



11. Intégrez-vous des aspects environnementaux dans vos choix de produits (hors alimentaire) ?

> A savoir

Un mégot de cigarette met de 1 à 5 ans pour se dégrader...

Mouchoirs en papier	3 mois	Emballages de plastique	De 100 à 1000 ans
Fruits et légumes	De 3 mois à 2 ans	Couches jetables	500 ans
Papiers et cartons	12 mois	Bouteilles de plastique	Des centaines d'années
Sacs de plastique	De 100 à 400 ans	Pneus hors d'usage	Non dégradables
Canettes d'aluminium	De 100 à 500 ans	Contenant de verre	Ne se décompose pas
Textiles	De 100 à 500 ans	Résidus domestiques dangereux (RDD)	Non dégradables – toxiques

Chaque année, plus de 100 milliards d'emballages sont utilisés en France par les consommateurs et génèrent 4,6 millions de tonnes de déchets.

Rappelons que **chaque français** (et non pas chaque ménage...) **produit 353 kg d'ordures ménagères par an.**

> Objectifs

- Privilégier la qualité et la provenance des produits,
- Utiliser les circuits courts (réduire les intermédiaires et les transports),
- Favoriser les emballages et conditionnements durables.

> Nos conseils

- Éviter les poches plastiques non recyclables, préférer les sacs réutilisables (tissu, panier d'osier) ou biodégradables,
- Privilégier les produits non emballés en vrac ou en grande contenance,
- Réduire les volumes des emballages,
- Utiliser les produits d'entretien non polluants (sans acide, sans chlore...),
- Utiliser des produits biodégradables,
- Utilisation des matières premières naturelles,
- Privilégier les produits labellisés et recyclables,
- Opter pour des produits réutilisables (exemple : éviter d'inscrire la date de la manifestation sur les objets promotionnels tels que tee-shirts, casquettes, gobelets,...),
- Avoir recours aux produits de récupération pour l'aménagement du site de la manifestation (exemple : palettes, tonneaux, vieux mobiliers, cendriers,...),
- Privilégier des produits issus des démarches d'insertion sociale (Centre d'Aide par le Travail, Ressourceries, C2Ei ; REGAR...),
- Favoriser le commerce et l'artisanat local,
- Gérer au mieux les quantités pour éviter les gaspillages.

