

FICHE ANIMATION 1



OBJECTIFS

- ✓ Initie les élèves aux **gestes de tri** et au **recyclage des déchets**
- ✓ Qu'est-ce qu'un **déchet**, un **emballage**, une **matière** ?
- ✓ Comment est-ce que l'on **trie** et **recycle** les déchets ?
- ✓ Quel est le **devenir** de nos déchets ?
- ✓ Comment **mettre en place le tri** à l'école ?

Savez-vous de quoi allons nous parler ?

5. LE CYCLE DES DÉCHETS

Pour découvrir où vont les déchets

a. Maison - cuisine (emballages)



- À quoi sert un emballage ?
- Qu'est-ce qu'un déchet ?
- Quelles sont les matières que l'on retrouve ?
- Comment on les fabrique ?



b. Différents endroits pour jeter les déchets



- Quels sont les différents endroits ?
- Qui utilise un composteur individuel/partagé/poules ?



c. Jeu de la poubelle

- Qu'est ce qu'on met dans chaque bac ?



d. Jeu de la transformation des déchets

- Reconstitution du cycle de votre déchet.
- Objectif : être capable de raconter son histoire



e. Le sac poubelle

- Si on ne les recycle pas, que peut-on en faire d'autre ?

f. Solutions

- Comment éviter de faire des déchets ?
- Quelles sont les étapes importantes ?



1. PRÉSENTATION DU SYTRAD

Définition, territoires concernés, compétence du traitement des déchets ménagers et assimilés d'Ardèche Drôme, prévention...



2. LES CHIFFRES

1 kg déchets/an/hab - soit 550 kg/jour

3. COLLECTE

- > Porte-à-porte
- > Point d'Apport Volontaire

Qu'est ce que vous avez vous ?

4. LES CONTENEURS

- > Semi-enterré, métal
- > Collecte : trappe
- > Gestion : collectivités

Qui gère la collecte ?

À quoi ressemblent t'ils de l'intérieur/extérieur ?



LES ESSENTIELS ANIMATEURS

Emballage :

- Sert à emballer
- Transporter

Jeu poubelle :

- Violet > Déchetterie (DD)
- Noir > Poubelle grise (ND)
- Bleu > Papiers, cartons
- Jaune > Plastique, métal
- Vert > Verre
- Marron > compostage

Déchet :

- Déjà utilisé
- Dont on a plus besoin
- Jette à la poubelle

Consignes :

- Ne pas imbriquer/entasser
- Ne pas laver
- Ne pas mettre dans un sac en plastique
- Ne pas aplatisir

5 Matières :

- Plastique > Pétrole
- Verre > Sable
- Carton > Bois
- Fer > Minerai de fer
- Aluminium > Bauxite

OM > Infrastructures

- Valorisation énergétique (remplace énergies fossiles)
- Compostage (revendu agriculteurs locaux)
- Enfouissement (Bâches, récupération lixiviat & gaz) - pas optimal - Décomposition

Endroits :

- Bac de tri
- Sac poubelle
- Déchetterie
- Compostage/poule



Prochaine animation : gaspillage alimentaire, solutions