

ANIMATIONS PEDAGOGIQUES

Septembre 2022 - Juin 2023



Accompagnement du SIETOM

Le SIETOM de la Région de Tournan-en-Brie est une collectivité territoriale en charge de la gestion des déchets sur un périmètre de 39 communes.

Convaincus de la nécessité de communiquer sur la thématique des déchets, ses élus ont encouragé depuis de nombreuses années l'organisation d'animations auprès des jeunes publics.

L'équipe de communication se propose chaque année d'accompagner les enseignants dans leur approche pédagogique sur la question des déchets et de leur nécessaire réduction, et sensibilise les élèves par le biais d'ateliers ludiques.

Les animations sont gratuites et durent environ 1h30.

Chaque classe peut bénéficier d'1 à 2 animations choisies dans le présent catalogue.

Pour les « ateliers bricolages », un apport de fournitures est demandé à la classe.

Vous êtes intéressés par une animation proposée par le SIETOM ?

Nous vous invitons à choisir celle qui sera adaptée à votre classe et à votre organisation (jour et créneau horaire) sur notre site internet : <https://sietom77.com> à la rubrique « animations ».

Pour tout renseignement complémentaire, vous pouvez contacter Sabrina Canitrot notre coordinatrice :

Contact : s.canitrot@sietom77.com / 06.66.41.96.53.

Type d'animation **Niveau scolaire**

Animation Tri et Environnement

Grandes Sections et /ou CP

Visuel de l'animation



Durée totale de l'intervention

Durée

1h30

Lieu où se déroule l'animation

Lieu

Salle de classe

Matériel requis

Matériel

Aucun

Descriptif

Il est proposé aux niveaux Grandes Sections et CP une animation autour du Tri et de l'Environnement afin d'appréhender de manière ludique le monde des déchets. Cet atelier a pour vocation de définir la notion de déchet, de sensibiliser à l'incivilité des dépôts sauvages et d'adopter le bon geste de tri.

L'animation sera composée de 2 activités :

Activité 1 : Trouvez les 7 erreurs
Activité en groupe – durée 30 minutes

Pour chaque îlot de savoir (5/6 élèves par îlot), il sera distribué un plateau de jeu représentant un lieu du quotidien (parc, route etc.). Pour chacun d'entre eux, les élèves devront trouver 7 déchets qui n'ont pas été mis à la poubelle.

Activité n°2 : Jeu de la boîte
Activité en groupe – durée 40 minutes

Les déchets retrouvés dans l'activité 1, devront être jetés par les élèves dans la bonne poubelle. Ainsi, chacun leur tour, ils devront prendre un déchet matérialisé par un pion en bois et le déposer dans le lieu qui leur semble le plus adapté (composteur, poubelle de tri, poubelle grise etc.).

En dernier lieu, l'animateur présentera aux élèves plusieurs clichés de dépôts sauvages en France et à l'étranger. Les élèves pourront prendre conscience de l'importance de ramasser et de jeter les déchets dans la bonne poubelle.

Sommaire

Grande Section
et/ou
CP

Animation tri et environnement Page 4

Atelier bricolage Page 5

Animation compostage Page 6

CE1 / CE2

Animation tri et environnement Page 7

Atelier bricolage Page 8

Animation compostage Page 9

CM1 / CM2

Animation tri et environnement Page 10

Atelier bricolage Page 11

Animation compostage Page 9

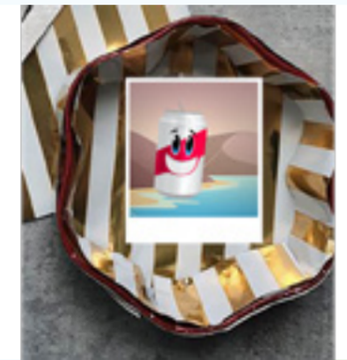
Animation Tri et Environnement

Grandes Sections et /ou CP



Atelier Bricolage

Grandes Sections et/ou CP



Durée



1h30

Durée



1h30

Lieu



Salle de classe

Lieu



Salle de classe

Matériel



Aucun

Matériel



Boîte à fromage,
paillettes, peinture
acrylique, feutres,
gommettes, colle,
photo de petite taille

Il est proposé aux niveaux Grandes Sections et CP une animation autour du Tri et de l'Environnement afin d'appréhender de manière ludique le monde des déchets. Cet atelier a pour vocation de définir la notion de déchet, de sensibiliser à l'incivilité des dépôts sauvages et de permettre l'adoption du bon geste de tri.

L'animation sera composée de 2 activités :

Activité 1 : Trouvez les 7 erreurs

Activité en groupe – durée 30 minutes

Pour chaque îlot de savoir (5/6 élèves par îlot), il sera distribué un plateau de jeu représentant un lieu du quotidien (parc, route etc.). Pour chacun d'entre eux, les élèves devront trouver 7 déchets qui n'ont pas été mis à la poubelle.

