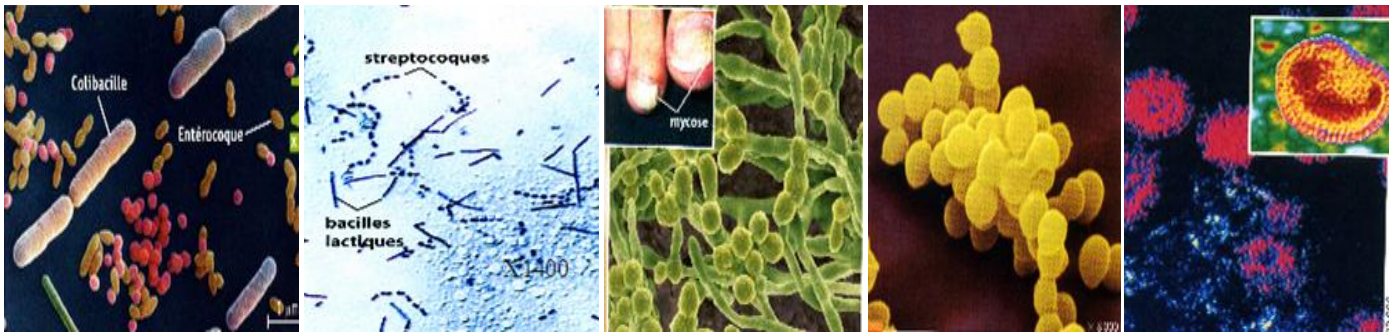


Activité 1 : Qu'est-ce qu'un micro-organisme ?

Compétences visées : Extraire l'information utile; communiquer par un tableau.

Consigne de travail : Observe bien les images de micro-organismes et construis un tableau dressant les points communs et les différences des micro-organismes.



Document 1 : Les bactéries de l'intestin humain : Elles favorisent le développement et la protection de la muqueuse intestinale ainsi que le transit intestinal. Elles se dupliquent par simple division.

Document 2 : Les bactéries du yaourt qui permettent la transformation du lait.

Document 3 : Des champignons microscopiques qui sont responsables de lésions au niveau des ongles.

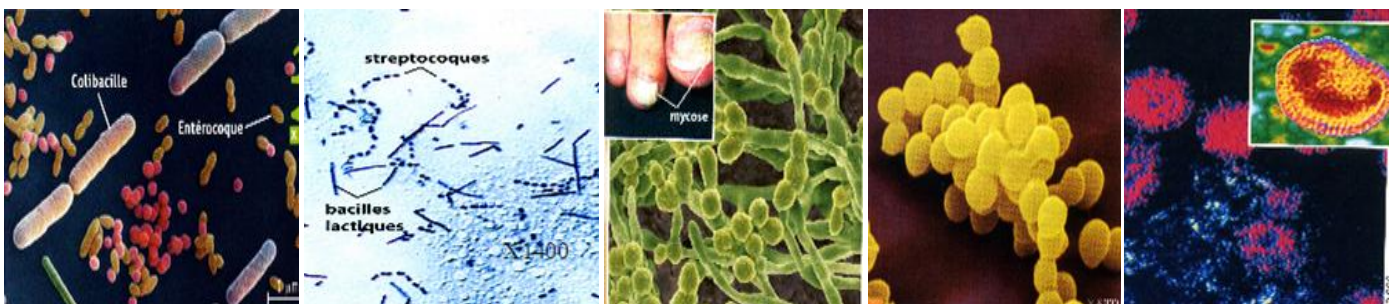
Document 4 : Le staphylocoque doré se préserve sous forme de grappes. Ce sont des bactéries responsables de lésions cutanées.

Document 5 : Une cellule infectée par le virus de la grippe. Un virus est microscopique et il ne peut survivre qu'en parasitant une cellule vivante.

Activité 1 : Qu'est-ce qu'un micro-organisme ?

Compétences visées : Extraire l'information utile; communiquer par un tableau.

Consigne de travail : Observe bien les images de micro-organismes et construis un tableau dressant les points communs et les différences des micro-organismes.



Document 2 : Les bactéries de l'intestin humain : Elles favorisent le développement et la protection de la muqueuse intestinale ainsi que le transit intestinal. Elles se dupliquent par simple division.

Document 2 : Les bactéries du yaourt qui permettent la transformation du lait.

Document 3 : Des champignons microscopiques qui sont responsables de lésions au niveau des ongles.

Document 4 : Le staphylocoque doré se préserve sous forme de grappes. Ce sont des bactéries responsables de lésions cutanées.

Document 5 : Une cellule infectée par le virus de la grippe. Un virus est microscopique et il ne peut survivre qu'en parasitant une cellule vivante.