

À QUELLE VITESSE SE DÉGRADENT MES DÉCHETS DANS LA NATURE ?

Quelques mois :

de **3 à 12 mois**

*Pour les résidus alimentaires,
le papier, le bois et le carton.*



UN MOUCHOIR
EN PAPIER
3 mois

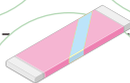


UNE PELURE
DE FRUIT
3 à 6 mois

Quelques années :

de **2 à 10 ans**

*Pour des petits déchets
synthétiques.*



UN
CHEWING-GUM
5 ans

Plusieurs dizaines d'années :

de **10 à 100 ans**

*Pour les objets en fer
ou en aluminium.*



UNE CANETTE
EN ALUMINIUM
100 ans



MÉGOTS
DE CIGARETTE
10 à 15 ans

Plusieurs centaines d'années :

de **100 à 1.000 ans**

*Pour tous les objets en matière
plastique. Enterrée, une bouteille
en plastique mettrait plusieurs
siècles pour disparaître.*



OBJETS JETABLES
EN PLASTIQUE
**Entre 100 et
1000 ans**



PILE
200 ans

Plusieurs milliers d'années :

4.000 ans

*Le verre est pratiquement
inaltérable. Des objets en verre
datant de 2.000 av. J.-C.
sont retrouvés intacts.*



UNE BOUTEILLE
EN VERRE
4000 ans

Pour en savoir plus sur la propreté publique en Wallonie, rendez-vous sur le site

www.bewapp.be

NB : petite précision, ces chiffres sont donnés à titre indicatif et peuvent varier en fonction de différents facteurs (par exemple : le type de sol, le climat...)