

# Le microscope dans tous ses états !

## RESUMÉ

Le microscope révolutionne la science et permet l'évolution de la recherche dans plusieurs domaines.

Observons ensemble le monde de l'infiniment petit !

## OBJECTIFS

Comprendre le monde de l'infiniment petit et le fonctionnement d'un microscope.

## ACTIVITÉS

Utilisation et manipulation de différents types de microscopes.

Observations et dessins.



**TYPE DE MÉDIATION**  
Atelier



**NIVEAU**  
CE, CM



**DURÉE**  
1h



**EFFECTIFS**  
Classe entière

### LIENS AVEC LES PROGRAMMES DE L'ENSEIGNEMENT NATIONAL

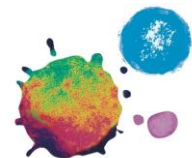
**CYCLE 2 : Promotion à la santé**

**CYCLE 2 : Questionner le monde**

Comment reconnaître le monde vivant ?

**CYCLE 3 : Sciences et technologies**

Le vivant, sa diversité et les fonctions qui le caractérisent.



musée de **sciences biologiques**  
Docteur Mérieux