



Les déchets... Qu'est-ce que c'est ? D'où viennent-ils ? Que deviennent-ils ?

Cette intervention vise à sensibiliser les enfants au tri sélectif, à leur apprendre à différencier les différents modes de traitement et de valorisation, à appréhender les notions de recyclage et de ressources de la planète.

Public :

Cycle 1(GS), 2 et 3
Collège, lycée

Durée :

2 heures

Effectif :

25 enfants

Encadrement :

1 animateur spécialisé

Lieu :

En salle

Matériel à prévoir (mais pas obligatoire) :

Bouteilles d'eau et
briques de lait propres

Objectifs généraux

- ✓ Acquérir des notions et des connaissances essentielles sur les déchets, leur traitement et leur valorisation ainsi que leurs impacts sur l'environnement.
- ✓ Etablir une relation entre ses activités quotidiennes et sa propre production de déchets.
- ✓ Faire prendre conscience aux enfants de leur rôle, les responsabiliser et faire émerger des changements de comportement.

Outils pédagogiques

La « mallette déchets » tient compte des spécificités du territoire et soulève d'une manière ludique tous les questionnements liés à la gestion des déchets à l'aide de :

- Poubelle pédagogique contenant des déchets propre ;
- Ateliers divers par groupe (jeux, frise chronologique, ...) ;
- Vidéo sur l'impact des déchets.

Déroulement de l'animation

1^{ère} partie : Phase de questionnement pour faire surgir les images et les idées des enfants sur les déchets. Des fiches d'enquête et de recherche fournies par l'animateur permettent aux enfants de réfléchir et de se poser des questions.

2^{ème} partie : Phase de sensibilisation pour permettre aux enfants d'acquérir des notions et des connaissances essentielles sur le problème des déchets, leur traitement et leur valorisation ; pour leur faire prendre conscience de leur rôle, les responsabiliser et faire émerger des changements de comportement :

- Qu'est-ce qu'un déchet ;
- Ma poubelle en chiffres ;
- La durée de vie des déchets ;
- Le tri de la poubelle pédagogique ;
- Les déchets et leurs nuisances ;
- La seconde vie des déchets : le recyclage et la réutilisation.

