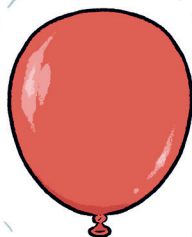


Fabrique ta poupée *Luna en papier*

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!



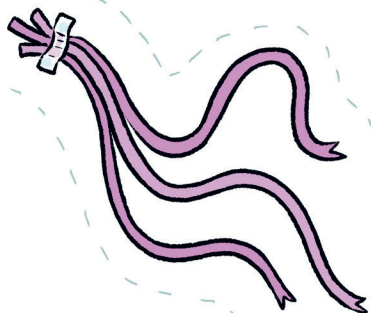
**Une capsule ou une
couche visqueuse** peut
aider la bactérie à
s'attacher à des surfaces,
éviter de se faire manger
et rester humide.



**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.

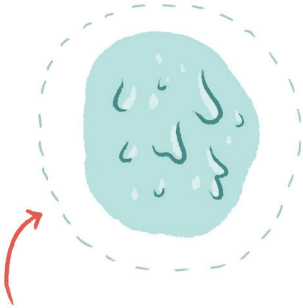


Le pilus conjugatif
permet aux gènes de
se propager
rapidement entre
différentes espèces
de bactéries.



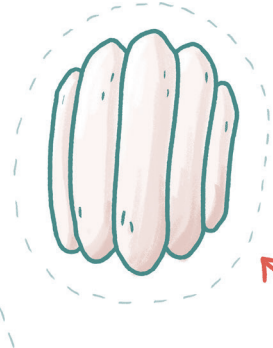
Fabrique ta *bactérie en papier*

Aide cette bactérie en l'équipant avec différents accessoires !



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

coupe ici!



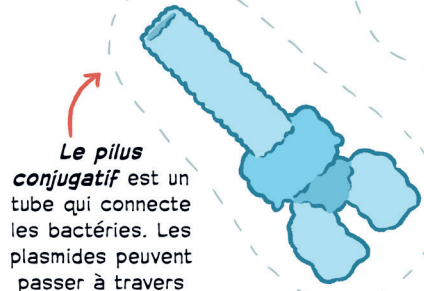
Des **vésicules de gaz** sont des réservoirs remplis d'air maintenu dans la bactérie.



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.



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

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

