



Zéro déchet

GOODPLANET
challenges

INTRODUCTION POUR LES ENFANTS

Pourquoi faire moins de déchets ? Savez-vous que chacun d'entre nous produit environ 500kg de déchets ménagers par an ? A l'école, en classe, dans nos cartables, on trouve de nombreux déchets : berlingots de jus de fruits, emballages de biscuits, papier aluminium, bouteilles d'eau en plastique, pots de yaourt, feuilles de papier, ... Notre montagne de déchets est immense !

Ces déchets, anciens emballages ou objets variés, ont parcouru un long trajet avant de finir dans notre poubelle. Il a fallu utiliser beaucoup de ressources naturelles et d'énergie pour les produire...

... et une fois à la poubelle, il faut s'en occuper ! Lorsque nous les recyclons ou les brûlons, nous consommons beaucoup d'énergie, et ce n'est pas bon pour la planète.

Nous pouvons essayer de diminuer les déchets que nous produisons, non ? Pourquoi ne pas utiliser une gourde qu'on remplirait tous les jours au robinet ? Et une boîte à tartine que nous lavons en rentrant à la maison ?

Nous pouvons aussi penser à réutiliser nos objets pour qu'ils ne deviennent pas des déchets. Tout simplement, pensons à utiliser le verso des feuilles comme feuilles de brouillon... ou carrément, fabriquons un porte-monnaie avec un berlingot vide !

FOCUS

Cette fiche pédagogique vous offre la possibilité, en plus du challenge « Zéro déchet » en tant que tel, de travailler avec vos élèves le thème de la réduction des déchets.

Pour le début du primaire, nous recommandons de travailler avec les enfants autour de la diminution des déchets, de la réutilisation et une première approche des matières premières de nos objets.

ACTIVITES

Nous vous proposons différentes fiches à travailler avec vos élèves.

- Bricolage récup' -> demandez à vos élèves d'amener chacun un carton à boisson vide, propre et sec, dont ils ont coupé les extrémités.
- Diminution des déchets
- Matières premières





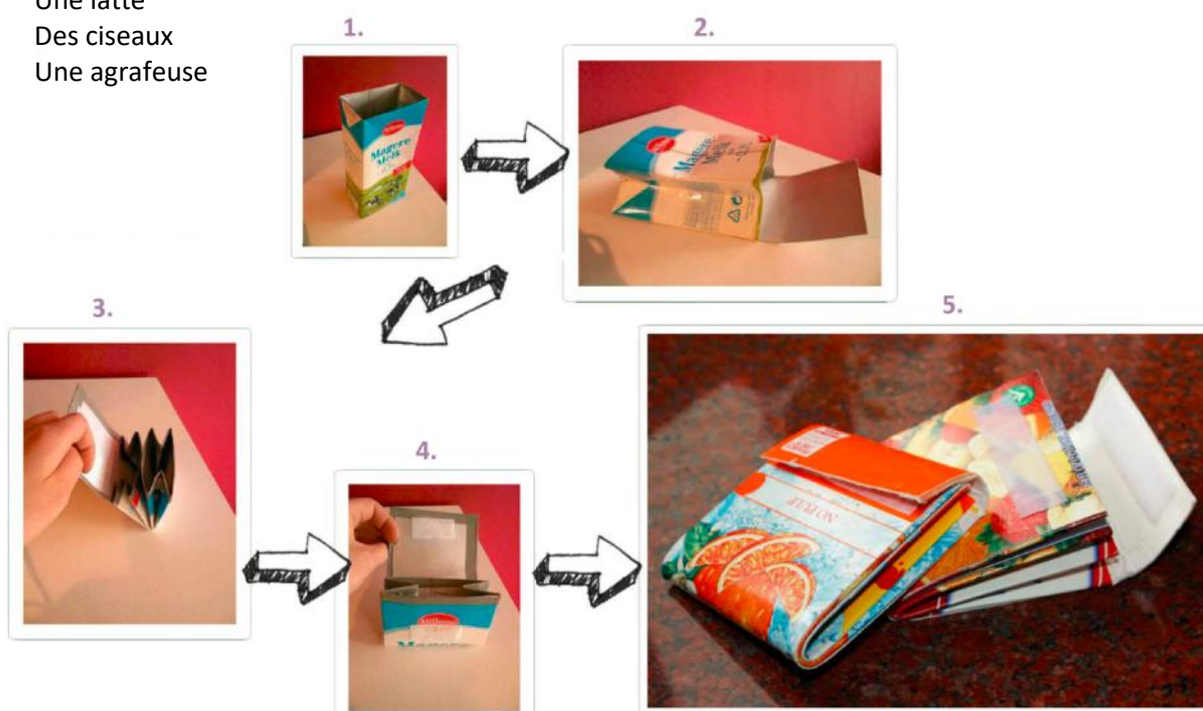
Zéro déchet

GOODPLANET
challenges

FABRIQUER UN JOLI PORTE-MONNAIE AVEC UN BERLINGOT VIDE

Matériel nécessaire

- Un berlingot de jus/lait vide
- Un morceau de velcro ou un bouton-poussoir
- Une latte
- Des ciseaux
- Une agrafeuse



