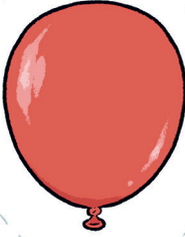


Fabrique ta poupée *Luna en papier*

Aide Luna à améliorer son costume en l'équipant avec différents accessoires!



Des vésicules de gaz
Elles aident les bactéries à flotter dans l'eau

Coupe ici!



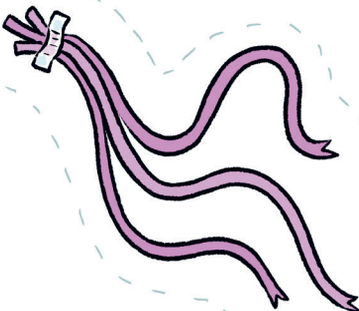
Une capsule ou une couche visqueuse peut aider la bactérie à s'attacher à des surfaces, éviter de se faire manger et rester humide.



Les pompes à résistances aux antibiotiques empêchent les antibiotiques de fonctionner, et rendent les bactéries résistantes au traitement.



Les systèmes de sécrétion de type 6 sont des armes utilisées par les bactéries pour se tuer les unes les autres.



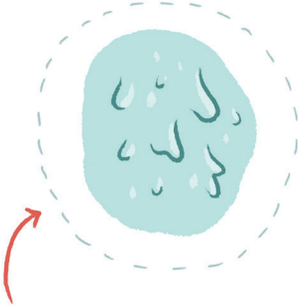
Le flagelle permet aux bactéries de nager. Certaines bactéries utilisent les flagelles pour s'attacher à des surfaces.



Le pilus conjugatif permet aux gènes de se propager rapidement entre différentes espèces de bactéries.

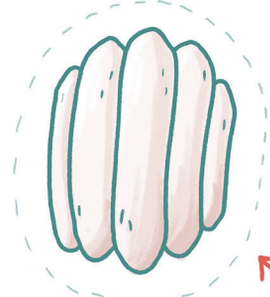
Fabrique ta *bactérie en papier*

Aide cette bactérie en l'équipant avec différents accessoires !



Une capsule ou une couche visqueuse peut recouvrir la surface de la bactérie

coupe ici!



Des vésicules de gaz sont des réservoirs remplis d'air maintenu dans la bactérie.



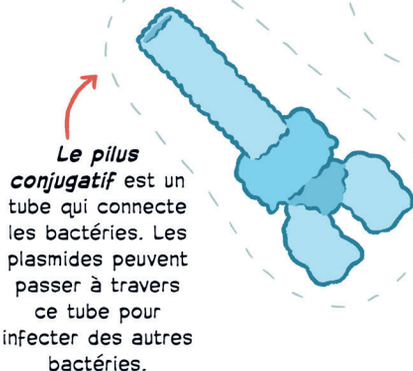
Les systèmes de sécrétion de type 6 sont des petites lances moléculaires qui injectent des toxines dans leur victimes.



Les pompes à résistance antibiotique expulsent les antibiotiques hors des bactéries.



Les flagelles sont des longues queues qui propulsent les bactéries en avant.



Le pilus conjugatif est un tube qui connecte les bactéries. Les plasmides peuvent passer à travers ce tube pour infecter des autres bactéries.

