



SMIRTOM
DE LA RÉGION
DE Montargis



LES ANIMATIONS DU SMIRTOM







SOMMAIRE

Animations pour les classes de maternelles

Poubelle Magique.....	5
Papier recyclé.....	6
Petits jardiniers grands composteurs.....	7

Animations pour les classes élémentaires

Petits jardiniers grands composteurs.....	7
Jeu du tri.....	8
Papier recyclé.....	6
Jeux de société.....	9
Atelier tawashi.....	10
Atelier «Zero gaspi».....	11
Atelier Beewraps.....	12
Nettoyons la nature.....	16
Visite de la déchèterie.....	17
Visite de l'UVE.....	18

Animations pour les collégiens

Atelier tawashi.....	10
Atelier «Zero gaspi».....	11
Atelier Beewraps.....	12
La boucle du compost.....	13
Présentation du SMIRTOM.....	15
Nettoyons la nature.....	16
Visite de la déchèterie.....	17
Visite de l'UVE.....	18
Escape Game.....	19

Animations pour les lycéens

Atelier tawashi.....	10
Atelier «Zéro gaspi».....	11
Atelier Beewraps.....	12
La boucle du compost.....	13
La fresque du climat.....	14
Présentation du SMIRTOM.....	15
Nettoyons la nature.....	16
Visite de la déchèterie.....	17
Visite de l'UVE.....	18
Escape Game.....	19

Le SMIRTOM, Syndicat Mixte de Ramassage et de Traitement des Ordures Ménagères, propose aux établissements scolaires des **animations gratuites** autour de la sensibilisation du tri/du recyclage et de la réduction des déchets. Deux animations minimum sont nécessaires afin de favoriser un apprentissage efficace lors de l'intervention des ambassadeurs du tri.

PRISE DE CONTACT ET ORGANISATION

Les enseignants doivent s'inscrire grâce au formulaire de notre site internet www.smirtom.fr, rubrique « Vous êtes enseignants ? » afin de préciser leurs attentes et de programmer les dates d'interventions.

Les horaires d'animations :

Du mardi au vendredi : de 9h30 à 12h et de 14h à 16h30.

Pas d'intervention le lundi et le mercredi (uniquement pour les centres de loisirs).

Chaque intervention dure environ 1h30 en fonction du niveau et de la participation de la classe. Les animations se déroulent à partir du mois d'octobre et jusqu'au mois de juillet.

Il sera demandé à l'enseignant d'être présent en permanence lors de chaque séance d'animation. Il participe aux ateliers présentés par les ambassadeurs. L'enseignant est en charge de faire respecter la discipline dans sa classe durant l'animation.

Les récréations étant importantes pour les enfants, il sera nécessaire, en revanche, de les adapter à la séance proposée (voir avec les ambassadeurs en début de séance) et de ne pas excéder 15 minutes de coupure.

CONTACT ET LIENS UTILES

Pour toute information, précision, ou programmation d'animations, n'hésitez pas à nous contacter :

-  Flora JEMETZ au 02 38 87 79 35
-  L'accueil au 02 38 87 37 38
-  info-tri@smirtom.fr

Le SMIRTOM de la région de Montargis propose ses animations à destination des établissements implantés sur le territoire :



L'Agglomération Montargoise Et rives du Loing (AME)



La Communauté de Communes des 4 Vallées (CC4V)



La Communauté de Communes Canaux et forêts en Gâtinais (pour St Hilaire sur Puiseaux et Chapelon)



La Poubelle Magique



DESCRIPTION DE L'ANIMATION

Dans cet atelier ludique et interactif, les enfants découvrent les gestes du tri sélectif à travers une expérience amusante. Une grande poubelle jaune et une marionnette espiègle prennent vie à chaque déchet déposé !

Objectifs pédagogiques :

- Apprendre à distinguer les déchets selon leur matière.
- Comprendre l'importance du tri sélectif.
- Développer l'esprit d'observation.