Activité n°2 : Jeu de la boîte

Activité en groupe – durée 40 minutes

Les déchets retrouvés dans l'activité 1, devront être jetés par les élèves dans la bonne poubelle. Ainsi, chacun leur tour, ils devront prendre un déchet matérialisé par un pion en bois et le déposer dans le lieu qui leur semble le plus adapté (composteur, poubelle de tri, poubelle grise etc.).

En dernier lieu, l'animateur présentera aux élèves plusieurs clichés de dépôts sauvages en France et à l'étranger. Les élèves pourront prendre conscience de l'importance de ramasser et de jeter les déchets dans la bonne poubelle.

L'atelier bricolage a pour objectif d'apprendre le principe de réutilisation en transformant un « déchet » en un cadre photo.

Activité : Cadre Photo

Matériel : 1 boîte à fromage (carton ou bois) par élève, paillettes, peinture acrylique, feutres, colle, gommettes ainsi qu'une photo de petite taille (de la famille, d'un animal de compagnie etc.)

Déroulé de l'activité :

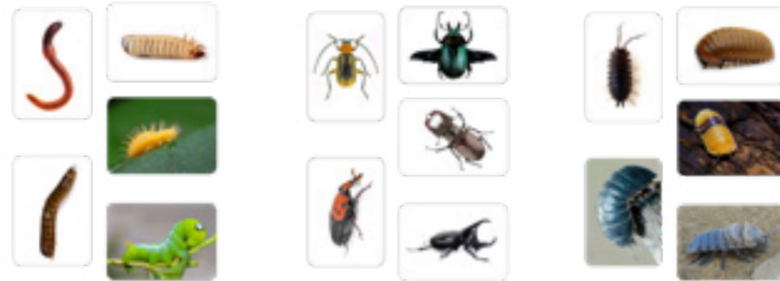
Etape 1 : préparation du matériel sur les tables

Etape 2 : décoration de la boîte à fromage (peinture, paillettes, papier cadeau...)

Etape 3 : collage des photos

Animation Compostage

Grandes Sections et/ou CP



Animation Tri et Environnement

CE1 / CE2

Matière Première	Emballage / Déchet	Lieu de dépôt	Matière recyclée	Temps de dégradation
	Carton			
	Boîte alimentaire			

Matière Première	Emballage / Déchet	Lieu de dépôt	Matière recyclée	Temps de dégradation
	Emballage en plastique			
	Polystyrène			



Durée



1h30

Il est proposé aux niveaux Grandes Sections et CP une animation autour du compostage afin d'appréhender de manière ludique cette pratique. Cet atelier a pour objectif d'observer les insectes et de découvrir le compost par les sens (observer, sentir, toucher).

L'animation sera composée de 2 activités :

Activité 1 : Kit du petit explorateur

Activité en groupe - durée 45 minutes

Pour chaque îlot de savoir (5/6 élèves par îlot), il sera distribué le petit kit de l'explorateur (une petite pelle, un râteau, une loupe et un échantillon de compost). Les élèves auront pour mission de dessiner ce qu'ils auront observé en s'aidant des outils distribués.

Activité 2 : «Jeu des 6 Familles»

Activité en groupe – durée 20 minutes

Pour chaque îlot, un plateau de jeu des 6 familles d'insectes du compost sera distribué. Les élèves devront disposer les cartes sur la bonne famille.

Installation d'un composteur pédagogique au sein de l'école :

Cette installation nécessite un diagnostic de faisabilité ainsi qu'une formation de l'équipe pédagogique avant toute installation du composteur et participation des enfants.

Pour toutes demandes : prevention@sietom77.com

Durée



1h30

Il est proposé aux niveaux CE1/ CE2 une animation autour du Tri et de l'Environnement afin d'appréhender de manière ludique le monde des déchets.

Cet atelier enseignera les différentes étapes de vie d'un emballage, de sa fabrication à son recyclage en passant par son temps de dégradation s'il est jeté dans la nature.

Activité : Le Loto des Matières

Activité en groupe – durée 60 minutes

Pour chaque îlot de savoir, 5 plateaux de jeu seront distribués. Chaque plateau sera composé de 2 exemples d'objets du quotidien pour lesquels il faudra retrouver :

- La matière première
- Le bac dans lequel le jeter
- Le devenir après recyclage
- Le temps de dégradation s'il est jeté dans la nature

Lieu



Salle de classe

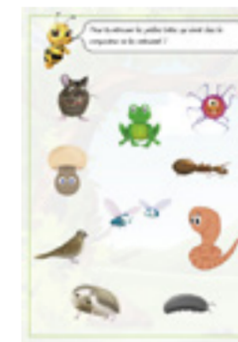
Matériel



Aucun

Atelier Bricolage

CE1 / CE2



Durée



1h30

L'atelier bricolage a pour objectif d'apprendre le principe de réutilisation en transformant un «déchet» en un pot de fleur ou un pot à crayons.

