


# Encourager une plus grande solidarité



## Participer au recyclage de déchets métalliques

<b>Se mobiliser</b> 	Public concerné	Nombre de participants	Durée	Lieu	Structure
	Les 8-11 ans et 12-14	Indéfini	Sur une ou plusieurs réunions	Le local	Unité

### Objectifs

- Faire découvrir la récupération de métaux
- Réaliser une animation sur ce thème pour sensibiliser les jeunes à cette pratique.
- Valoriser cette pratique, non pas la dénoncer : elle est en effet génératrice de revenus pour cette population, mais est aussi bénéfique au niveau environnemental.

### Préparation - organisation de l'activité

- Se procurer le matériel et en savoir plus sur le site du recyclodrome

### Matériel nécessaire

- Pour la collecte = gants épais, sacs plastiques solides, trousse de secours
- Pour le tri des métaux = aimants
- Pour les activités artistiques : petit outillage (pince, pince coupante, marteau, ciseau...), colle, scotch, ficelle, fil de fer, trousse de secours. Du fil électrique ou téléphonique (de récup' bien sûr) peut remplacer le fil de fer...
- Pour l'exemple de l'étendoir = pince coupante, ciseau, ficelle, fil de fer.

### Déroulement

- **La collecte des métaux.**
  - La collecte peut se faire sur un site au cours d'une opération de nettoyage collectif. Il faut juste prévoir quelques sacs et paires de gants, les déchets sont entassés, tous les objets métalliques sont mis de côté.
  - Demander aux jeunes de récupérer, chez eux et au sein de leur entourage, tous objets métalliques jetés ou destinés à l'être. Cela peut être proposé sous forme de concours : celui qui collecte le plus de métaux...



## Encourager une plus grande solidarité

- **Le tri des métaux.**

- Activité pédagogique très simple qui consiste à différencier les métaux les plus courants : fer, aluminium, cuivre, zinc, laiton. L'idéal est d'avoir un échantillon de chaque métal.

- Cette activité permet d'aborder diverses discussions : d'où proviennent les métaux ? quelles utilisations dans notre entourage quotidien ? quelle est la valeur de ces métaux ? pourquoi le cours des métaux a-t-il tant augmenté au cours des dernières années ... ? Autant de questions-réponses qui permettront peu à peu d'aborder les enjeux du recyclage des métaux, d'en faire le lien avec l'activité de récupération pratiquée par le peuple gitans, activité dont l'impact environnemental est à souligner.

- **Activités artistiques**

- Concevoir de nouveaux objets à partir des objets récupérés : cela peut être de simples objets de décoration (guirlande à partir de canettes...), jouets ("robots"...), instruments de musique ("maracas", percussions)... réalisés simplement, avec du petit outillage. Les types d'objets collectés et surtout l'imagination des enfants dictent cette animation. L'animateur doit susciter l'envie de bricoler aux enfants, les conseiller et les aider à bien manier certains outils.

- EXEMPLE : Créer un "étendoir" à déchets : une ficelle est tendue (entre 2 piquets, poteaux, arbres...). Y sont suspendus, et donc exposés, les plus beaux objets collectés, mais aussi les décorations réalisées par les enfants. Cette réalisation permet de visualiser et de considérer autrement les déchets.

### Evaluation/Message

#### Source

**Recyclodrome**, Association Loi 1901,

Coordonnées: Recyclodrome, 21 rue Chateaudon, 13001 MARSEILLE

recyclodrome@wanadoo.fr