

Nom _____ Évolution et sélection naturelle

Leçon 2 : Feuille d'exercices version 1 - Nommer les parties d'une cellule bactérienne

Les bactéries sont des organismes unicellulaires. Ils vivent très peu de temps, moins d'un jour.

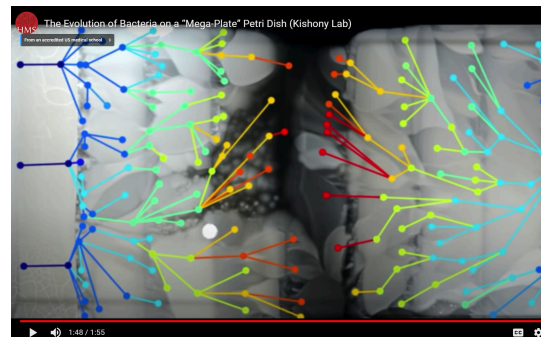
Les microbiologistes étudient la façon dont les cellules bactériennes réagissent à des substances telles que les antibiotiques.

Les antibiotiques sont des médicaments conçus pour tuer les bactéries.

Lorsque les bactéries sont en présence d'antibiotiques, certaines peuvent muter de manière à permettre aux bactéries de survivre.

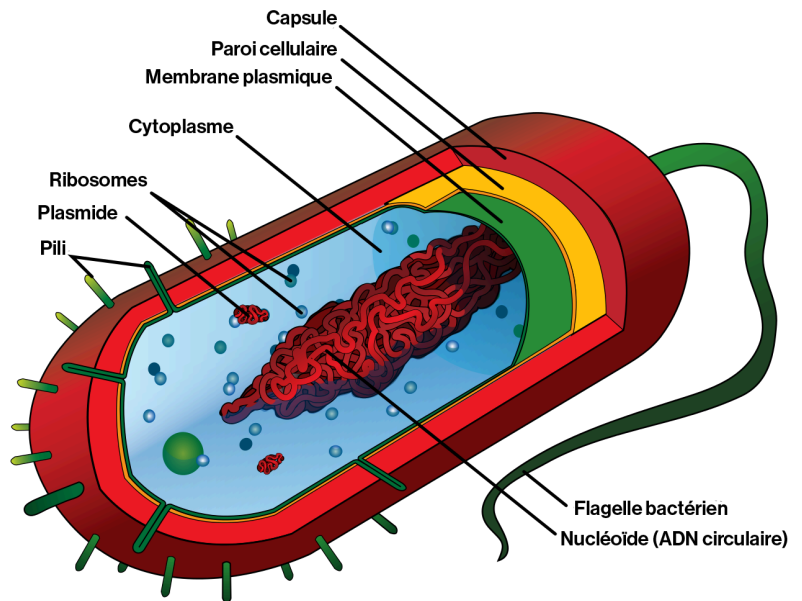
Dans la [vidéo L'évolution des bactéries](#), nous avons vu la bactérie muter très rapidement en peu de temps.

Nous avons appris que les bactéries mutantes deviennent résistantes aux antibiotiques. Au centre de cette image, l'antibiotique est 1000 fois plus puissant que la concentration initiale. Même si l'antibiotique était puissant, la bactérie était toujours capable de muter et de survivre.



Il s'agit d'une cellule bactérienne typique.

Étudiez les noms des différentes parties des cellules bactériennes. Testez ensuite votre mémoire pour voir si vous pouvez compléter les noms sur la même image sur la page suivante.



Nom _____ Évolution et sélection naturelle

Leçon 2 : Feuille d'exercices version 1 - Nommer les parties d'une cellule bactérienne

La première partie de chaque nom est affichée pour vous aider à démarrer.