DURÉE
1 heure

LIEU
En salle (motricité ou bibliothèque)
sans escaliers

MATÉRIEL
Aucun matériel requis

PUBLIC
PS-MS-GS

DIFFICULTÉ



Papier recyclé



DESCRIPTION DE L'ANIMATION

L'atelier Papier recyclé permet aux élèves de découvrir le processus de recyclage du papier tout en réalisant eux-mêmes une feuille de papier recyclé.

Objectifs pédagogiques :

- Comprendre le cycle de vie du papier et l'importance de son recyclage.
- Expérimenter le processus de fabrication du papier recyclé.
- Prendre conscience de l'impact des déchets papier sur l'environnement.

DURÉE
2 heures

LIEU
En salle
Prévoir un point d'eau à proximité

MATÉRIEL
Un morceau de tissu en 40x40cm,
par enfant.
Le reste du matériel est fourni par
les ambassadeurs du tri.

PUBLIC
De la PS au CM2

DIFFICULTÉ



Petits jardiniers, grands composteurs



DESCRIPTION DE L'ANIMATION

Cet atelier initie les élèves aux gestes de jardinage durable et à la pratique du compostage pour valoriser les déchets organiques.

Objectifs pédagogiques :

- Comprendre le cycle de la matière organique.
- Découvrir les bases du compostage.
- Sensibiliser à la gestion naturelle des déchets au jardin.

DURÉE
1 heure 30

LIEU
En extérieur ou intérieur (salle de motricité ou bibliothèque)

MATÉRIEL
Une tenue complète adaptée à la météo, des chaussures fermées et une paire de gants par élève.

PUBLIC
De la GS au CM2

DIFFICULTÉ



Jeu du tri

**Animation
obligatoire
avant
toute autre
intervention**



DESCRIPTION DE L'ANIMATION

Cette animation est une activité ludique et éducative destinée aux élèves pour les sensibiliser à l'importance du tri sélectif. À travers ce jeu, les enfants apprennent à reconnaître les différents types de déchets (plastique, papier, verre, métal) et à les déposer dans les bacs correspondants.

Objectifs pédagogiques :

- Apprendre à identifier les matières des déchets du quotidien.
- Assimiler les premiers gestes du tri sélectif.
- Comprendre le processus de recyclage des emballages, journaux, revues et magazines.

DURÉE
1 heure 30

LIEU
En salle de classe

MATÉRIEL
L'établissement doit être en mesure de mettre à disposition un vidéo-projecteur ainsi qu'un ordinateur. Un accès au tableau est également demandé.

PUBLIC
Du CP au CM2

DIFFICULTÉ



Jeux de société



DESCRIPTION DE L'ANIMATION

Cet atelier propose des jeux de société spécialement conçus pour sensibiliser les enfants aux gestes du tri et à la protection de l'environnement. À travers des jeux interactifs, ils apprennent à trier les déchets tout en s'amusant.

Objectifs pédagogiques :

- Apprendre à trier les déchets de manière ludique.
- Sensibiliser à l'impact des déchets sur l'environnement.
- Développer l'esprit critique et l'esprit d'équipe.

DURÉE

Environ **1 heure 30**

LIEU

En salle de classe

MATÉRIEL

Aucun matériel requis.
Il est demandé d'avoir un accompagnateur en plus de l'enseignant.

PUBLIC

Du CM1 au CM2

DIFFICULTÉ



Peut varier en fonction du jeu choisi

Atelier Tawashi



DESCRIPTION DE L'ANIMATION

Cet atelier manuel propose aux élèves de fabriquer des éponges réutilisables à partir de textiles de récupération, dans une démarche de réduction des déchets et de réutilisation.

Objectifs pédagogiques :

- Découvrir une alternative zéro déchet aux éponges jetables.
- Apprendre à réutiliser des matériaux du quotidien.
- Sensibiliser à la consommation responsable et au réemploi.