1. Avant de commencer, rince bien l'emballage à l'eau claire. Découpe aux ciseaux le dessus a. et le dessous de l'emballage.
2. Mesure la longueur de l'emballage et divise-la trois en faisant de petits traits au stylo bille. Plie l'emballage au niveau du trait inférieur. Pour un plus beau résultat, replie-le de façon à ce que la soudure de l'emballage soit vers l'intérieur.
 - a. Sur le dessus de l'emballage, découpe les côtés doubles afin d'obtenir un rabat.
3. Agrafe les côtés intérieurs ensemble (les parties pliées à l'étape 2) pour obtenir deux compartiments à monnaie.
4. Pour que ton porte-monnaie puisse se fermer, colle la partie plus dure du velcro sur le devant de la pochette et la partie plus douce à l'intérieur du rabat. Tu peux utiliser un bouton-pression.
5. Mets quelques pièces dans ton porte-monnaie, referme le, il est prêt !



Zéro déchet

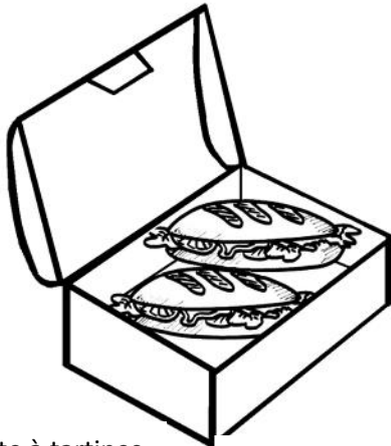
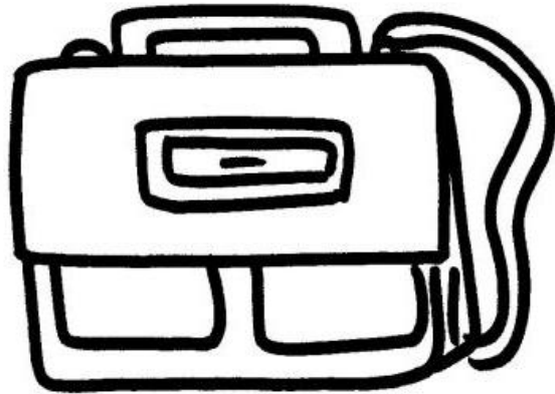
GOODPLANET
challenges

LE MOINS DE DECHETS POSSIBLE A L'ECOLE



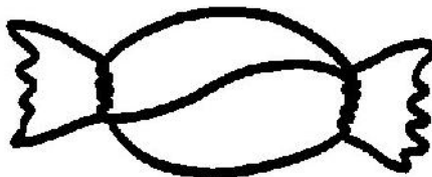
Aide Monsieur P. Emce à remplir son cartable. Choisis les produits avec le moins d'emballages possible. Colorie les produits que tu choisis.

- Ses tartines
- Une boisson
- Une collation



Boite à tartines

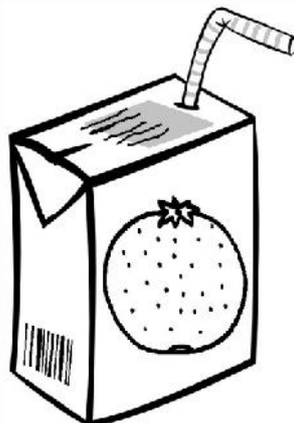
Biscuit emballé



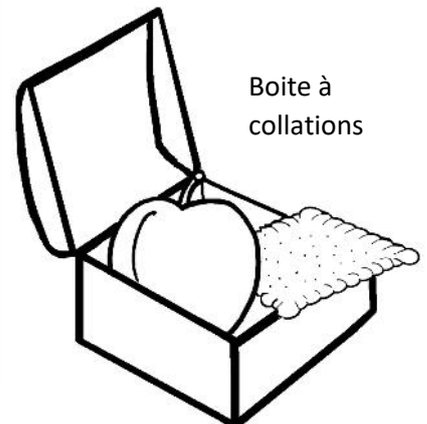
Sandwich emballé dans du papier aluminium



Gourde



Berlingot de jus de fruit



Boite à collations



Zéro déchet

GOODPLANET
challenges

DE LA MATIERE PREMIERE AU DECHET

Le déchet a parcouru un très long chemin avant d'atterrir dans la poubelle. C'est dans la nature que nous allons chercher les matières premières nécessaires à la production de nos emballages.

Connais-tu la matière première utilisée pour chacun de ces déchets ? Relie la matière première avec l'emballage qu'elle a permis de produire.

BOIS



PETROLE



MINERAI



SABLE