Activité bricolage : pot de fleurs / pot à crayons

Matériel : 1 bouteille en plastique par élève, paillettes, peinture acrylique, feutres, paire de ciseaux

Déroulé de l'activité :

- Etape 1 : préparation du matériel sur les tables
- Etape 2 : découpage de la bouteille selon le modèle choisi (animaux, monstres...)
- Etape 3 : décoration du pot (peinture, paillettes...)

Lieu



Salle de classe

Matériel



Bouteille en plastique, paillettes, peinture acrylique, feutres, paire de ciseaux

Durée



1h30

Il est proposé aux niveaux du CE1 au CM2 une animation autour du compostage afin d'appréhender de manière ludique cette pratique. Cet atelier a pour objectif de faire connaître le compostage et d'apprendre cette pratique.

L'animation sera composée de 2 activités :

Activité 1 : «Observation du lombricomposteur»

Activité en classe – durée 30 minutes

Le lombricomposteur est présenté à la classe pour que les élèves puissent toucher et sentir le compost. A l'aide d'un microscope numérique, ils pourront observer les micro-organismes vivant dans le composteur.

Activité 2 : «Carnet de jeu compostage»

Activité en autonomie – durée 30 minutes

Un carnet de jeu sur le compostage sera distribué aux élèves afin qu'ils le complètent à l'aide des connaissances qu'ils auront acquises au cours de l'activité 1.

Installation d'un composteur pédagogique au sein de l'école :

Cette installation nécessite un diagnostic de faisabilité ainsi qu'une formation de l'équipe pédagogique avant toute installation du composteur et participation des enfants.

Pour toutes demandes : prevention@sietom77.com

Lieu



Salle de classe

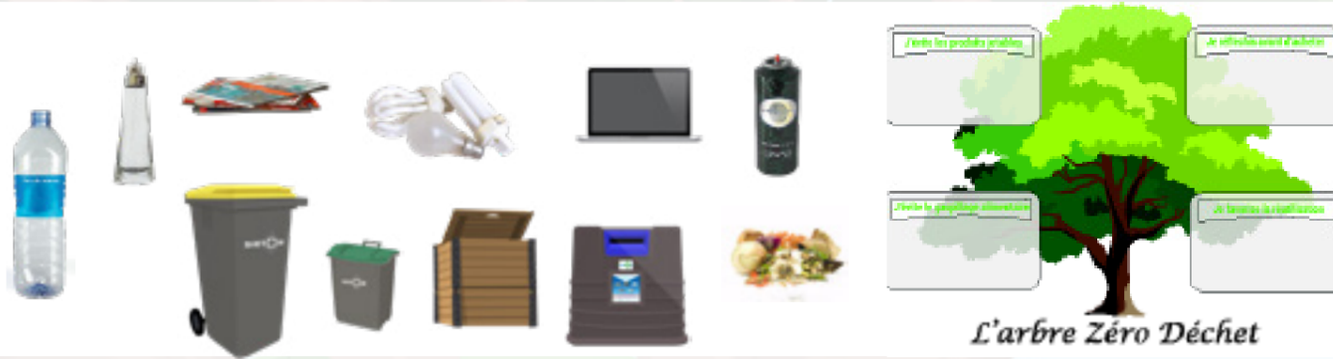
Matériel



Aucun

Animation Tri et Prévention

CM1 /CM2



L'arbre Zéro Déchet

Durée



1h30

Il est proposé aux niveaux CM1/CM2 une animation autour du tri et de la prévention des déchets afin d'appréhender de manière ludique le geste de tri et les alternatives pour réduire leur production.

L'animation sera composée de 2 activités :

Activité 1 : «Le tri des 11 poubelles»

Activité en autonomie – durée 20 minutes

Il sera présenté aux élèves différents lieux numérotés de 1 à 11 où il est possible de déposer ces objets. Pour chaque objet présenté, ils devront numéroter sur leur ardoise le lieu qui leur semble le plus approprié pour le déposer.

Activité 2 : «L'arbre Zéro Déchet»

Activité en groupe – durée 40 minutes

Par groupe, les élèves devront proposer des alternatives pour réduire les déchets avec les 4 actions suivantes :

- Je remplace les produits jetables
- Je favorise la réutilisation
- Je réduis le gaspillage alimentaire
- Je réfléchis avant d'acheter

Après un temps de concertation, le capitaine de chaque équipe viendra retranscrire sur l'arbre zéro déchet les alternatives proposées.

Matériel



Ardoise individuelle

Animation Bricolage

CM1 /CM2



Durée



1h30

L'atelier bricolage a pour objectif d'apprendre le principe de réutilisation en transformant un vêtement en un sac.

Activité bricolage : «tote bag»

Matériel : 1 tee-shirt ou débardeur et 1 paire de ciseaux par élève

Déroulement de l'activité :

Etape 1 : préparation du matériel sur les tables

Etape 2 : découpage du tee-shirt en lanières

Etape 3 : assemblage des lanières pour créer le sac

Lieu



Salle de classe

Matériel



Tee-shirt,
paire de ciseaux

