

PAS DANS LES POUBELLES! LES NOMBREUSES VIES DE L'ALU!

7



De quoi parle-t-on ?

De nos canettes pour boissons, des barquettes d'aliments pour nos animaux domestiques, des tubes et de tous les emballages estampillés du logo « alu ».

L'aluminium est principalement extrait d'un minerai appelé la bauxite.

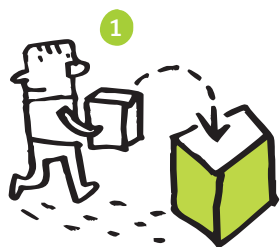
Les déchets ont la vie dure !

200 ans au moins sont nécessaires à la nature pour digérer l'alu.

Impacts positifs



- 1 Le recyclage de l'aluminium permet d'économiser des matières premières et près de 95% de l'énergie nécessaire pour obtenir de l'aluminium neuf
- 2 La qualité de l'alu recyclé est comparable à celle d'alu neuf



1
Déposons l'aluminium dans un conteneur spécifique, car il est collecté séparément !

Trier



2
Rappelons-nous : les métaux ne brûlent pas !



3
Mettons aussi les tubes en alu vides de mayonnaise et de moutarde dans les conteneurs pour l'alu. Ils sont aussi recyclables !

Vrai ou faux ?

L'aluminium se recycle indéfiniment. Réponse à l'étape 8



Faux, le recyclage du fer blanc permet une économie d'énergie de 60 % par rapport à la production de fer blanc neuf.

Merci à nos sponsors

vetroswiss



Ramenez vos piles et vos batteries

