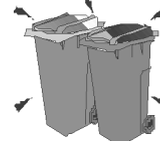


Où sont passés nos DECHETS ?



Nous sommes entrés depuis plusieurs années dans une société de consommation dont la production d'objets manufacturés entraîne de fait un accroissement des déchets.

A partir d'une approche globale de la définition des déchets, cette exposition propose une sensibilisation active au caractère fondamental de leurs prise en compte au quotidien dans le cadre d'une Éducation au Développement Durable.

Au travers d'ateliers "plaisants et colorés", l'exposition fait progressivement découvrir au visiteur comment l'amélioration des conditions de vie conduit à la recherche d'un recyclage durable des matières premières.

12 panneaux produits par les Editions SEPIA avec le CRDP de Créteil, l'ADEME, Eco-Emballages et ONYX enrichissent l'exposition.

2 dossiers pédagogiques sont disponibles pour préparer et accompagner la visite.



extrait des ateliers



- ➔ Les déchets au fil de l'histoire : frise historique avec fiches « habitat », « hygiène et déchets », « alimentation ».
- ➔ Collecte : parcourez l'itinéraire et mesurez !
- ➔ Dans nos poubelles ... : que jetons nous ?
- ➔ 1936 - 2006 : l'alimentation reflet de la vie.
- ➔ ANNONCES : y a t il des erreurs dans cette bourse aux déchets ?
- ➔ L'épicerie du goûter : lisez le code barre !
- ➔ La déchetterie : quel container ?
- ➔ Le cycle des déchets : complétez le panneau.
- ➔ La proportion du tri : reconstituez la progression du tri en France entre 1994 et 2002.
- ➔ De la poubelle au chariot de courses : qui devient quoi ... ?
- ➔ Intrus : retrouvez les intrus de 4 tris.
- ➔ Une décharge : une maquette, une décharge, des conséquences ...

... Et découvrez un véritable vermicomposteur en fonctionnement !

fiche technique

des expérimentations
incontournables !

12 panneaux SEPIA

15 ATELIERS
maquettes,
manipulations interactives

panneaux interactifs

expo
scientifique
interactive
ateliers



Exposition scientifique itinérante
de la Fédération Régionale des
MJC Centre

> **Tout public**

> **Public scolaire**
à partir de GS
jusqu'au Lycée Pro

> **Mise en œuvre**
Salle de 100 à 200 m²
1 prise 220 V
12 tables minimum

> **Cahiers pédagogiques**
Enseignants : disponible
Elèves : disponible

> **Tarifs / photographies**
frmjccentre.org/sts