

Un outil de sensibilisation et d'expérimentation sur la qualité du milieu aquatique.



Objectifs :

- ◆ Découvrir un cours d'eau dans sa globalité
- ◆ Evaluer sa qualité par l'étude d'un indicateur biologique
- ◆ Connaître les acteurs de l'eau et leurs rôles

Descriptif :

Niveau
collège
et 2^{nde}

Composé de 2 malles transportables, 14 loupes binoculaires et d'une époussette, cet outil comporte 3 modules.

Dans un premier temps, il permet d'estimer la qualité d'un cours d'eau en réalisant des prélèvements d'invertébrés aquatiques sur le terrain, puis en étudiant ces échantillons en salle (modules 1 et 2). Des mesures physico-chimiques peuvent être réalisées en complément.

Dans un deuxième temps, les élèves réinvestissent et approfondissent leurs connaissances en jouant le rôle d'acteurs de l'eau autour d'un scénario de pollution d'une rivière (module 3).

Ne pas jeter sur la voie publique

Contact :
URCPIE de Picardie

03 23 80 03 02 - contact@cpie-picardie.org

Outil financé par :



eau
seine
NORMANDIE