



Cette intervention a pour objectif de permettre une meilleure compréhension de la crise sanitaire qui touche la planète et la Nouvelle-Calédonie. Elle permet une compréhension de ce que sont les microorganismes, qu'ils ne sont pas tous méchants, que certains sont indispensables pour nous maintenir en bonne santé. Ce sera l'occasion de comprendre les microorganismes vecteurs de maladies et de voir les comportements adaptés pour se protéger.

### Public :

Cycle 1(GS), 2 et 3  
Cycle 4 et Cycle terminal

### Durée :

2 heures

### Effectif :

25 enfants

### Encadrement :

1 animateur spécialisé

### Lieu :

En salle

## Objectifs généraux

- ✓ Permettre une meilleure compréhension de la crise sanitaire ;
- ✓ Découvrir que tous les microorganismes ne sont pas méchants ;
- ✓ Connaître les comportements adaptés pour se protéger des microorganismes pathogènes.

## Outils pédagogiques

Cette intervention utilise :

Des plateaux de jeu, des images à replacer, des observations d'objet, la réalisation de dessins créatifs, des observations microscopiques, des maquette, des fiches d'activités, des films, la réalisation d'expériences.

## Déroulement de l'animation

**1ère partie :** Etape de questionnement pour faire surgir les idées des enfants sur les microorganismes. Travail sur la notion de taille de ces organismes. Modélisation des empreintes bactériennes pour les rendre visibles et observation microscopique. Des fiches fournies par l'animateur permettent aux enfants d'exprimer leur vision.

**2ème partie :** Etape de sensibilisation où les enfants vont acquérir des notions et des connaissances essentielles sur les différents types de microorganismes et découvrir que certains sont présents dans notre vie quotidienne et indispensables pour rester en bonne santé. L'animateur met en place différentes activités d'observations et de réflexions, et des ateliers ludiques.

**3ème partie :** Etape de sensibilisation aux microorganismes pathogènes et au risque sanitaire. A l'aide d'expériences et de mise en pratique, les enfants seront amenés à comprendre l'importance des gestes barrières et notamment du lavage des mains correctement effectué

