

SÉANCE n°2 : COMMENT TRIER NOS DÉCHETS ?

RELIE LES DIFFÉRENTS ÉLÉMENTS

Déchets



Bouteilles plastiques opaques

Poubelles



Balles de matières recyclables



Balle de plastiques opaques



Balle de plastiques transparents

Objets obtenus



Bouteilles plastiques transparentes



Balle de plastiques opaques



Balle de plastiques transparents



SÉANCE n°2 : COMMENT TRIER NOS DÉCHETS ?

RELIE LES DIFFÉRENTS ÉLÉMENTS

Déchets



Emballages
métalliques

Poubelles



Balles de matières
recyclables



Balle de plastiques opaques



Balle d'emballages métalliques

Objets obtenus



Canettes



Balle d'emballages métalliques



Balle de plastiques transparents



SÉANCE n°2 : COMMENT TRIER NOS DÉCHETS ?

RELIE LES DIFFÉRENTS ÉLÉMENTS

Déchets



Cartonnettes et papiers

Poubelles



Balles de matières recyclables



Balle de plastiques opaques



Balle de cartons

Objets obtenus



Briques alimentaires



Balle de briques alimentaires



Balle d'emballages métalliques



SÉANCE n°2 : COMMENT TRIER NOS DÉCHETS ?

RELIE LES DIFFÉRENTS ÉLÉMENTS

Déchets



Verre

Poubelles



Balles de matières recyclables



Balle de briques alimentaires



Verre

Objets obtenus



Plastique



Centre de tri



Centre d'enfouissement

SÉANCE n°2 : COMMENT TRIER NOS DÉCHETS ?



QUELLE DIFFÉRENCE Y A-T-IL ENTRE UNE DÉCHARGE ET UNE DÉCHÈTERIE ?

QUELLE DIFFÉRENCE Y A-T-IL ENTRE UNE USINE DE RECYCLAGE ET UNE RECYCLERIE ?

SÉANCE n°2 : COMMENT TRIER NOS DÉCHETS ?





SÉANCE n°5 : QUE DEVIENNENT LES DÉCHETS DU BAC JAUNE ?

COMPLÈTE EN RECOPIANT LE CONTENU DES ÉTIQUETTES

- 1 Le recyclage permet de
- 2 Le recyclage économise
- 3 Le recyclage évite

ÉTIQUETTES DISPONIBLES

l'accumulation

donner une
deuxième vie

aux déchets en
les transformant

des déchets

et diminue la
dépense en
énergie

les matières
premières

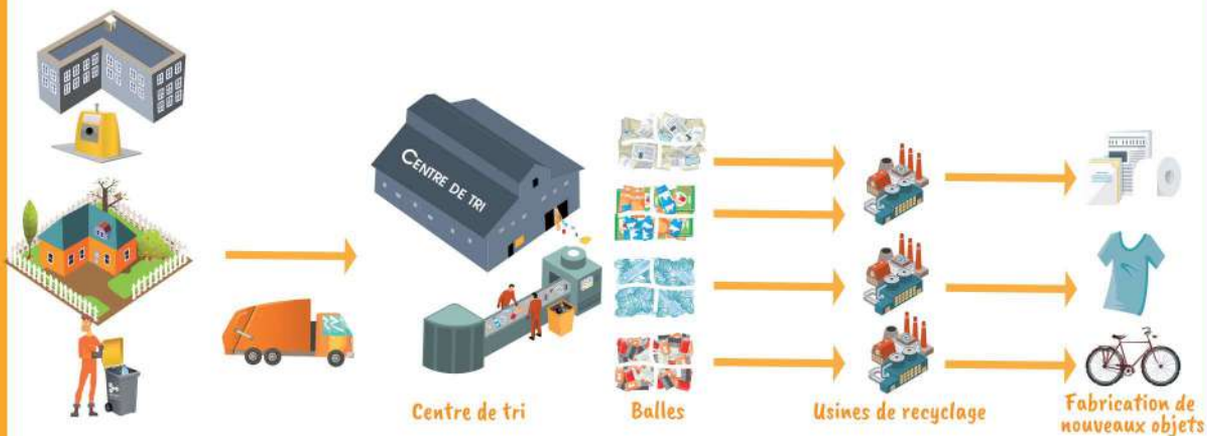
CE QUI EST IMPORTANT POUR MOI

Ce que j'ai aimé :

Ce que j'ai appris :

Ce qui m'a semblé difficile :

SÉANCE n°5 : QUE DEVIENNENT LES DÉCHETS DU BAC JAUNE ?



DESSINE-TOI LÀ OÙ TU PEUX AGIR

GRÂCE AU GESTE DE TRI DES USAGERS DU SYMAT EN 2017,
IL A ÉTÉ POSSIBLE DE FABRIQUER...



8 204 CADRES
DE VÉLO



7 815 716
BOUTEILLES EN VERRE



12 086 BACS
DE COLLECTE

Exemples de produits recyclés possibles grâce au tri réalisé par les habitants
du SYMAT en 2017.

...MERCI AUX TRIEURS !



757 625
POLAIRES



75 058 BOÎTES
D'OEUFs



280 114 BOULES
DE PÉTANQUE



727 030 ROULEAUX
DE PAPIER TOILETTE