

La poubelle est pleine !

1/4



Mais, qu'est-ce que c'est qu'un déchet ?

Un déchet est défini juridiquement comme « un objet ou une substance, généralement un bien meuble, dont le détenteur se défait ou a l'intention de se défaire ». En d'autres mots, c'est tous les éléments (objets, aliments etc) que nous abandonnons.

LES TEMPS FORTS DE L'ATELIER :



Lors de cet atelier, les élèves ont pu en apprendre plus sur les déchets à travers la constitution d'un puzzle et un exercice pratique de tri des déchets. Ils ont aussi pu découvrir comment donner une seconde vie à des déchets en créant un marque page à partir de chute de tissus et de carton.



LES DIFFÉRENTS TYPES DE DÉCHETS



Compost

fruits, légumes, coquilles d'oeufs



Plastique/papier

boite à pizza, brique de jus, papier journal, emballage paquet gâteau, carton, aluminium, canette, bouteille plastique



Verre



Tout venant

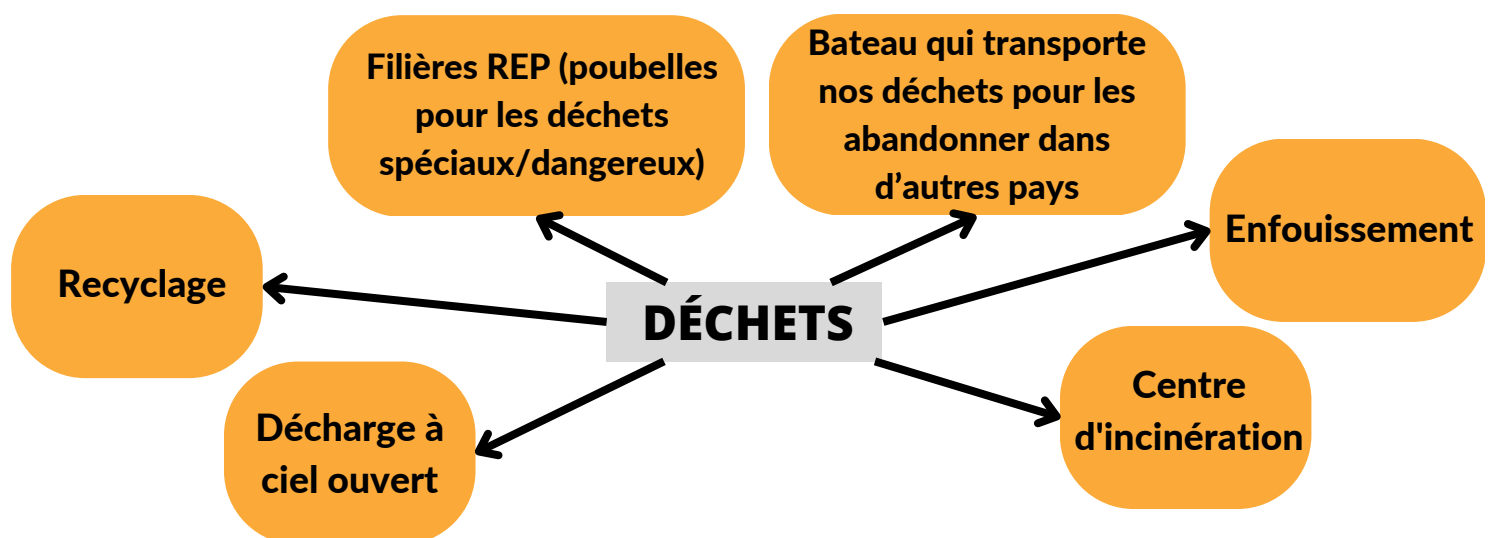
Boite conserve aluminium, mascara, viande, poisson



Poubelle spéciales

Piles, boîte de médicaments ordinateurs...

OÙ VONT NOS DÉCHETS APRÈS LA POUBELLE ?



La poubelle est pleine !

