

# Vaccinations

## Les héros de l'histoire - Guide enseignant (GE3)



### Liens avec le programme national

Cycle 2 : Cycle des apprentissages fondamentaux (B.O n°31 du 30 juillet 2020)

Éducation morale et civique

Respecter autrui

- Soins du corps, de l'environnement immédiat et plus lointain

Cycle 3 : Cycle de consolidation (BO n°31 du 30 juillet 2020 et le BOEN n°25 du 22 juin 2023)

Éducation morale et civique

Le respect d'autrui : Le respect du corps, de l'environnement immédiat et plus lointain

- La responsabilité de l'individu et du citoyen dans l'environnement et la santé.

Sciences et technologie

Conséquences des actions humaines sur l'environnement

- S'impliquer dans des actions et des projets relatifs à l'éducation au développement durable sur un thème au choix (santé)

Cycles 2 et 3 :

Parcours éducatif de santé

### Matériel nécessaire :

Par élève :

- Une copie du DTE1 et du DTE2
- Une copie du DCE1

### Introduction

Informez les élèves qu'ils vont lire un texte qui explique comment la vaccination a été découverte et par qui. Certains travaux peuvent se faire en autonomie.

### Application

1. Distribuer à chaque élève une copie de DTE 1.
2. Lire l'histoire d'Edward Jenner (DCE 1) à la classe et/ou distribuer cette fiche à chaque élève. La classe peut alors lire en écoutant l'histoire ou la lire individuellement.
3. Après la lecture, demander à chaque élève de répondre aux questions du DTE1 et de compléter le texte sur la fiche de travail DTE 2.



## Après le travail des élèves

Vérifier l'acquisition des connaissances en demandant aux élèves :

- Qu'est-ce qu'un vaccin ?

Réponse : les vaccins protègent une personne contre une infection particulière. Ce sont des versions très atténuées du microbe.

- Quand faut-il utiliser les vaccins ?

Réponse : les vaccins doivent être administrés avant qu'une infection ne se déclare. La vaccination est une mesure préventive.

- Qui a découvert la vaccination et pour quelle infection ?

Réponse : Edward Jenner a découvert la vaccination en 1796 pour la variole.

- Qu'est devenue cette infection aujourd'hui ?

Réponse : la variole a été éradiquée.