

**Niveau concerné :** Cycle 3

**Coût de l'intervention :** gratuit, entièrement pris en charge par le SMICTOM

**Durée et lieu :** 2 séances d'une 1/2 journée en classe

**Objectifs :**

- savoir expliquer ce qu'est un déchet
- connaître les différents modes de traitement des déchets (incinération, enfouissement, recyclage, compostage, réutilisation)
- connaître des problèmes engendrés par les déchets : quantité, élimination, nuisances
- découvrir la relation entre la consommation et la production de déchets
- découvrir les étapes de la vie d'un objet depuis la matière première jusqu'à la matière valorisée
- savoir qu'il existe différentes filières de recyclage (verre, papier, plastique, déchets verts...) et acquérir la notion de cycle de la matière
- savoir ce qu'est un conteneur, un bac de recyclage, une poubelle normale, une déchetterie, une ressourcerie, un composteur
- pratiquer le geste du tri

Avec l'ensemble des connaissances acquises, ils pourront adopter de nouveaux comportements à l'école et à la maison.

**Outils :**

Les ateliers de **Rouletaboule** permettent d'aborder ce thème de manière ludique et active.

SEANCE	CONTENU
travail préparatoire suivi par l'enseignant	Enquête préparatoire sur la définition du mot déchet, sur la provenance et le devenir des déchets. Fiche enquête remplie en amont de l'intervention à l'école ou à la maison.
<b>1<sup>ère</sup> intervention</b> de l'animateur (1/2 journée)	- Retour sur l'enquête : mise en commun et redéfinition du terme déchet. - Présentation des différentes filières, des nuisances et des pollutions engendrées par les déchets sous la forme de diaporama. - Loto des matières : jeu sur les différentes étapes de transformation d'un produit.
<b>2<sup>ème</sup> intervention</b> de l'animateur (1/2 journée)	- Atelier tournants : <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tri d'une poubelle témoin</li> <li>2. L'atelier des trieurs de la malle Rouletaboule (cartes)</li> <li>3. L'atelier des filières</li> <li>4. L'atelier des recycleurs</li> <li>5. Eco consommation</li> </ol> - Réflexion autour de solutions à adopter au quotidien pour mieux consommer