

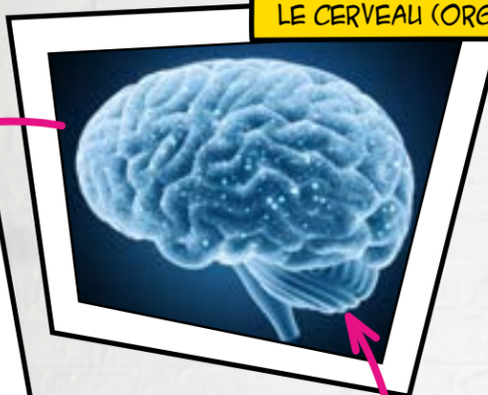
LA CELLULE

Quel type de cellules spécialisées est le plus important pour le bien-être d'un animal? d'une plante?

Un regroupement de cellules forme un tissu, un regroupement de tissus forme un organe et un ensemble d'organes constitue un système. Fais l'activité interactive **De la cellule au système**.

LE RÈGNE ANIMAL

LE CERVEAU (ORGANE)

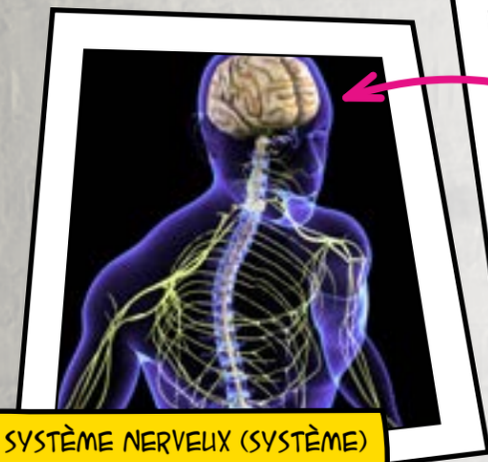


LE RÈGNE VÉGÉTAL

LA FEUILLE (ORGANE)



LE SYSTÈME NERVEUX (SYSTÈME)

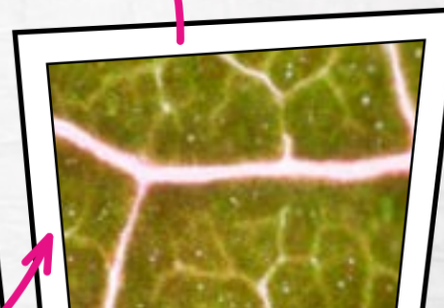


LE SYSTÈME REPRODUCTEUR (SYSTÈME)



Choisis un type de cellules du corps humain. Explique l'organisation de ces cellules en un tissu, en un organe et en un système à l'aide d'un schéma organisationnel.

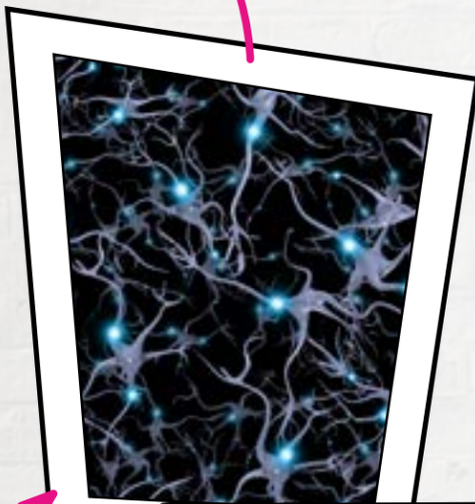
LE TISSU PHOTOSYNTHÉTIQUE (TISSU)



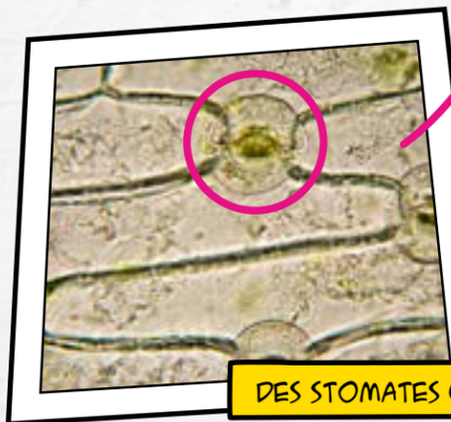
UN NEURONE (CELLULE)



PLUSIEURS NEURONES (TISSU)



DES STOMATES (CELLULES)



MISSION SECRÈTE

VA PLUS LOIN

En suivant la **DÉMARCHÉ DE RECHERCHE**, décris la façon dont un organisme unicellulaire (p. ex., amibe, paramécie, euglène, hydre, bactérie) comble ses besoins essentiels (alimentation, mouvement, échange gazeux). Compare ensuite ton organisme unicellulaire avec l'organisme multicellulaire de ton choix.