DURÉE
1 heure 30

LIEU
En salle de classe

MATÉRIEL
Il est demandé aux élèves d'apporter chacun quelques chaussettes usagées propres

PUBLIC
Du CP au lycée

DIFFICULTÉ



Atelier «Zéro Gaspi»



DESCRIPTION DE L'ANIMATION

Cet atelier invite les élèves à cuisiner en limitant au maximum les déchets, en valorisant les restes alimentaires et en adoptant des pratiques écoresponsables en cuisine.

Objectifs pédagogiques :

- Comprendre les enjeux du gaspillage alimentaire.
- Découvrir des recettes simples à base de restes ou de produits bruts.
- Adopter des gestes durables en cuisine pour réduire ses déchets.

DURÉE
2 heures

LIEU
En salle adaptée

MATÉRIEL
Prévoir une tenue ne craignant pas d'être tachée ou un tablier

PUBLIC
Du CP au lycée

DIFFICULTÉ



Atelier Beewraps



DESCRIPTION DE L'ANIMATION

Lors de cet atelier, les élèves fabriquent un emballage alimentaire réutilisable à base de tissu et de cire d'abeille. Une alternative durable au film plastique pour conserver les aliments.

Objectifs pédagogiques :

- Découvrir une solution zéro déchet pour l'emballage alimentaire.
- Apprendre à fabriquer un objet utile à partir de matériaux simples.
- Sensibiliser à la réduction des plastiques à usage unique.

DURÉE
1 heure 30

LIEU
En salle de classe ou CDI

MATÉRIEL
Prévoir un morceau de tissus par élève
(type taie d'oreiller, housse de couette)

PUBLIC
Du CM1 au lycée

DIFFICULTÉ



La Boucle du compost



DESCRIPTION DE L'ANIMATION

Cet atelier coopératif permet aux élèves de reconstituer le cycle du compost en associant déchets organiques, acteurs naturels et étapes de transformation. Une façon interactive de comprendre comment la nature transforme ses déchets.

Objectifs pédagogiques :

- Comprendre le cycle du compost.
- Identifier les déchets compostables.
- Sensibiliser à la gestion durable des biodéchets.

DURÉE
1 heure 30

LIEU
En salle de classe ou CDI

MATÉRIEL
Aucun matériel requis

PUBLIC
De la 4^{ème} au lycée

DIFFICULTÉ



Fresque du climat



DESCRIPTION DE L'ANIMATION

Cette animation collaborative permet aux élèves de comprendre les causes et les conséquences du changement climatique à travers un atelier ludique et visuel basé sur les données scientifiques du Groupe d'Experts Intergouvernemental sur l'Évolution du Climat (GIEC).

Objectifs pédagogiques :

- Identifier les mécanismes du dérèglement climatique.
- Comprendre l'impact des activités humaines sur le climat.
- Encourager la réflexion collective face à l'urgence climatique.

DURÉE
3 heures

LIEU
En salle de classe ou CDI

MATÉRIEL
Aucun matériel requis

PUBLIC
Lycée

DIFFICULTÉ



Présentation du SMIRTOM



DESCRIPTION DE L'ANIMATION

Cette activité permet de découvrir le rôle du SMIRTOM dans la gestion des déchets à travers une présentation interactive, illustrée par un diaporama explicatif sur le fonctionnement des déchèteries.

Objectifs pédagogiques :

- Appréhender la notion de collecte et le traitement des déchets.
- Découvrir l'organisation et le rôle des déchèteries.
- Sensibiliser à l'importance du tri et de la bonne gestion des déchets.

DURÉE
1 heure 30

LIEU
En salle de classe

MATÉRIEL
Prévoir un vidéo-projecteur ainsi qu'un ordinateur

PUBLIC
Du collège au lycée

DIFFICULTÉ



Nettoyons la nature



Animation possible uniquement de mars à octobre

DESCRIPTION DE L'ANIMATION

Cet atelier pratique invite les élèves à participer à une action de nettoyage de la nature tout en apprenant à distinguer les déchets recyclables des non-recyclables.

