

PAS DANS LES POUBELLES ! LES MÉTAUX NE BRÛLENT PAS !

6



De quoi parle-t-on ?

Principalement des matériaux utilisés pour la fabrication des boîtes de conserve ; le fer blanc se compose d'acier (fer) et d'étain protégeant la boîte contre la corrosion.

Les déchets ont la vie dure !

Il faut jusqu'à trois ou quatre générations (un siècle !) à la nature pour dégrader ce matériau !



Trier

1 Les boîtes de conserve en fer blanc et tous les emballages portant le sigle « tôle d'acier recyclable » sont récupérés dans des conteneurs spécifiques. Vidons-les correctement, rincez-les dans la dernière eau de vaisselle, aplatissons-les et déposons-les à la déchetterie communale

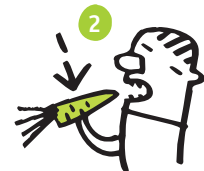


2 Les métaux ne brûlent pas ! En revanche, une fois triés, ils peuvent être fondus et réutilisés

Remplacer




1 Pour nos activités en plein air, utilisons de préférence des boîtes en plastiques réutilisables et étanches !



2 Et consommons des produits frais !

Vrai ou faux ?

Le recyclage du fer blanc ne permet pas de réduire la consommation d'énergie. Réponse à l'étape 

Même si elles sont moins nocives, les piles vertes doivent être recyclées.

Merci à nos sponsors

