

Expériences de vie

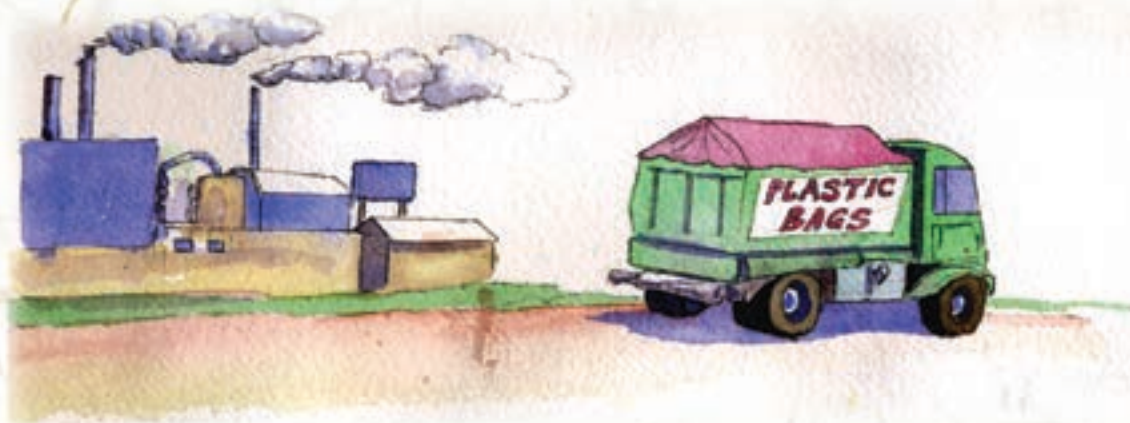
Sauver la planète peut être très compliqué. Comment savoir si ce que l'on fait ou achète nuira à l'environnement ? Un moyen, c'est de penser à l'historique de chaque chose que l'on voit ou utilise. D'où cela vient-il ? Comment cela a-t-il été fabriqué ? Est-ce que cela a pollué l'environnement ? Que se passera-t-il lorsque j'aurai fini de l'utiliser ? Est-ce que cela nuira à la faune ou à la flore ? Est-ce que cela laissera des débris à l'endroit où j'habite ? Est-ce que c'est nuisible pour le bétail ou les humains ?



Bahati est un panier. Il a été cultivé et récolté de manière durable. Les roseaux dont il est fait ont été coupés au bord d'un lac magnifique. Des roseaux ont été replantés pour s'assurer qu'il y en aura toujours pour faire des paniers. Le panier est tissé par une femme habile. Bahati est acheté par une tante qui veut faire un cadeau à sa nièce, Tamsin. Toute sa vie, la fille utilise son panier pour faire ses courses. Elle continue à l'utiliser même lorsqu'elle est vieille. Et si le panier s'abîme, il est biodégradable parce qu'il est fait de matériaux naturels. Il disparaîtra dans l'environnement, sans dommage, et ne nuira à rien.

Parfait !





Pili le sac plastique est bien différent. Il a été fabriqué dans une usine qui utilise des produits chimiques polluants et des combustibles fossiles qui endommagent l'air et l'eau. Sa fabrication a nécessité très peu de savoir-faire. L'argent qu'il rapporte une fois vendu va à une grande entreprise faite pour enrichir quelques individus, au lieu d'aller à un artisan individuel.

On donne Pili à un client qui l'utilise une fois et puis le jette à la poubelle. Quand ce client sera âgé, il sera entouré de plus de sacs plastiques que de bonheur ! Si le sac tombait hors de la poubelle, il pourrait tuer une vache qui le mangerait par erreur, ou nuire à un animal sauvage qui s'emmêlerait dans ses fibres non biodégradables. Il ne disparaîtra jamais mais restera sur terre pour toujours, laid et nuisible.

Un moyen de sauver ce sac en plastique serait d'en faire, en le tissant, un sac fort et réutilisable, ou un chapeau, ainsi que le font les femmes du projet « So Afr-Eco » en Afrique du Sud.



Dans les pays développés, les courses hebdomadaires d'une famille, soit à peu près 102 articles, peuvent contenir 543 pièces d'emballage ; quelques articles sont même emballés jusqu'à cinq fois ! En moyenne, une famille de quatre personnes jette environ deux sacs poubelles de déchets par semaine, dont on pourrait recycler la majorité. Chaque personne produit dix fois son poids en déchets domestiques par an : en gros, 90 canettes, 107 bouteilles et bocaux, deux arbres pour le papier, 70 boîtes de conserve et 45kg de plastique.



Dites « non » aux sacs en plastique

Chaque jour, huit millions de sacs plastiques se retrouvent dans des mains innocentes. Vous pouvez aider à réduire les dégâts qu'ils font ! Les sacs en plastique peuvent être utilisés plusieurs fois avant de devenir inutiles. Certains magasins apprécieraient peut-être que vous retourniez les sacs pour qu'ils puissent être **REUTILISÉS**. Les déchets peuvent également être **REUTILISÉS** pour s'amuser. Beaucoup de choses que nous jetons peuvent servir à créer des objets d'art pour des projets à l'école ou à la maison. Vous pourriez par exemple fabriquer des dragons avec du vieux carton, des serpents avec l'emballage brillant des bonbons, des petites sirènes avec des bouteilles en plastique ! Ou alors, vous pourriez **RECYCLER** toutes ces choses. Le recyclage, c'est quand quelque chose est fondu, et que le plastique est remodelé pour devenir quelque chose d'autre qui est utile. Recycler une bouteille plastique peut économiser suffisamment d'énergie pour alimenter une lampe électrique pendant six heures. Le meilleur moyen de gérer les sacs et les bouteilles plastiques, c'est de **REDUIRE** leur usage. Dites simplement « non » !!!

i **À VOUS D'AGIR** - 67 : RÉDUIRE, RÉUTILISER, RECYCLER ; 68 : LE PAPIER MÂCHÉ ; 69 : LE PROBLÈME DES SACS EN PLASTIQUE

▶ **LA VIE EN MILIEU URBAIN** : LE RECYCLAGE DES DÉCHETS ; LE RECYCLAGE DU PLASTIQUE ; LE RECYCLAGE DU PAPIER

