

Jetez les déchets dans la nature, ce n'est pas sans conséquence... ils y restent longtemps, parfois très longtemps. Un objet qu'on jette négligemment va polluer parfois bien longtemps après qu'on ne soit plus de ce monde.

Durée de vie des déchets dans la nature

Les déchets, c'est une véritable marée qui va finir par nous noyer.

Leur recyclage nous coûte 10 milliards €chaque année.

A quelle vitesse se dégradent naturellement nos déchets ?

Durée de vie des déchets les plus rapidement

» **biodégradables** » :

Papier toilette : 2 semaines à 1 mois

Trognon de pomme : 1 à 5 mois

Mouchoir en papier : 3 mois

Pelure de fruit : de 3 à 6 mois

Papier journal : de 6 à 12 mois

Brique de lait : jusqu'à 5 mois

Allumette : 6 mois

Journal (quotidien) : 3 à 12 mois

Déchets se dégradant de 12 mois à 10 ans :

Mégot de cigarette : de 1 à 2 ans

Ticket de bus ou de métro : environ 1 an

Gant ou chaussette en laine : 1 an

Filtre de cigarette : 1 à 5 ans

Papier de bonbon : 5 ans

Chewing-gum : 5 ans

Huile de vidange : 5 à 10 ans

Déchets se dégradant de 10 ans à 1000 ans :

Canette en acier : 100 ans

Canette en aluminium : de 10 à 100 ans

Un adulte moyen consomme tout près de 600 canettes de boissons gazeuses par année.

Planche en bois (peinte) : 13 à 15 ans

Césium 137 : 30 ans

Boîte de conserve : 50 ans

Récipient en polystyrène : 50 ans

Objet en polystyrène : 80 ans

Pneu en caoutchouc : > 100 ans

Boîte en aluminium : 100 à 500 ans

Pile au mercure : 200 ans

Couche jetable : 400 à 450 ans

Compresse, tampon hygiénique : 400 à 450 ans

Sac en plastique : 450 ans

Filet de pêche moderne : 600 ans

Durée de vie des déchets les plus résistants :

Carte téléphonique : 1000 ans

Polystyrène expansé : 1000 ans

Bouteille en plastique : 100 à 1000 ans

Forfait de ski : 1000 ans

Polystyrène expansé : 1000 ans

Verre : 4 à 5000 ans

Durée de vie des déchets nucléaires :

Iode 131 : 8 jours

Iode 125 : 60 jours

Radium 226 : 1600 ans

Carbone 14 : 5730 ans

Plutonium 239 : 24 000 ans

Potassium 40 : 1,3 milliards d'années

Uranium 238 : 4,5 milliards d'années

Une famille de 4 personnes génère 1,5 tonnes de déchets par an (24 litres/jour), un célibataire 350 kg (6 litres/jour).

Source : <http://www.consoglobe.com/duree-vie-dechets-nature-1386-cg>