



# Syndicat Centre Hérault

## Guide de présentation

### Activités et outils pédagogiques



Pour sensibiliser vos élèves à la gestion des déchets, mettre en place des projets, réaliser une visite ou réserver nos outils...

Contact : Salim HAMMOUD au 04 30 49 13 52  
ou [animation@syndicat-centre-herault.org](mailto:animation@syndicat-centre-herault.org)

Route de Canet - BP 29  
34 800 ASPIRAN  
Tél : 04 67 88 44 96

[www.syndicat-centre-herault.org](http://www.syndicat-centre-herault.org)



## *Le projet pédagogique* **du Syndicat Centre Hérault**

Le Syndicat Centre Hérault (SCH) est l'organisme public de tri, collecte, traitement et valorisation des déchets en Centre Hérault. Créé en 1998, il regroupe 76 communes sur trois communautés de communes (Communauté de communes du Clermontais, du Lodévois et Larzac et de la Vallée de l'Hérault) pour une gestion durable des déchets de ses 73 500 habitants.

Depuis plus de 10 ans, nous travaillons avec les écoles du territoire à la sensibilisation des enfants sur le tri, le devenir et la valorisation des déchets. Pour l'année scolaire 2013/2014, près de 1200 élèves de primaires et collèges ont pu bénéficier de cette sensibilisation gratuite !

Pour que le geste de tri et la réduction des déchets devienne un réflexe au quotidien, il est nécessaire de sensibiliser toutes les générations y compris les plus jeunes !

Le tri, au même titre que les économies d'eau ou d'énergie est une valeur qu'il faut transmettre au travers de l'éducation à l'environnement. Cette discipline fait désormais partie de la formation initiale des élèves qui doivent acquérir les connaissances nécessaires pour se situer dans leur environnement et y agir de manière responsable.

C'est pourquoi le SCH a souhaité avoir une démarche active auprès des jeunes et particulièrement des scolaires. Il travaille en collaboration avec les enseignants et les inspecteurs d'académie pour que la gestion des déchets sur le territoire soit apprise à l'école et que tous les enfants aient été sensibilisés durant leur scolarité.

Avec 57 écoles, 6 collèges et 4 lycées sur son territoire, nous nous appuyons sur vous, enseignants, pour faire passer la culture tri et expliquer les enjeux liés au traitement des déchets.

Depuis 2003, le Syndicat a développé, sur les conseils d'une commission d'enseignants et d'élus, ses propres supports pédagogiques. Adaptés aux cycles 3, il les met à disposition des enseignants et les accompagne pour les utiliser.

# sensibilisation générale sur les déchets

**Public**

Dès le cycle 2

**Difficulté**

Facile

**Durée**

Adaptable

**Contenu**

• Diaporama

**Coût**

Gratuit

## Principe



Un agent du SCH se déplace dans votre classe pour projeter un diaporama présentant :

- ▶ Le territoire du Syndicat Centre Hérault
- ▶ Domaines de compétences du SCH
- ▶ Organisation des différents acteurs en relation avec les déchets
- ▶ Présentation des modalités de collecte et de tri (bac vert, bac gris, colonnes de tri, déchetterie)
- ▶ La Prévention à la production de déchets
- ▶ Le devenir des déchets (biodéchets, déchets recyclables, déchets résiduels)
- ▶ Les modes de traitement
- ▶ Les résultats

La séance est basé sur l'échange se déroule sous forme de questions / réponses.





# Compost et compagnie



### Public

Cycle 3

### Difficulté

Facile

### Durée

Adaptable

### Contenu

• Manipulation de compost

### Coût

Gratuit

## Principe

### Objectifs pédagogiques

- ▶ Comprendre le processus de compostage : des biodéchets au compost
- ▶ Comprendre l'intérêt du compostage dans la gestion des déchets
- ▶ Savoir reconnaître des organismes décomposeurs

### Modalités de prêt

Après une courte présentation de la gestion des déchets sur territoire, l'accent sera mis sur l'intérêt de la valorisation des biodéchets grâce au compostage. Une manipulation de compost frais permettra aux élèves d'observer des organismes décomposeurs, et d'appréhender le processus de transformation des biodéchets en compost.

