



- as participé à cette matinée pour prendre soin de ta ville. Que retiens-tu de cette opération ? Tu peux écrire, dessiner...

JE PRENDS SOIN DE MA VILLE

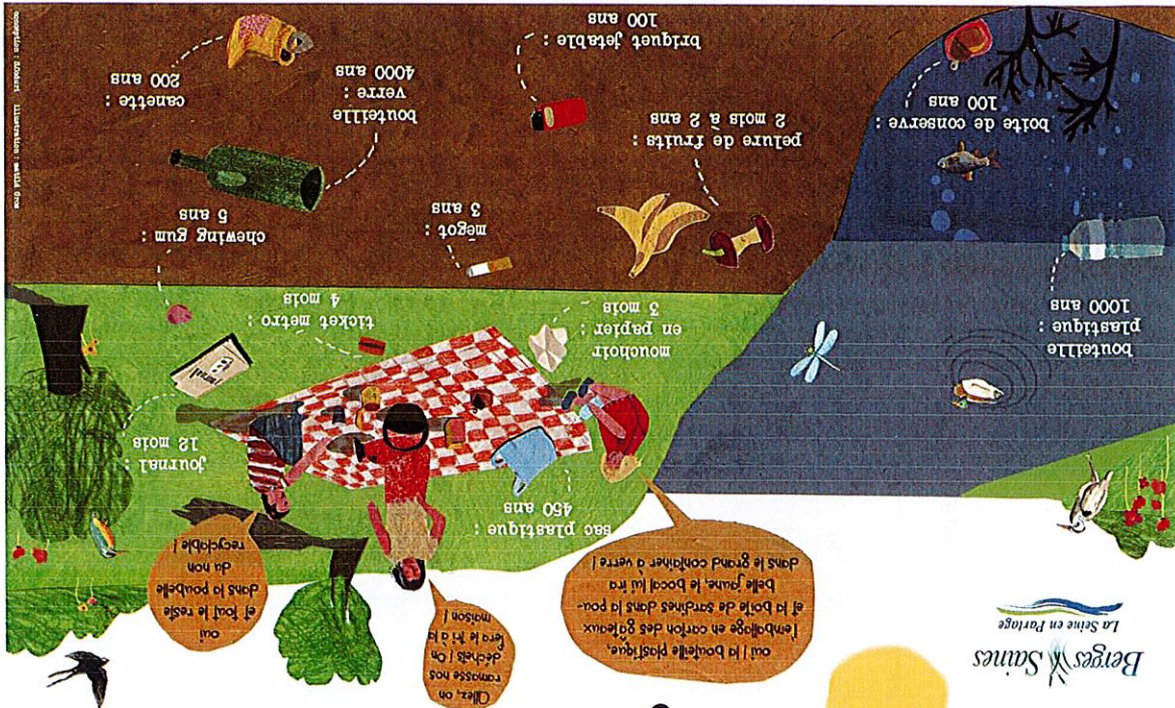
Vendredi 23 septembre 2022

Les 6^{ème} du collège Albert ThierryEt
Les CM2 de l'école Jean Zay



Tu souhaites poursuivre cette expérience et participer au nettoyage des berges de la Seine, nous t'invitons le samedi 15 octobre de 10 h à 13 h à l'opération Berges Saines - Sq. J.B. Corot, organisée par la ville de Limay.

Le temps de dégradation des déchets



Je participe à l'opération de nettoyage du quartier du collège Albert Thierry et de l'école Jean Zay.

En respectant les règles de sécurité pour traverser, je peux aller dans les différentes rues qui sont à l'intérieur du périmètre tracé sur la carte ci-contre.

Les déchets sur l'espace public sont source de pollution et nuisent à la qualité du cadre de vie.

Tous ensemble nous pouvons relever le défi d'avoir un quartier propre, cette action est utile pour la planète et notre bien-être !

Ce qu'il faut savoir sur les déchets

Histoire en quelques chiffres

* Avec la sédentarisation sont apparues les décharges hors des villes Jéricho (-8000 av JC)

* Jusqu'à la fin du XIXème siècle le contenu de la vidange des fosses par les « boueux », était vendu aux agriculteurs et les chiffonniers ramassaient et recyclaient chiffons, cartons, verre, céramique...

* **1883 : invention d'Eugène Poubelle préfet de la Seine**

* La croissance de la production de déchets a commencé au XVIIIème siècle avec la révolution industrielle et a explosé à partir de 1950 -1960

* **Il y eut doublement de volume entre 1960 et 2000 et il y a une baisse depuis 2009**

* La rudologie est l'étude des déchets, terme créé en 1985 par Jean Gouhier

* **Apparition des concepts d'économie circulaire et de « zéro déchet » en 1990**

* Actuellement un français produit 12 fois plus de déchets qu'un urbain du Moyen âge et 16 fois plus qu'un néolithique sédentaire

* **Nous en sommes pour un an à plus de 430kg de déchets ménagers par personne. Ce qui fait 30,6 millions de tonnes soit 5 millions d'éléphants !!!**

QUE FAIRE ?

Trier les déchets

Compostable	Recyclable	Non recyclable
Déchets de cuisine	Papier, carton, verre, métal et certains plastiques	Plastiques et produits composites

Favoriser, Eviter

Matériaux	Favoriser	Eviter
Textiles	Coton, lin, laine	Acrylique, polyester
Emballages	Carton, verre, métal	Plastiques

Et pourquoi pas tendre vers « le zéro déchet »

