

Vendredi 30 septembre 2022, les élèves de la classe de **6èmeE**, accompagnés de leurs professeurs Mme Cristiano et M Portier, sont allés autour de la salle des fêtes et de l'étang de la Chatre pour l'opération « **Nettoyons la nature** ».

Equipés de gants et de dossards ainsi que de sacs poubelles fournis par Leclerc, ils ont ramassé les déchets laissés à l'abandon autour de notre salle des fêtes. En seulement 45 min ils ont récolté 2kg de déchets de toutes sortes (plastiques d'emballage, cannettes de soda, mégots, ...). De retour en classe, ils ont échangé et partagé les tâches afin d'établir un compte rendu pour des écoliers : les CE1 du Magny et des CM2 de Montgivray, qui eux-mêmes leur ont envoyé un compte rendu de leur opération (voir photos ci-après en page 2)



L'un des comptes-rendus rédigé et envoyé par nos élèves :

Pour les élèves de CE1
école du Magny

Bonjour à tous nous sommes la classe de 6^{ème} du collège George Sand et nous sommes à 2 élèves et nous allons vous montrer notre compte-rendu des déchets trouvés dans votre ramasse à 8h³⁰ devant de l'école de la salle des fêtes.

* Abgrammes

éprouvette de lessive (compatible : se dégrade très rapidement).

Recyclable		Non recyclable
Douille jaune	Douille verte	Douille bleue
<ul style="list-style-type: none"> - paquet de cigarettes - canettes (métal) - capsules - bouteilles plastiques de soda - pot de yaourt carton - sachet de semenciers - boîte de conserve - bouteilles - rond en carton? 	<ul style="list-style-type: none"> - Bouteille de verre - papier 	<ul style="list-style-type: none"> - plastique d'emballage - mégots - bout de tissu - bâton de sucette - sac poubelle - coton - bout de bâche - plastique - ballon d'anniversaire - bout de corde - bouteille de produit vaisselle (note non recyclable au 100%)

et jeter les déchets dans la nature, ce n'est pas sans conséquence... ils se dégradent pendant longtemps. Il faut être vigilant et protéger. Voici une réaction d'après ou produit avec leur durée de vie naturelle? en combien de temps se dégrade-t-il? Pourquoi n'enterrant pas pour le recycler et le recycler?

Voici schéma.



des élèves de la classe de 6^{ème}



Total de la récolte de déchets

Temps de décomposition des déchets



De 1 mois à 5 mois

De 6 mois à 1 an

De 1 an à 3 ans

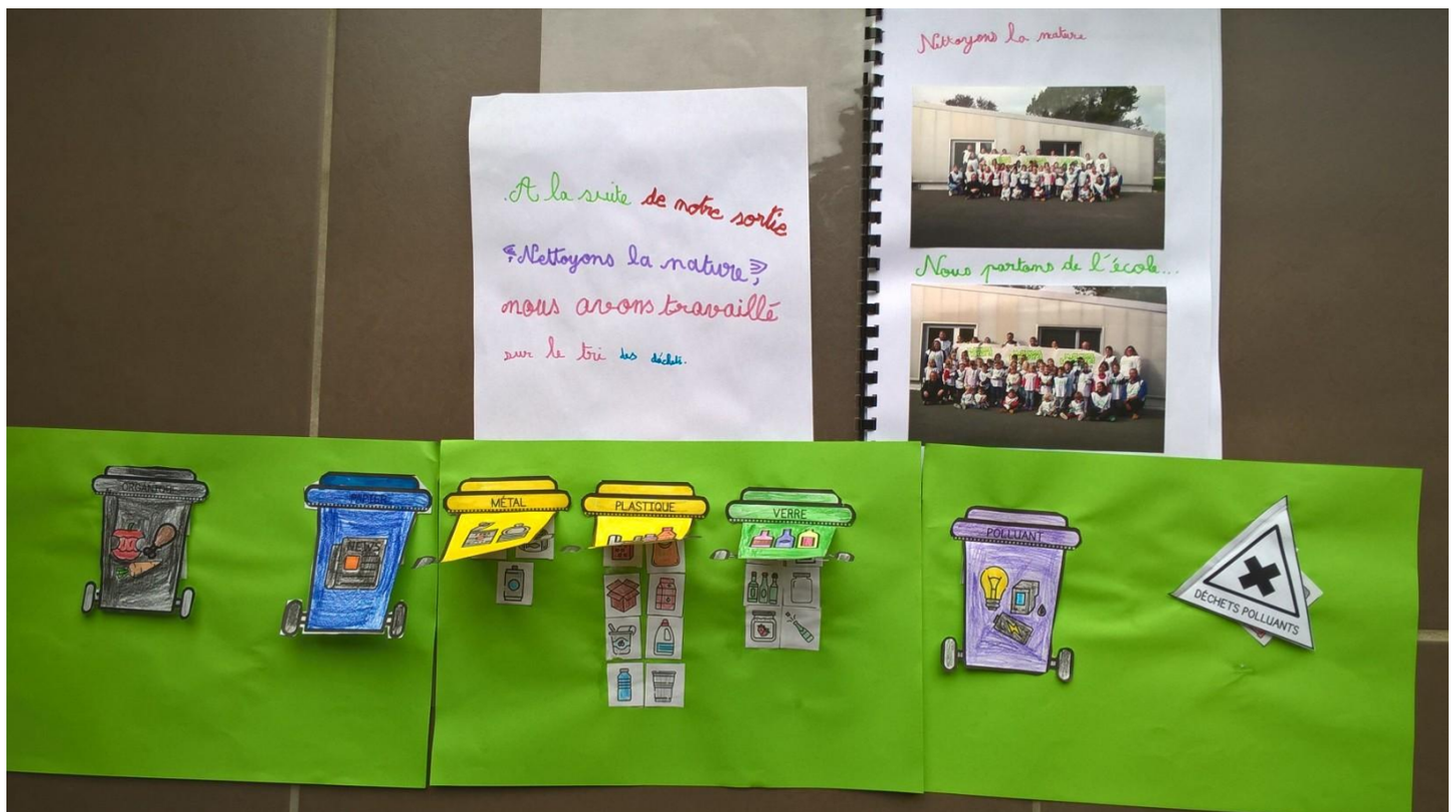
De 3 ans à 5 ans

De 10 ans à 500 ans

De 100 ans à 1000 ans

De 4000 à 5000 ans

Les comptes-rendus de nos correspondants des écoles :



Compte-rendu préparé par les **CE1** de l'école **du Magny** !



Compte rendu informatique reçu
des **CM2** de **Montgivray** !