Au-delà de la gestion des déchets, cette intervention sur le compost permettra d'engager une réflexion autour des pratiques de jardinage au naturel.



# à Aspiran : la plateforme de compostage



### Localisation

Route de Canet à Aspiran

### Durée de la visite

environ 1 heure

### Niveau

Tous niveaux à partir du CP

### Réservation

Obligatoire

### Coût

Gratuit (transports à charge de l'établissement scolaire)



## Description

- ▶ Découverte des différents déchets organique valorisables sur le territoire du Syndicat Centre Hérault.
- ▶ Observation du processus de compostage (méthode, matériels, observation des températures...). Découverte du devenir du compost, de son utilisation.
- ▶ Approfondissement sur les enjeux du tri, découverte de la notion de prévention.
- ▶ Possibilité de coupler la visite à la présentation du diaporama dans une salle du Syndicat.

# à Soumont : l'ISDND

## l'Installation de Stockage de Déchets Non Dangereux



### Localisation

Commune de Soumont

### Durée de la visite

environ 1 heure

### Niveau

Tous niveaux à partir du CP

### Réservation

Obligatoire

### Coût

Gratuit (transports à charge de l'établissement scolaire)



## Description

- ▶ Découverte du site d'enfouissement des déchets résiduels du territoire du Syndicat Centre Hérault.
- ▶ Découverte des installations (casiers, alvéoles, station de traitement des lixiviats, de la torchère de traitement des biogaz) et du matériel.
- ▶ Approfondissement sur les enjeux du tri, découverte de la notion de prévention.

# Déchèteries du territoire



### Localisation

sur le territoire

### Durée de la visite

environ 45 minutes

### Niveau

Tous niveaux à partir du CP

### Réservation

Obligatoire

### Coût

Gratuit (transports à charge de l'établissement scolaire)



## Description

- Découverte des différentes filières de tri, de valorisation et de recyclage, des déchèteries du Syndicat Centre Hérault.

Possibilité de coupler la visite de la déchèterie d'Aspiran à la présentation du diaporama dans une salle du SCH et à la visite de la plateforme de compostage..



# La malette atelier du tri



### Public

Dès le cycle 2

### Difficulté

Très facile

### Contenu

- 2 plateaux de jeu
- 2 x 52 cartes
- Notice d'utilisation
- Solution commentée

### Coût

Gratuit

## Utilisation

### Principe

Réaliser le tri des déchets en disposant les cartes «déchets» sur les équipements (bac vert, déchetterie...) correspondants.

### Organisation du jeu

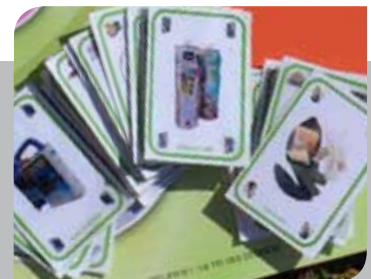
- ▶ Séparer la classe en deux groupes.
- ▶ Distribuer les 52 cartes déchets par groupe.
- ▶ Tour à tour, les élèves placent une carte déchet sur l'équipement correspondant du tableau de jeu en argumentant leur choix.

### Objectifs pédagogiques

Découvrir le système de tri des déchets par produits.  
Connaître les équipements de tri disponibles sur le territoire du SCH.  
Comprendre les exceptions.

### Modalités de prêt

S'adresser au SCH. Durée du prêt : 2 à 3 semaines.  
Livraison et récupération de la mallette directement à l'école par un agent du SCH.





# Le jeu des 6 filières de valorisation



### Public

Dès le cycle 3

### Difficulté

Facile

### Contenu

- 4 plateaux de jeu
- 4 x 35 cartes déchets
- Notice d'utilisation
- Fascicule enseignant

### Coût

Gratuit

## Utilisation



### Principe

Cet outil est inspiré du jeu des 7 familles : « Dans la famille biodéchets, je voudrais ... ». Il permet aux élèves de reconstituer les étapes conduisant au recyclage de six familles de déchets. Des cartes additionnelles (composteur, éco-citoyen, déchets résiduels) renforcent les aspects ludiques et pédagogiques de cet outil.



