

COMMENT PRODUIRE MOINS DE DÉCHETS ?



Boubakar est un grand observateur. À 9 ans, il sait déjà que le feu dévore tout, que les coquilles d'œufs disparaissent dans le sol, que les feuilles d'arbres finissent en poussière. « La nature avale tout », se dit-il. Pourtant, depuis un mois, au pied du baobab, il y a un sac en plastique qui ne disparaît pas.

Des déchets bien envahissants !

Au bord des routes, tu vois souvent des sacs plastiques voler, des pneus et des bidons traîner. Sur l'eau des fleuves, tu remarques des traces d'huile. En ville, tu respires parfois de mauvaises odeurs.

- Ce sont les déchets rejetés dans la nature par l'Homme. Certains sont naturels et se détruisent tout seuls. Ils sont **biodégradables**.
- Ceux qui ne se détruisent pas naturellement sont **toxiques**, **dangereux** pour la nature et la santé humaine.

Déchets toxiques! Danger!

Huile de moteur, essence, lessive, batteries, piles usagées, restes de médicaments...

Ne pas les jeter n'importe où!

Réparer
plutôt
qu'acheter
du neuf !



N'hésite pas à **réparer** pour prolonger la vie des objets.

Mieux consommer

● **Plutôt le verre que le plastique**
Une bouteille en plastique met **400 ans** à se dégrader. Une bouteille en verre se réutilise plusieurs fois.

● **Moins de conserves**
Préfère le poisson frais au poisson en boîte ! Une boîte de conserve met **50 à 100 ans** à disparaître.





3 Faire du compost!
 Au compost, mets les **déchets qui se décomposent naturellement** (épluchures, feuilles, os). Utilise-les comme engrais naturel. Les cultures pousseront mieux.

Les emballages, le cauchemar de la nature!

L'emballage, c'est ce qui contient ou protège un produit (bouteille, boîte de conserve, carton).

En général, on le jette et il s'ajoute aux déchets. Chaque année, des millions d'animaux marins (tortues, dauphins...) étouffent à cause de sacs plastiques abandonnés dans les rivières et dans la mer.



4 Recycler
 C'est fabriquer de nouveaux produits à partir de déchets.

- Avec de **vieux papiers**, on peut faire du papier neuf; on économise 2 tonnes de bois en recyclant 1 tonne de papier.
 - On peut recycler le **verre** à l'infini.
- En Afrique, on commence à recycler le **plastique**.



Comment réduire les déchets?

5 Réutiliser
 Boîtes en fer, bocaux en verre sont réutilisables pour mettre des biscuits, du sucre, du thé... Tu peux aussi utiliser certains déchets (fer, bois...) pour bricoler et même faire des œuvres d'art.



Parfois, la récupération devient un art!

6 Lutter contre les emballages!
 Au Rwanda, en Afrique du Sud, on a interdit les sacs plastiques du commerce parce qu'ils tuent les animaux, polluent le sol et bouchent les égouts. Maintenant, on utilise des sacs en corde ou en coton réutilisables.

À toi! Trouve des solutions... pour limiter la quantité de déchets

Tu veux produire moins de déchets. Comment faire?

► Propose trois idées.