


Trouvez tout le matériel dans le cartable et le **SAC ROSE**



Consultez la clé USB pour les ressources virtuelles (vidéos, théorie, power point, PDF, etc.)

DÉFI #3

FICHE DESCRIPTIVE

MA BOÎTE RDD

⊕ Objectif

Sensibiliser les élèves sur l'importance de recycler les Résidus Domestiques Dangereux (RDD) aux bons endroits.

- Vidéo de sensibilisation sur les RDD
- Projet de bricolage d'une boîte RDD en classe à rapporter à la maison pour entreposer et collecter les RDD



Matériel pour la brigade

- Fiche de la brigade verte
- Billets verts
- Livret "Saviez-vous que ?"
- Affiche de sensibilisation



Matériel pour le prof

- Clé USB
- Lexique GMR
- Questionnaires (Modèle à photocopier)
- Fiche d'évaluation

☰ Déroulement proposé

Étape 1 : Préparation

- Feuilletter le lexique GMR pour se familiariser avec les termes;
- Naviguer dans l'onglet Défi 3 de la clé USB;
- Photocopier le nombre nécessaire de questionnaires pour les élèves;
- Prendre connaissance des étapes du défi et établir un échéancier pour la réalisation des activités. Vous pourriez réaliser toutes les activités en une seule semaine, ou encore les étaler sur plusieurs semaines.

Étape 2 : Travail en classe

- Distribuer les questionnaires intitulés «Le recyclage» aux élèves;
- Montrer le vidéo 3 de Theria et Larinie en spécifiant aux élèves qu'ils devront bien écouter pour remplir leur questionnaire;
- Donner quelques minutes aux élèves à la fin du vidéo (seul ou en équipe), puis fournir les réponses.

Étape 3 : Mise sur pied de la brigade

- Trouvez deux ou trois élèves pour faire partie de la brigade verte du défi;
- Avec les brigadiers, établir un plan d'action à partir de la fiche de la brigade fournie dans le sac.

Étape 4 : Lancement du défi

- Présenter la brigade verte à la classe en expliquant que les élèves devront construire leur propre boîte RDD pour la maison;
- Accompagner la brigade pendant leurs activités de sensibilisation.

Étape 5 : Bricolage

- Réserver au moins 1 ou 2 périodes pour la fabrication de la boîte RDD;
- Construire la boîte à pile et la boîte RDD en suivant les instructions au verso.

Étape 6 : Évaluation

- Répondre aux questions de la fiche d'évaluation fournie dans le cartable et l'envoyer à l'adresse courriel désignée.

MA BOÎTE RDD:

LES INSTRUCTIONS

⊕ Objectif

La boîte RDD est un moyen simple, amusant et écologique de rassembler les piles usagées, les ampoules brûlées, les petits électroniques hors fonction et les restants de produits ménagers qui traînent à la maison avant d'aller les porter au point de collecte le plus près de chez vous.

🎒 Matériel dans la trousse

- Ruban adhésif
- Corde
- Livrets explicatifs "Ma boîte RDD"
- Exemple boîte à piles
- Autocollants

🏠 Matériel à se procurer

- Un pot de plastique refermable par élève. Ex:
- Une boîte de carton avec volets environ 12" de haut, 12" de large et 18" de long par élève. Ex:



☰ Déroulement

Étape 1 : Appel au matériel

- Expliquer à chaque élève qu'il devra amener en classe un pot de plastique refermable et une boîte en carton;
- Si possible, rassembler du matériel artistique comme de la peinture, du papier construction, des crayons feutres, etc. afin de décorer la boîte à piles et la boîte RDD.

Étape 2 : Fabrication de la boîte à piles

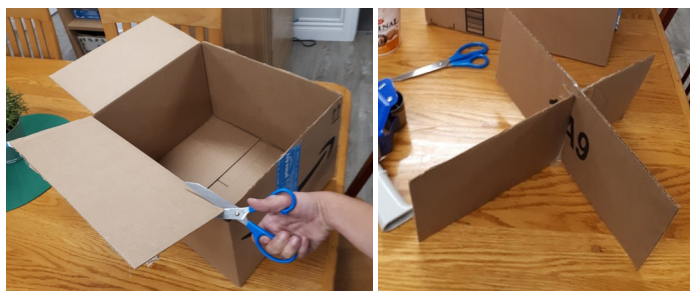
- Créer un modèle de boîte à piles pour les élèves à partir de l'exemplaire fourni dans la trousse;
- Réserver une période de classe pour la décoration des boîtes à piles. C'est le moment d'être créatif !
- Mettre la boîte à piles de côté en attendant d'avoir fini la boîte RDD.

Étape 3 : Fabrication de la boîte RDD

- Aider les élèves à découper les volets de leur boîte de carton. Conserver seulement un long volet et un court volet par boîte, mettre les autres dans le bac de recyclage.

Étape 3 : Suite

- Aider les élèves à découper une fente au milieu du plus court de leur volet, assembler les deux volets en forme de croix, ou de "T" afin d'obtenir 4 compartiments. Fixer le "T" à la boîte avec le ruban adhésif;



- Chaque élève peut coller un autocollant par compartiment : Pile / Ampoule / Aérosol / Cellulaire et insérer la boîte à piles dans le compartiment prévu à cet effet. Terminer de décorer la boîte comme chacun le souhaite;
- Aider les élèves à percer un petit trou sur une paroi extérieure de leur boîte et y attacher le livret explicatif avec la corde;
- Incrire l'adresse de l'écocentre sur la boîte:

Kitcisakik: Rue Okonum (à gauche, avant la scierie)
Lac-Simon: Au bout de la rue de l'Étang
Pikogan: 2552, route 109 Nord