

Unité 2, Partie 3 - L'organisation cellulaire

Les animaux et les plantes sont formés de milliards et milliards de cellules, et ces cellules sont organisées dans l'être vivant.

Lorsque des cellules se mettent ensemble et font la même fonction, on nomme ceci un tissu.

Lorsque des tissus se mettent ensemble et font la même fonction, on nomme ceci un organe.

Des organes qui se mettent ensemble et font la même fonction forment un système organique.

Exemples: tissus

- musculaires
- nerfs
- épithéliaux

organes

- cœur
- foie
- estomac
- reins
- peau
- poumons

systèmes

- respiratoire
- circulatoire
- digestif
- nerveux
- excrétoire