Objectifs pédagogiques :

- Appréhender la notion de recyclage des emballages.
- Comprendre la décomposition des déchets dans la nature.
- Sensibiliser à l'importance de la protection de l'environnement.

DURÉE

Une demi-journée

LIEU

En extérieur. À définir entre les ambassadeurs du tri et l'enseignant.

MATÉRIEL

Une tenue complète adaptée à la météo, des chaussures fermées et une paire de gants par élève.

PUBLIC

Du CM1 au lycée

DIFFICULTÉ



Visite de la déchèterie



DESCRIPTION DE L'ANIMATION

Cette visite pédagogique permet aux élèves de découvrir sur le terrain le fonctionnement d'une déchèterie et de mieux comprendre le parcours des déchets après leur tri.

Objectifs pédagogiques :

- Observer concrètement l'organisation d'une déchèterie.
- Comprendre le circuit des déchets après leur dépôt.
- Sensibiliser à l'intérêt du tri et à la valorisation des déchets.

DURÉE
1 heure

LIEU
En extérieur

MATÉRIEL
Une tenue complète adaptée à la météo, des chaussures fermées et une paire de gants par élève.

PUBLIC
Du CM1 au lycée

DIFFICULTÉ



**LES COÛTS DE TRANSPORT
SONT À LA CHARGE DE
L'ÉTABLISSEMENT**

Visite de l'UVE*



**2 groupes de
15 personnes
maximum
(accompagnants
compris)**

DESCRIPTION DE L'ANIMATION

Cette visite éducative permet aux élèves de découvrir le fonctionnement de l'*Unité de Valorisation Énergétique d'Amilly. Ils découvrent le processus par lequel les déchets récupérés par le syndicat sont brûlés et convertis en énergie.

Objectifs pédagogiques :

- Comprendre le processus d'incinération des déchets.
- Découvrir la valorisation énergétique des déchets.
- Sensibiliser à la gestion des déchets et à leur impact environnemental.

DURÉE
1 heure 30

LIEU
Unité de Valorisation Énergétique
d'Amilly. En intérieur et en extérieur.

MATÉRIEL
Une tenue complète adaptée (manches
longues, pantalon et chaussures
fermées). Les équipements de protection
individuels seront fournis.

PUBLIC
Du CM2 au lycée

DIFFICULTÉ



**LES COÛTS DE TRANSPORT
SONT À LA CHARGE DE
L'ÉTABLISSEMENT**

Escape Game



DESCRIPTION DE L'ANIMATION

Dans cet escape game collaboratif, les élèves résolvent des énigmes autour du tri des déchets, du compostage, du recyclage du verre et du circuit des ordures ménagères. Leur mission : empêcher le sabotage de l'Unité de Valorisation Énergétique d'Amilly.

W

Objectifs pédagogiques :

- Comprendre les différentes filières de traitement des déchets.
- Identifier les bons gestes de tri et les principes des 3R.
- Sensibiliser à l'impact de nos déchets sur l'environnement.

DURÉE

Environ 1 heure

LIEU

En salle (Classe, CDI)
Au SMIRTOM de Corquilleroy

MATÉRIEL

Aucun matériel requis

PUBLIC

De la 6ème au lycée

DIFFICULTÉ



Emprunt de matériel

MODALITÉS DE RÉSERVATION

Pour procéder à la réservation de matériel de prêt, la demande se fait dans un premier temps par écrit. Elle doit être anticipée (prévoir au minimum un délai de deux semaines entre le jour de la demande et le jour de retrait effectif du matériel).

Le prêt de totems de tri et de bacs s'effectue dans le cadre d'une convention. Les outils pédagogiques doivent être récupérés et ramenés dans nos locaux à Corquilleroy sur rendez-vous uniquement. Une date et un horaire de rendez-vous seront fixés avec nos ambassadeurs afin de récupérer le matériel.

Il est indispensable de respecter le créneau retenu, sauf contrainte, auquel-cas il vous faudra prévenir le SMIRTOM dans les plus brefs délais.

