



**Vous voulez en savoir plus
ou vous avez besoin d'aide ?**

Brest métropole

proprete-dechets@brest-metropole.fr

02 98 33 50 50

Projet Métal

ensemble@projetmetal.fr

PETIT À PETIT *on agit*



**Recycler les petits emballages
métalliques, c'est important !**

La ville du Relecq-Kerhuon a été sélectionnée pour tester
l'efficacité du tri et du recyclage de ces petits emballages
métalliques qu'on pense souvent ne pas pouvoir trier et recycler.

Suivez le guide pour mieux comprendre...



Brest
METROPOLE

Le Relecq
Kerhuon

PROJET METAL
vos communes en font des bennes !

De quoi parle-t-on ?

Des petits emballages en aluminium ou en acier que l'on croise tous les jours :



Capsules de café en aluminium



Opércules de yaourts ou de desserts



Feuilles protectrices en aluminium



Tubes en aluminium



Canettes



Petites boîtes de conserve



Capsules métalliques

Pourquoi les recycler ?

Pour 1 tonne de petits emballages en aluminium

7 tonnes de CO₂ économisées,
soit 55 000 km parcourus en voiture

95 % d'énergie économisée par rapport
à la fabrication d'aluminium primaire

300 cadres de vélo de course fabriqués

Pour 1 tonne de petits emballages en acier

1,5 tonne de CO₂ économisée,
soit 13 000 km parcourus en voiture

70 % d'énergie économisée par rapport
à la fabrication d'acier primaire

12 000 nouvelles boîtes de conserve fabriquées

Comment faire ?

C'est très simple : il suffit de les mettre dans la poubelle jaune ou dans le point tri pour les déchets recyclables, avec les autres emballages



Les petits emballages métalliques sont-ils vraiment recyclés et comment ?

En France, **plus de 40 centres de tri** ont été adaptés pour trier et recycler les petits emballages métalliques. TriGlaz, centre de tri dont dépend Le Relecq-Kerhuon, est ainsi équipé pour permettre ce tri !

Dans les centres de tri, les petits emballages métalliques sont triés pour être séparés des autres emballages et être envoyés vers un recycleur. Ils seront ainsi transformés en un nouvel alliage réutilisable par différentes industries.

Recyclage des petits emballages en aluminium et en acier

