



## Comprendre le vivant pour mieux le préserver

### **Description**

Les participants seront sensibilisés à l'importance de préserver la biodiversité de proximité, en menant des actions concrètes en faveur de la nature.

Une occasion unique de faire de la cour du collège un véritable terrain d'exploration scientifique et écologique.

### **Thématiques au choix :**

- Explorateurs de la cour : un inventaire vivant de la biodiversité,
- À vos jumelles : Science participative pour découvrir et identifier les oiseaux présents aux alentours du collège,
- Petites bêtes aquatiques et qualité de l'eau : une pêche scientifique. (Réservé uniquement aux établissements disposant d'une mare).

### **Places limitées.**

### **OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES :**

- Éveiller la conscience des élèves sur la richesse de la biodiversité qui les entoure,
- Encourager les élèves à concevoir et à réaliser des aménagements au sein de l'établissement en faveur de la biodiversité,
- Développer la curiosité scientifique, contribuant à observer, expérimenter et interpréter les phénomènes naturels qui les entourent.

## **PARCOURS**

1. Citoyen

## **THEMATIQUE**

1. Environnement
2. Sciences

## **NIVEAU SCOLAIRE**

1. Tous niveaux

### **date créée**

12/05/2026

### **Champs de Méta**

**Jauge :** 1 classe

**Ou :** Au collège

**Quand :** Entre septembre et juin

**Duree :** 2h à 3h

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

**Nom Partenaire :** Maison des Escapes Naturels

**Type Atelier :** Atelier