# 1.1 Introduction aux micro-organismes

# Aperçu des ressources

****

Dans cette leçon les élèves vont découvrir le monde des microbes et explorer les principaux types de microbes et leurs formes.

## Liens avec le programme national

Cycle 3 : Cycle de consolidation

Sciences et technologies :

* Classer les organismes, exploiter les liens de parenté pour comprendre et expliquer l’évolution des organismes ;
* Expliquer les besoins variables en aliments de l’être humain ; l’origine et les techniques mises en œuvre pour transformer ou conserver les aliments.

Cycles 2 et 3 :

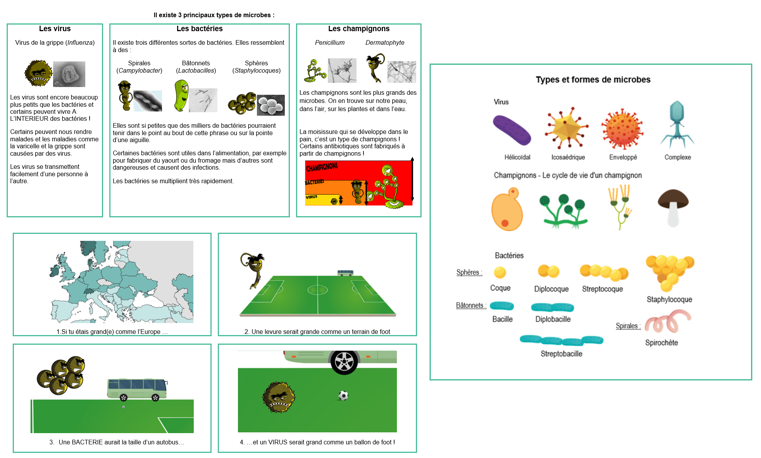
Parcours éducatif de santé

## Objectifs :

* Connaître les 3 principaux types de microbes : bactéries, virus et champignons ;
* Savoir que les microbes sont minuscules, le plus souvent invisibles à l’œil nu, et se trouvent partout autour de nous, ainsi que sur notre peau, nos muqueuses et dans notre tube digestif.

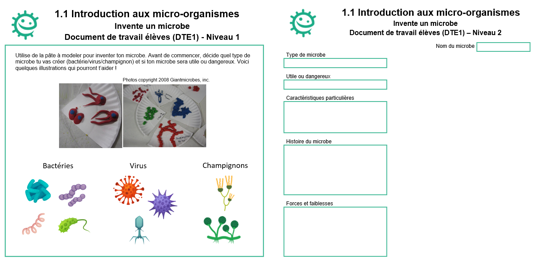
## Ressources proposées

* Une présentation des principaux types de microbes, de leurs formes et de leurs tailles



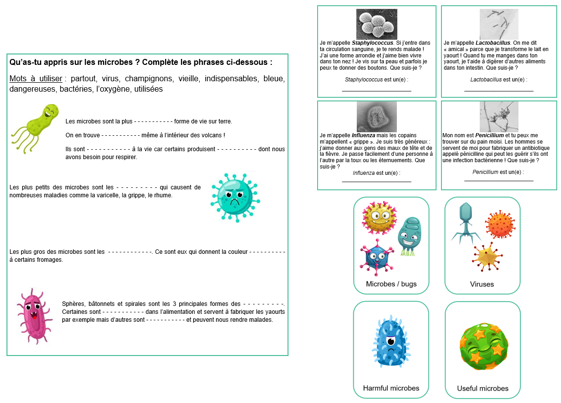
****

* Une activité consistant à inventer son propre microbe en pâte à modeler (niveau 1) ou en le dessinant (niveau 2) en mettant l’accent sur les différents types de microbes et leur forme



**Ressources complémentaires**

* Compléter un texte à trou (2 niveaux de difficulté)
* Trouver si le microbe présenté est une bactérie, un virus ou un champignon
* Du vocabulaire anglais



* Une activité de regroupement selon le type de microbe

