

# MÉTAL

Heavy

Des canettes pour Clavette



Dans ton école,  
dans ton quartier,  
collecte des canettes  
et participe à la sauvegarde  
des ressources de la planète !

## ÉTAPE N°1

**Chez moi, je récupère les déchets métalliques :** boîtes de conserve, boîtes en métal, canettes, capsules de bouteilles, etc. **Le papier aluminium est recyclable s'il est roulé en grosse boule.**

**Attention : je vide les récipients.** Bien évacuer les liquides et racler les boîtes si possible pour éviter les mauvaises odeurs. **Mais je ne les lave pas pour économiser de l'eau.**

## ÉTAPE N°2

**J'apporte les déchets métalliques à l'école et je trie.** Avec l'aimant, je différencie l'aluminium des objets contenant du fer. Ceux qui s'accrochent à l'aimant contiennent du fer : direction le bac à ferraille. Les autres iront dans le bac alu et métaux non ferreux (cuivre, inox, etc.).

**Si je peux, j'écrabouille les boîtes.** Plus on réduit la taille des déchets, moins il faut de trajets pour les conduire chez le ferrailleur. Cela permet ainsi de consommer moins de carburant et de contribuer à la diminution de la pollution.

La récupération des métaux permet des économies de matières premières, mais aussi des économies d'énergie. Le traitement de la ferraille consomme une grande quantité d'électricité. Cependant le traitement de la ferraille pour la réutilisation consomme moins d'énergie que l'extraction et le traitement des métaux dans la nature.



## ÉTAPE N°3

**L'école confie les déchets à l'association Clavette & Cie qui conduira les métaux chez un ferrailleur à Bayonne.** Le ferrailleur enverra ensuite ces métaux dans des usines où ils seront fondus pour recréer des objets ou des matériaux contenant du métal.



# KLIMA

2021

La semaine du climat au Pays Basque



11 → 17  
oct urria

[climataction-paysbasque.fr](http://climataction-paysbasque.fr)

Communauté  
d'ASSOCIATIONS  
PAYS BASQUE  
EUSKAL  
Elkartea