

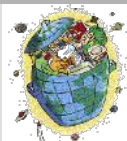
EPURATUS

Découvrir la station d'épuration

Niveau : Cycle 3 et 6ème

Lieu : Sur le site d'une station d'épuration

Durée : Demi-journée



Objectifs pédagogiques :

- Faire découvrir les différentes étapes du traitement des eaux usées
- Sensibiliser les élèves aux notions de pollution, de consommation d'eau
- Permettre aux élèves de devenir des citoyens responsables vis-à-vis de la ressource eau

Déroulement : Utilisation de la malle pédagogique « Epuratus ».

C'est l'histoire d'un petit rat romain, Epuratus, envoyé par les siens à notre époque pour découvrir et comprendre les secrets actuels du traitement des eaux. De retour chez lui, il sera chargé de faire progresser la civilisation romaine dans ce domaine. «Quelles sont les différentes sources de pollution ? Comment enlever le sable, les graisses et les gros déchets des eaux usées ? En quoi consiste leur traitement biologique ?» : autant de questions auxquelles il va trouver des réponses tout au long d'un parcours d'ateliers ludiques

Prolongement possible : cette visite peut être intégrée à un projet plus global sur l'eau (classe d'eau) ou à la mise en place d'une démarche d'éco responsabilité dans l'établissement scolaire.

Centre Permanent d'Initiatives pour l'Environnement des Collines Normandes



CPNE COLLINES NORMANDES

Maison de la Rivière et du Paysage

Tél. 02 33 62 34 65,

site Internet : www.cpie-collinesnormandes.org

Agrément d'association éducative complémentaire de l'enseignement public

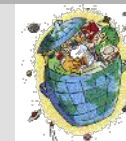
EPURATUS

Découvrir la station d'épuration

Niveau : Cycle 3 et 6ème

Lieu : Sur le site d'une station d'épuration

Durée : Demi-journée



Objectifs pédagogiques :

- Faire découvrir les différentes étapes du traitement des eaux usées
- Sensibiliser les élèves aux notions de pollution, de consommation d'eau
- Permettre aux élèves de devenir des citoyens responsables vis-à-vis de la ressource eau

Déroulement : Utilisation de la malle pédagogique « Epuratus ».

C'est l'histoire d'un petit rat romain, Epuratus, envoyé par les siens à notre époque pour découvrir et comprendre les secrets actuels du traitement des eaux. De retour chez lui, il sera chargé de faire progresser la civilisation romaine dans ce domaine. «Quelles sont les différentes sources de pollution ? Comment enlever le sable, les graisses et les gros déchets des eaux usées ? En quoi consiste leur traitement biologique ?» : autant de questions auxquelles il va trouver des réponses tout au long d'un parcours d'ateliers ludiques

Prolongement possible : cette visite peut être intégrée à un projet plus global sur l'eau (classe d'eau) ou à la mise en place d'une démarche d'éco responsabilité dans l'établissement scolaire.

Centre Permanent d'Initiatives pour l'Environnement des Collines Normandes



CPNE COLLINES NORMANDES

Maison de la Rivière et du Paysage

Tél. 02 33 62 34 65,

site Internet : www.cpie-collinesnormandes.org

Agrément d'association éducative complémentaire de l'enseignement public