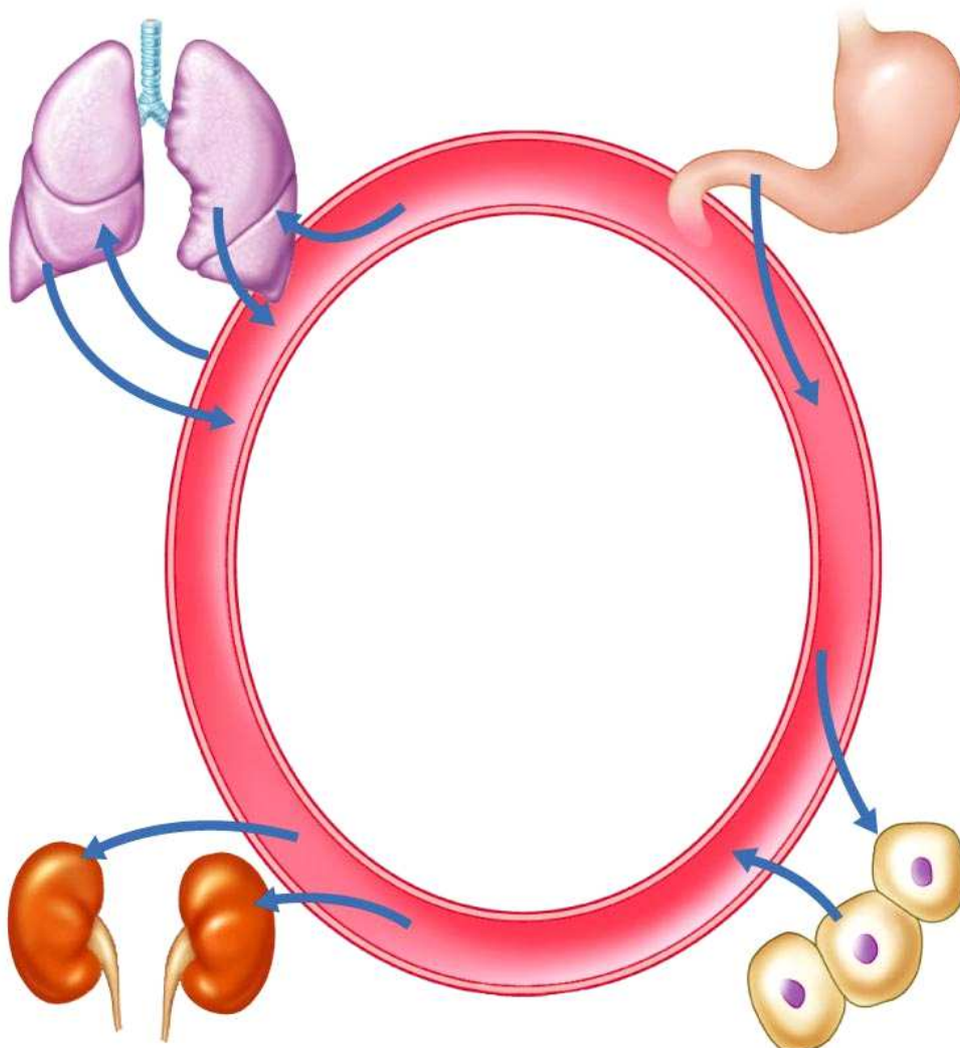
Relation des appareils entre eux

Un appareil qui n'aurait aucune relation avec le reste du corps ne permettrait pas un fonctionnement ou un état relativement constant de l'organisme.

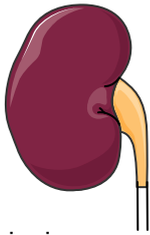
Pour exercer leur rôle, les appareils doivent échanger, communiquer avec les autres.

Représenter entre les différents appareils proposés dans le document suivant, des flèches simples ou en double sens.

Ces flèches symbolisent les échanges qui existent entre ces appareils. Indiquer sur les flèches, la nature des échanges réalisés :



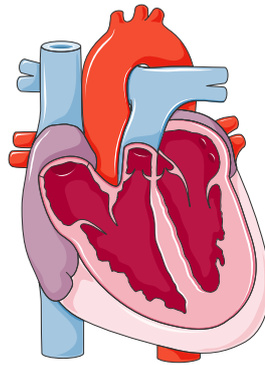
Représenter entre les différents appareils proposés dans le document suivant, des flèches simples ou en double sens. Ces flèches symbolisent les échanges qui existent entre ces appareils. Indiquer sur les flèches, la nature des échanges réalisés :



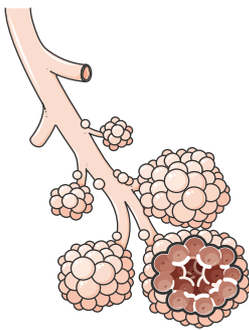
appareil urinaire



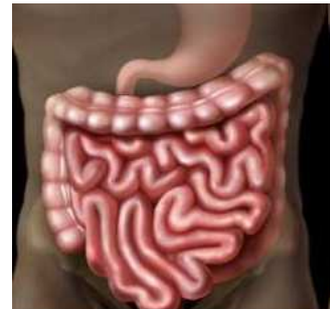
cellule de l'organisme en général



Appareil circulatoire



appareil respiratoire



appareil digestif

Représenter entre les différents appareils proposés dans le document suivant, des flèches simples ou en double sens. Ces flèches symbolisent les échanges existant entre ces appareils. Indiquer sur les flèches, la nature des échanges réalisés :

Appareil Digestif

Appareil Urinaire

Appareil Circulatoire

Appareil Respiratoire

Organe quelconque

