

ENVIRONNEMENT : DÉCHETS ET QUALITÉ DE L'EAU

Présentation

Au cours des 10 séances de ce module, les élèves mènent un travail transdisciplinaire dans le domaine de l'éducation à l'environnement, associant étroitement découverte scientifique et éducation citoyenne. Ils sont ainsi amenés à prendre conscience de l'action qu'exerce l'homme sur son environnement et des risques écologiques qui en découlent. Dans une 1^{ère} partie, les élèves abordent le problème de la gestion et du traitement des déchets ménagers. Ils découvrent expérimentalement que tous les déchets ne sont pas biodégradables. Ils comprennent enfin l'intérêt des consignes de tri sélectif en découvrant les différents types de valorisation : recyclage, incinération, compostage. Dans une 2^{ème} partie, les élèves s'intéressent au problème de la qualité de stations d'épuration. Ils découvrent ensuite comment l'eau potable est produite et distribuée. Les élèves conçoivent enfin dans sa globalité le circuit de l'eau domestique et prennent conscience de la nécessité de préserver les ressources en eau.

Thèmes abordés

- Eau.
- Assainissement.
- Environnement.
- Déchet, tri, recyclage.

Conception

Producteur Jeulin, Celda

Date de création

2003



Public

Cycle 3

Descriptif technique

Posters
Colorant
Entonnoirs
Eprouvettes, etc.
1 guide ressource

Conditionnement

Mallette de 39 x 79 x 15 cm

Conditions de présentation dans la structure d'accueil

Néant

Valeur d'assurance

250 €