Prévoyez les contenants adaptés pour le transport du matériel emprunté. Si le matériel n'est pas retiré à la date de réservation, il sera automatiquement remis en prêt.

RESTITUTION

Afin de permettre à chacun de pouvoir emprunter le matériel aux dates prévues, tout retard non signalé sera pénalisé. Le matériel doit être restitué vidé et propre ! En cas de non-respect répété, le SMIRTOM se réserve le droit de refuser toute autre demande sur l'année en cours.

Matériels de prêts :

- Totem de tri + bacs OM et CS. Ils sont mis à votre disposition gratuitement, sous convention, pour diverses manifestations (fêtes des écoles). contact : accueil@smirtom.fr
02 38 87 37 38
- Collecteur de piles usagées COREPILE. (Jet'pil / 130x40x25cm / 25kg)
- Gâchis'mètre à pain.



SUPPORTS PÉDAGOGIQUES

Nous disposons également d'une sélection de jeux de société et de livres pour tout âge et tout niveau sur les déchets, le tri sélectif et l'environnement. N'hésitez pas à nous contacter pour nous demander une liste.

Une idée de projet en lien avec les déchets ? N'hésitez pas à nous contacter !

Nous pouvons vous accompagner dans la réalisation d'un projet personnalisé autour des déchets.

Eco-Ecole, un programme de Teragir



Programme international
d'éducation au
développement durable

Le SMIRTOM est Relais local Eco-Ecole : il peut vous accompagner dans la mise en œuvre d'un projet dans le cadre du programme Eco-Ecole. Si vous le souhaitez, il est également possible de vous accompagner vers l'obtention du label Eco-Ecole, Eco-Collège, Eco-Lycée, qui permet de valoriser l'engagement de votre établissement scolaire en faveur du développement durable.

label Eco-Ecole, Eco-Collège, Eco-Lycée, qui permet de valoriser l'engagement de votre établissement scolaire en faveur du développement durable.



Merci à nos partenaires engagés pour l'environnement

Nous souhaitons adresser un grand merci aux éco-organismes qui nous accompagnent lors de nos actions de sensibilisation.

Leur soutien, à travers des dons de goodies écoresponsables et de documentation pédagogique, est précieux pour enrichir nos animations et renforcer nos messages autour du tri, du recyclage et de la transition écologique.

Grâce à leur engagement, nous pouvons proposer des outils ludiques et informatifs qui rencontrent un réel succès auprès de notre public.

Nous remercions également les commerces et producteurs locaux qui contribuent en nous fournissant des fruits et légumes frais, permettant d'associer alimentation durable et éducation à l'environnement dans le cadre de nos animations sur le gaspillage alimentaire.

Merci à tous ces acteurs pour leur générosité, leur implication et leur confiance.



Envie d'explorer le monde des déchets en classe ? Découvrez les ressources des éco-organismes !

Ressources pédagogiques :

Le club CITEO :

<https://www.clubciteo.com/programmes-pedagogiques-edd/club-citeo-et-ledd/>

ADEME :

<https://agirpoulatransition.ademe.fr/acteurs-education/enseigner-animer>

COREPILE :

<https://www.corepile.fr/vous-etes/etablissement-scolaires/>

Refashion :

<https://refashion.fr/kit-jeunesse/>

Programme ECO-ECOLE :

<https://www.eco-ecole.org/>

Défi ECO-SYSTEM :

<https://www.ledefi.eco/>

Sur le verre :

<https://verre-avenir-juniors.com/>

Sur le compostage :

<https://www.jardinons-alecole.org/activite-classe-le-compost.html>

Collecte de stylos :

<https://www.anrfrance.fr/page/90716-collecte-de-stylos>

Programme de collecte TERRACYCLE :

<https://www.terracycle.com/fr-FR/pages/les-ecoles-ecolos>





SMIRTOM
DE LA RÉGION
DE Montargis

**20, route de chaumont
Parc d'activités de Chaumont
45120 CORQUILLEROY
02 38 87 79 35**