

PROJET PÉDAGOGIQUE

bi-EAU-diversité | PRIMAIRES

Explorer les rivières avec votre classe

ANNÉE SCOLAIRE 2026-2027



Une année pour
découvrir les rivières



Comprendre
la biodiversité



Créer avec
vos élèves

LE PROJET EN 1 COUP D'OEIL

Durée

4 à 6 mois

Public

Cycles 2 & 3

Thématique

Eau & rivière

Interventions

4, dont 2 sorties terrain minimum

Pendant toute une année scolaire, guider vos élèves à la découverte des rivières et de leurs richesses, accompagner votre classe pour des sorties de terrain, valoriser leurs apprentissages par une production commune, ... ça vous tente ? L'Etablissement Public Territorial du Bassin Versant de l'Ardèche vous propose un dispositif pédagogique spécifique

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

DÉCOUVRIR

Le monde vivant
des rivières

PRENDRE CONSCIENCE

De la nécessité de préserver
la biodiversité et les milieux
naturels, supports des activi-
tés de notre territoire

COMPRENDRE

les liens entre les espèces, la
rivière et les usages de l'eau

RÉFLÉCHIR

aux effets du changement
climatique sur l'eau, nos
rivières... et nos activités.

FINANCÉ À 100% PAR L'EPTB PAR CLASSE :

- ✓ 4 interventions en classe et sur le terrain
- ✓ 1 transport en bus
- ✓ Coordination du projet

*L'enseignant est libre de faire d'autres animations et de chercher
des financements complémentaires*

112
écoles
concernées



publiques et privées
du Bassin Versant de
l'Ardèche



15
classes
sélectionnées

2 classes maximum
par établissement

4 THÉMATIQUES AU CHOIX

ADAPTATION À LA SÉCHERESSE

Comment les espèces s'adaptent au manque d'eau ?

- Adaptation des plantes et animaux
- Variation du niveau d'eau
- Impact du changement climatique sur les milieux aquatiques



CORRIDORS ÉCOLOGIQUES

Pourquoi et comment les espèces se déplacent ?

- Continuité des milieux
- Déplacement des espèces
- Obstacles et solutions d'aménagement



BIODIVERSITÉ DE LA RIVIÈRE

Quelles espèces vivent dans nos rivières ?

- Espèces animales et végétales
- Indices de biodiversité et qualité de l'eau
- Espèces protégées et enjeux de conservation



CRUES ET INONDATIONS

Comment fonctionne une rivière en crue ?

- Phénomènes naturels
- Rôle des zones humides et des plaines d'inondation
- Prévention des risques et gestes à adopter



CALENDRIER PRÉVISIONNEL

JUIN 2026

CANDIDATURE

DATE LIMITE 22 JUIN

Validation avant les vacances d'été

SEPT-NOV 2026

CONSTRUCTION DES PROJETS

- Réunion de lancement le 22 septembre
- Dépôt du projet sur ADAGE
- Accompagnement par l'EPTB Ardèche

NOV-MAI 2027

DÉROULEMENT DU PROJET

4 animations dont sur le terrain

JUIN 2027

VALORISER

Restitution par chaque classe, mise en ligne

QUI SOMMES-NOUS ?

L'Établissement Public Territorial du bassin Versant de l'Ardèche (EPTB) est un syndicat de rivière. Sur son territoire, il est chargé de la préservation de la qualité de l'eau et des milieux aquatiques. Par exemple : suivis de la qualité de l'eau, travaux d'entretien des berges et de la végétation en bord de rivière, veille à la prévention des inondations, actions de sensibilisation à l'environnement...

A cheval sur les départements du Gard, de l'Ardèche, et de la Lozère, l'EPTB Ardèche regroupe 150 communes bordées par les principales rivières suivantes : Ardèche, Lignon, Fontaulière, Bourges, Auzon, Claduègne, Ibie, Chassezac, Borne, Altier, Beaume et Drobie.

COMMENT CANDIDATER ?

CANDIDATURE À ENVOYER AVANT LE 22 JUIN 2026

Auprès de l'EPTB Ardèche avec en copie à l'inspecteur de circonscription (ou le directeur pour les écoles privées) par un email précisant :

- Nom de l'enseignant
- École et commune
- Niveau de la classe
- Thématique souhaitée

CONTACT

 biodiversite.ardeche@ardeche-eau.fr

 04 75 37 82 20

 www.ardeche-eau.fr

Un projet porté par l'EPTB Ardèche avec le soutien financier de par l'Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse et l'État