2/4

ACTIVITÉ
PRATIQUE

Créer une campagne de tri :

vos élèves ont appris avec nous à trier les différents types de déchets. Pourquoi ne pas partager leurs connaissances avec les autres classes au sein de l'école ?

Grâce à vos super compétences artistiques, créez des panneaux informatifs afin de sensibiliser toute l'école au tri ! Vous pouvez aussi en discuter avec la cantine et si ce n'est pas déjà mis en place, rendre le tri à la cantine plus accessible et simple pour les enfants.



À RETENIR

QUELLE EST LA DIFFÉRENCE ENTRE RECYCLAGE, RÉEMPLOI ET RÉUTILISATION ?

Recyclage

on met le pot de confiture dans la poubelle à verre, il va être fondu et va devenir un nouveau pot de confiture. Cela consomme de l'énergie (transport, usine, distribution)

Réemploi

le pot de confiture est collecté par l'usine de confiture, ils lavent le pot et remettent de la confiture dedans. Le pot de confiture va donc rester intact et va être utilisé dans le même objectif. Moins polluant que le recyclage (pas de nouvelle matière, échelle locale)

Réutilisation

je prends mon pot de confiture et je l'utilise pour autre chose par exemple pour mettre des crayons. Je rallonge donc la durée de vie du pot de confiture.

Le réemploi est une boucle vertueuse, et le plus écologique. Jusque dans les années 1980, la plupart des contenants étaient réemployés, mais avec l'arrivée du "tout jetable" et du plastique jetable la collecte et la consigne ont disparu.

La poubelle est pleine !

3/4



LA RÈGLE DU ZÉRO DÉCHETS

LES 5 R	
RECYCLER	Des canettes d'aluminium peuvent être recyclées (on chauffe la matière pour en faire une pâte et on ajoute de la nouvelle matière) en cadre de vélo
RÉUTILISER	Je termine un pot de confiture et je le réutilise en pot à crayon.
RÉDUIRE	Je n'achète que ce dont j'ai besoin
REFUSER	Si on me propose de prendre un sac à la caisse pour mettre mon pain dedans et que je n'en ai pas besoin, je refuse de prendre le sac.
RENDRE À LA TERRE (COMPOST)	Je jette mes déchets organiques (épluchures de fruits et de légumes par exemple) dans le compost.

JOUER EN
CLASSE

Création d'une pâte à modelée écologique

La pâte à modeler est très ludique pour les enfants mais elle n'est pas sans danger. En effet, cette pâte malléable n'est pas toujours faite avec des produits naturels et sa composition peut être douteuse. Afin de se rendre compte que l'on peut créer de nouvelles choses à partir de produit naturel/ de tout les jours, montrez à vos élèves comment créer leur propre pâte à modeler.

La poubelle est pleine !

4/4

Idée d'action à mettre en place à l'école :

- Organiser un goûter ou un repas participatif sans déchets (en discuter avant avec eux pour leur donner des idées et poser les "règles" du repas. Mettre en avant la quantité de déchets jeté à la fin de ce repas et discuter des résultats ensemble.
- Faire une collecte de jouet ou de vêtements que les enfants n'utilisent plus : un super moyen pour leur donner une seconde vie !



ACTIVITÉ
PRATIQUE

Créer votre peinture à l'œuf :

Faites découvrir à vos élèves la peinture à l'œuf, totalement naturelle elle est utilisée par beaucoup de peintres. Impliquez les dans la découverte des plantes, légumes et épices qui vont servir de colorants. Vous pouvez utiliser les coquilles d'œuf comme contenant. Avec cette peinture, on ne gâche rien, on évite le plastique des bouteilles de peinture et les compositions parfois chimiques.



Ressources pratiques !



Vidéo Youtube 1 jour 1 question - C'est quoi le zéro déchet ?

<https://www.youtube.com/watch?v=9EEwsfZUfoY>



Vidéo Youtube 1 jour 1 question - C'est quoi le zéro déchet ?

<https://www.youtube.com/watch?v=rwDWCeaea4M>

**Vous avez aimé ce support ou vous avez des questions ?
Dites-le nous par mail à RESERVATION@GOODPLANET.ORG !**