



BEE WRAPPY 😊



L'impact environnemental du papier aluminium

L'aluminium est un des minéraux les plus utilisés

Pourquoi :

- Légèreté
- Maniabilité
- Durabilité
- Résistance thermique

L'aluminium est utilisé dans bcp de secteurs, notamment l'électroménager

Parlons cuisine et de ce fameux papier aluminium utilisé pour emballer vos sandwiches, plats, etc...





L'aluminium n'est pas un minéral pur, Il est extrait d'autres minéraux ou roches

- La bauxite est la roche qui permet l'extraction la plus importante d'aluminium
- Les mines de bauxite sont à ciel ouvert (impact environnemental plus important que mines souterraines car site dynamité, l'extraction de la bauxite érode le sol et élimine toute la flore et la faune)
- Des mines principalement situées dans les régions tropicales et subtropicales



3 à 4 tonnes de bauxite = 1 tonne d'aluminium

NB : nous avons bcp d'ustensiles de cuisine en aluminium qui peuvent être néfastes pour la santé : avec la chaleur libération d'aluminium dans la nourriture, privilégier le bois

- Le papier aluminium, bien que recyclable, est pire que le film plastique.

L'extraction de l'aluminium est énergivore et polluante : par mètre carré, le papier alu pollue 3x plus l'eau et émet 6x plus de gaz à effet de serre

- L'aluminium est recyclable : l'énergie nécessaire pour produire une boîte en aluminium à partir de la bauxite est la même que pour produire jusqu'à 30 boîtes d'aluminium recyclé

- Privilégier l'aluminium recyclé

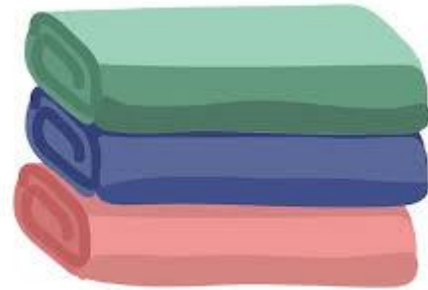
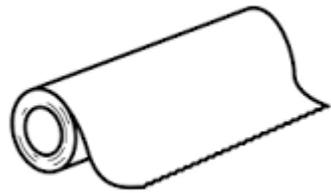


Alternative

BEE WRAPP



BEE WRAPP



=



BEE WRAPP