### Objectifs pédagogiques

Connaître l'origine et le devenir des déchets triés. Forts de cette base, et avec l'aide de l'enseignant, les élèves pourront mieux comprendre pourquoi trier et valoriser nos déchets (Economies de ressources naturelles, protection de l'environnement...)



### Modalités de prêt

S'adresser au SCH. Durée du prêt : 2 à 3 semaines.  
Livraison et récupération de la boîte directement à l'école par un agent du SCH.



# Les cahiers du Syndicat Centre Hérault



**Public**

Dès le cycle 3

**Difficulté**

Facile

**Contenu**

• Chaque élève du cycle 3 peut bénéficier de ces 2 cahiers

**Coût**

Gratuit

## Utilisation

**Principe**

- ▶ Découvrir les différents aspects de la collecte et du traitement des déchets (tri, recyclage, compostage, enfouissement ...) à travers plusieurs thèmes dans le cahier.
- ▶ Tester et approfondir les connaissances acquises à l'aide du cahier d'applications.

**Objectifs pédagogiques**

Connaître les raisons du tri sélectif et ses modalités pratiques sur le territoire du SCH. Comprendre les intérêts de la valorisation des déchets par recyclage ou compostage.

**Thèmes abordés**

- L'histoire des déchets
- Le tri sélectif
- Le cycle de la matière
- Les déchets non valorisables
- La prévention
- Synthèse.



# La roue des 3 R



### Public

Dès le cycle 2

### Difficulté

Facile

### Contenu

- 1 roue sur pied
- 3 boîtes «questions»
- 3 livrets «réponses»

### Coût

Gratuit



## Utilisation

### Principe

- ▶ Tourner la roue afin de sélectionner un des 3 thèmes.
- ▶ Sélectionner ensuite une question dans la boîte correspondant au thème.
- ▶ Seul ou aidé des autres participants ou de l'animateur, le joueur répond à la question.

### Objectifs pédagogiques

S'initier au concept des 3R (Réduire, Réemployer, Recycler) et aux gestes associés. S'approprier les solutions de réduction à la source et de consommation écologique.

### Thèmes abordés

- La Réduction
- Le Recyclage
- Le Réemploi



# Le bar à eau



### Public

Dès le cycle 2

### Difficulté

Facile

### Contenu

- 3 bidons
- Gobelets réutilisables
- Questionnaires
- Possibilité d'emprunter la bouteille d'eau géante

### Coût

Gratuit

## Utilisation

### Principe

3 eaux sont proposées :

- ▶ 2 eaux en bouteilles, eau de source et eau minérale
- ▶ 1 eau du robinet.

Les plus grands aidés du questionnaire indiquent tour à tour comment ils trouvent les eaux gustativement parlant.

Le but est de déterminer laquelle des 3 eaux est l'eau du robinet.

### Objectifs pédagogiques

Savoir reconnaître les 3 différentes eaux. Prendre conscience des enjeux de la consommation d'eau en bouteille.

Connaître les conditions de distribution et la définition de l'Eau potable.

### Thèmes abordés

- La consommation d'eau (bouteille ou robinet)
- Le cycle de l'eau.



# Le panneau **Labels, Logos, Pictos**



### **Public**

Dès le cycle 3

### **Difficulté**

Moyenne

### **Contenu**

- 1 panneau
- 23 magnets
- 1 liste de définitions

### **Coût**

Gratuit

## Utilisation



### **Principe**

- ▶ Le panneau propose 23 définitions de labels, logos ou pictogrammes présents sur les produits de grande consommation.
- ▶ Le ou les joueurs disposent de 23 magnets représentant ses labels, logos et pictogrammes.
- ▶ Le but est de correctement repositionner les magnets sur les définitions correspondantes.

### **Objectifs pédagogiques**

Savoir reconnaître un logo d'un label.  
Connaître la définition des labels, des logos et des pictogrammes de dangerosité.  
Savoir identifier ses labels, logos et pictogrammes sur les produits et en déduire ce que cela indique concernant le produit.  
Aiguiser son sens critique sur les indications que l'on peut trouver sur les produits de la vie quotidienne.

### **Thèmes abordés**

- Les labels écologiques, les logos et pictogrammes de dangerosité
- La consommation et les réflexes durant l'achat