

# Introduction aux micro-organismes

## Compléter un texte

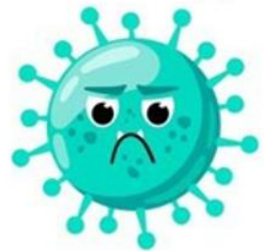
### Document travail élève (DTE2) – niveau 2



Qu'as-tu appris sur les microbes ? Complète les phrases ci-dessous :

Mots à utiliser : virus, trois, micro-organismes, utiles, levures, unicellulaires, bâtonnets

Les \_\_\_\_\_ plus connus sous le nom de microbes ou de germes sont de minuscules organismes vivants dont la plupart sont trop petits pour être visibles à l'œil nu.



Certains microbes sont \_\_\_\_\_ et d'autres sont dangereux pour l'homme.

Il y a \_\_\_\_\_ principaux types de microbes :

\_\_\_\_\_

Les \_\_\_\_\_ sont les plus petits et causent de nombreuses maladies comme la varicelle, la grippe, les rhumes. Ils ont besoin d'une cellule hôte pour survivre et se multiplier. Le SARS-CoV-2 responsable du COVID-19 en est un exemple.

Les champignons sont les plus gros des microbes. Les champignons pathogènes peuvent provoquer des infections ou être toxiques. Certains sont utiles comme *Saccharomyces* qui sont des \_\_\_\_\_ qui sont utilisées pour faire lever le pain.

Les bactéries sont des organismes \_\_\_\_\_ qui se multiplient très rapidement.

Elles peuvent être classées en trois groupes selon leur forme :

\_\_\_\_\_, sphères ou spirales. Ces formes aident les médecins à identifier l'infection dont un patient est atteint.