



Sensibilisation à la gestion des déchets - Contenu de l'animation -

CE2/CM1/CM2
Années scolaires 2015 - 2018



<u>Thèmes abordés :</u>	déchets, tri, recyclage, consommation, réduction à la source
<u>Niveau :</u>	Cycle 3
<u>Lieu de réalisation :</u>	en classe
<u>Durée de l'intervention :</u>	une demi-journée (2h30)
<u>Approche :</u>	technique, construction, sensorielle

Objectifs :

Comportementaux :

- travailler en groupe
- s'exprimer clairement devant la classe
- prendre conscience de l'utilité de trier les déchets
- prendre conscience de l'importance du geste « consommation responsable »
- apprendre à retransmettre l'information à son entourage (école et famille), adopter un comportement écocitoyen

Techniques :

- reconnaître les différentes matières
- reconnaître les différentes poubelles ou lieux pour trier
- apprendre à faire le tri en respectant les consignes
- lire un emballage et connaître les logos
- savoir comptabiliser le nombre de déchets que va générer un achat

Notionnels :

- avoir conscience de l'importance et la difficulté de la gestion des déchets
- comprendre les intérêts du tri des déchets
- comprendre le recyclage et le cycle de la matière
- définir ce qu'est un consomm'acteur

Déroulement

1. Intervention en classe du CPIE de l'Aveyron,
2. Visite éventuelle d'un ou de plusieurs équipements de traitement et de valorisation des déchets ménagers sur lesquels s'appuie le SYDOM Aveyron : centre de valorisation des déchets ménagers de Millau (12), de Figeac (46), installation de stockage des déchets de Solozard (Villefranche de Rgue -12) et bioréacteur (Labessière Candeil - 81).

Contenu de l'animation

- C'est quoi un déchet ?
- L'importance et la difficulté de la gestion des déchets
- Rappel des consignes de tri
- Les étapes du recyclage
- Qu'est ce qu'une consommation responsable ?
- Les étapes de la consommation
- Pour un même produit (par exemple des compotes), comparer les emballages et celui qui produit le moins de déchet
- Jeu « Trop d'ordures c'est trop nul ! »
- Rédaction de trois gestes choisis par les enfants qu'ils devront faire partager à une de leur connaissance
- Mise en place d'une Charte au sein de l'école.



Sensibilisation à la gestion des déchets - Visite des équipements -

Etablissements
scolaires



Le Centre de tri des emballages ménagers de Millau ou de Figeac

Le centre de tri est le maillon essentiel de la chaîne de tri. Il accueille les emballages ménagers recyclables issus des collectes sélectives du territoire Aveyronnais. Cette structure est le passage obligatoire des déchets recyclables destinés à être valorisés. La visite d'un tel centre reste l'élément pédagogique incontournable pour répondre aux différentes questions :

- Où partent les déchets après la collecte ?
- Pourquoi et comment trier ?
- De quelles manières sont-ils recyclés ?
- Que deviennent-ils après le recyclage ?

◆ Lieux de visite :

Centre de tri de Millau : Parc d'activités Millau Viaduc – Bd de Roullens – 12100 MILLAU

Centre de tri de Figeac : Causse de Nayrac - 46100 FIGEAC

◆ Durée de la visite : Prévoir 2 heures

◆ Visite gratuite

L'installation de stockage des déchets ménagers de Solozard

Les déchets ménagers qui n'ont pu être recyclés, compostés ou valorisés (on parle de " déchets résiduels ou ultimes ") sont traités en partie en Aveyron dans un centre d'enfouissement appelé également installation de stockage des déchets ménagers. Le principe général de l'enfouissement est de stocker les déchets, en supprimant leur contact direct avec le sol à l'aide de géo membranes, de récupérer les jus polluants appelés lixiviats et brûler le biogaz issu de leur fermentation.

Le site d'enfouissement des déchets de Solozard, situé à Villefranche-de-Rouergue, ouvre ses portes au public afin de faire toucher du doigt la réalité du traitement des déchets résiduels et leur nécessaire réduction. Un bon moyen de sensibiliser petits et grands au tri et à la prévention des déchets.

◆ Lieux de visite : 12000 VILLEFRANCHE DE ROUERGUE

◆ Durée de la visite : Prévoir 1h15

◆ Visite gratuite

Le bioréacteur et le pôle des énergies renouvelables

Une partie des déchets ménagers résiduels de l'Aveyron sont traités dans le département du Tarn, au bioréacteur de TRIFYL. Le bioréacteur consiste à accélérer la dégradation des déchets stockés dans des cellules étanches. Là, commence leur dégradation et le gaz produit, appelé biogaz, est capté pour être transformé en électricité, chaleur et bio méthane carburant.

◆ Lieux de visite : 81300 LABESSIERE CANDEIL Les Courtials - Route de Sieurac

◆ Durée de la visite : Prévoir 1h30

◆ Visite gratuite

◆ Réservation obligatoire (se rapprocher du SYDOM Aveyron)



Animations scolaires

Bulletin d'inscription

CE2/CM1/CM2
Années scolaires 2015/2016



Merci de bien vouloir compléter, à raison d'un bulletin par classe, les informations ci-dessous afin que nous répondions au mieux à votre demande

Bulletin à transmettre complété avant le 27 janvier 2017

Le Demandeur

Vous êtes :

Nom de l'établissement :

Adresse :

Code postal :

Ville :

Contact :

Téléphone :

Télécopie :

Courriel :

Classe

Niveau de la classe intéressée :

CE2

CM1

CM2

Nombre d'élèves :

Projet pédagogique

Quelles sont vos motivations et vos attentes ?

.....
.....
.....

Le thème de l'environnement a-t-il été abordé ?

oui

non

Fait-il partie d'un projet pédagogique ?

oui

non

Le tri est-il effectué dans les locaux ?

oui

non

Votre école possède-t-elle un composteur ?

oui

non

Souhaitez-vous visiter un ou plusieurs équipement(s) de traitement et de valorisation ?

oui

non

Si oui, quel(s) équipement(s) ?

Centre de tri (Millau ou Figeac)

Installation de stockage des déchets de Solozard

Bioréacteur, pôle des énergies renouvelables

Conditions pour bénéficier d'une animation scolaire

→ Seules les classes de CE2-CM1-CM2 peuvent bénéficier de ces animations scolaires.

Formulaire à retourner au SYDOM Aveyron

SYDOM de l'Aveyron

3, Place de la Mairie . 12510 OLEMPES . Tél. : 05 65 68 34 49 . Fax : 05 65 68 34 41 . Courriel : sydom.aveyron@wanadoo.fr