

Les déchets : on réduit !

Beurk, les déchets jetés dans la nature, c'est nul !

Surtout qu'il existe plein de solutions pour les recycler. Recettes ici...

Recyclable Non recyclable Danger !

Trognon de pomme

Temps de décomposition :
de 1 à 5 mois

Jette-le dans ton bac à compost.

Mouchoir en papier

Temps de décomposition :
3 mois

Tu peux le mettre dans ton compost.

Chaussette = Serpillière
 Billets de banque

Temps de décomposition :
1 an

Donne tes vêtements usagés à une association, sers-t'en comme chiffon ou apporte-les en déchetterie.

Journal = Boîte d'œufs
 Mouchoirs en papier

Temps de décomposition :
entre 6 mois et 1 an

Jette ton journal dans la poubelle de recyclage, colle un autocollant stop pub sur ta boîte aux lettres.

Chewing-gum

Temps de décomposition :
5 ans

Pour le décoller des trottoirs, on doit utiliser des produits chimiques polluants.

Jette-le dans la poubelle normale.

Boîte de conserve = Voiture
 Casserole

Temps de décomposition :
entre 50 et 100 ans

Dépose-la dans la poubelle de recyclage. Il faut 19 000 boîtes de conserves pour faire une voiture.

Canette = Vélo

Temps de décomposition :
200 ans

Dépose-la dans la poubelle de recyclage. Il faut 670 canettes pour faire un vélo.

Pile = Gouttière

Temps de décomposition :
200 ans

Une pile bouton au mercure pollue 500 litres d'eau et 1 m³ de terre pendant 50 ans !

Rapporte tes piles usagées dans un magasin qui les collecte ou dans une déchetterie, choisis plutôt des piles rechargeables sans mercure.

Sac en plastique

Temps de décomposition :
450 ans

Les tortues marines et les cachalots les prennent pour des méduses et se rendent malades en les avalant.

Jette-le dans la poubelle normale et utilises-en le moins possible.

Bouteille en plastique

Temps de décomposition :
500 ans

Les lézards et les petits mammifères glissent à l'intérieur et n'arrivent plus à ressortir.

Écrase-la avant de la jeter au tri pour qu'elle prenne moins de place.

Bouteille en verre

Temps de décomposition :
4 000 ans

Même problème qu'avec la bouteille en plastique. En plus, le verre cassé peut couper.

Dépose ta bouteille dans un conteneur à verre en enlevant le bouchon. 1 kg de verre usagé = 1 kg de verre neuf

Lessive

Les restes de lessive polluent les rivières. C'est une des causes des marées d'algues vertes !

Utilise des lessives bio.

Huile des frites = Biocarburant

L'huile ne se mélange pas à l'eau. Dans les stations d'épuration, elle asphyxie les bactéries qui dépolluent l'eau.

Mets l'huile usagée dans un récipient et apporte-la à la déchetterie.

Ordinateur

Temps de décomposition :
des centaines d'années

Ton ordinateur est fait de plastique mais aussi de métaux comme le plomb ou le mercure, très polluants.

Apporte ton vieux ordinateur en déchetterie ou donne-le à une association qui le remettra en état.