



## Le voyage d'une goutte d'eau à travers le cycle de l'eau

### Description

Les élèves exploreront le grand cycle et le petit cycle de l'eau à travers des activités ludiques et pédagogiques structurées autour de trois thématiques : milieux aquatiques, eau potable, assainissement.

Ces activités permettront de renforcer leur compréhension des processus du cycle naturel de l'eau en mobilisant le vocabulaire approprié, et d'aborder le cycle anthropique grâce à une activité de modélisation. Elles viseront ainsi à faire comprendre les enjeux liés à l'eau et à la protection des milieux naturels.

En option (1h) :

Pour chacune de ces thématiques, les élèves pourront explorer, sous forme de 3 ateliers, des problématiques plus spécifiques liées aux activités humaines et au changement climatique afin de comprendre leurs impacts sur la quantité, la qualité et les risques associés à la ressource en eau.

### OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES :

- Identifier et comprendre le cycle de l'eau et les enjeux liés à la disponibilité et à l'utilisation de la ressource en eau.

### PARCOURS

1. Éducation artistique, culturelle et scientifique

### THEMATIQUE

1. Environnement
2. Sciences

## **NIVEAU SCOLAIRE**

1. 5ème
2. 6ème

### **date créée**

18/05/2026

### **Champs de Méta**

**Jauge :** 1 classe

**Ou :** Au collège

**Quand :** Tout au long de l'année scolaire

**Duree :** 1h (+ option : 1h)

**Date Limite :** 24/09/2026

**Nom Partenaire :** Direction du développement des territoires

**Type Atelier :** Atelier