

2023 / 2024

PROGRAMME DES ANIMATIONS

À partir du CE1 :
1 à 2 interventions
au choix !

1 animation
de 13h30 à 15h00
=

1H30

Reprise des
animations
scolaires le
**6 Novembre
2023**



Pour les CE1 / CE2 :

- n°1 : Trier pour recycler
- n°2 : Limiter nos emballages pour réduire nos déchets
- n°3 : Compostage / Comprendre le processus de décomposition

Pour les CM1 / CM2 :

- n°1 : Recycler pour préserver nos ressources
- n°2 : Valoriser nos déchets sous forme d'énergie
- n°3 : Compostage / Adopter les bons gestes pour obtenir du compost de qualité

PRÊT DE MALLETTE PÉDAGOGIQUE

"Reconnaître les matières pour trier" de la maternelle au CP

"Découvrir le devenir des déchets spécifiques" du CM1 au CM2

Ateliers bricolage :

- "Papier recyclé" du CP au CM2
- "Recycler des chaussettes orphelines en Tawashi" du CE1 au CM2

Trier pour recycler



Objectifs généraux :

- Connaître les différents conteneurs
- Acquérir le geste de tri
- Savoir que le tri permet de recycler

Déroulement :

Introduction :

Rappel des consignes de tri

Activité n°1 : Le jeu du tri

Activité en groupe - durée : 35 min

Vérifier les connaissances sur le tri.

Activité n°2 : Connaître l'intérêt du recyclage

Activité en groupe - durée : 20 min

Jeu de cartes représentant le parcours de la poubelle des Emballages et Papiers à remettre dans l'ordre puis diffusion de 2 vidéos courtes.

Conclusion :

Temps d'échange avec les élèves sur l'intérêt du geste de tri et du recyclage.

Infos pratiques :

- Durée de l'animation : 13h30 -15h00 → 1h30
- Matériel : ordinateur avec écran de projection et enceintes
- Un espace libre est nécessaire pour le jeu (salle de motricité)

ANIMATION

Limiter nos emballages pour réduire nos déchets



Objectifs généraux :

- Connaître les comportements individuels permettant de réduire nos déchets
- Introduire la notion de suremballage et de gaspillage

Déroulement :

Activité n°1 : Combien de déchets lors de mon goûter

Activité en groupe - durée : 25 min

Analyse d'un goûter pour connaître le nombre de déchets produits.

Activité n°2 : Objectif Zéro Déchet

Activité en groupe - durée : 30 min

Trouver des alternatives pour limiter le nombre de déchets lors du goûter.

Conclusion :

Après la diffusion de courtes vidéos, temps d'échanges avec les élèves sur les différentes façons de réduire nos emballages au quotidien.

Infos pratiques :

- Durée de l'animation : 13h30 - 15h00 → 1h30
- Matériel : ordinateur avec écran de projection et enceintes

CE1 / CE2

ANIMATION COMPOSTAGE

Comprendre le processus de décomposition



Objectifs généraux :

- Savoir ce qu'est le compostage, son processus et son intérêt
- Découvrir les insectes qui interviennent dans la décomposition
- Prendre conscience que l'on peut agir sur la réduction des déchets

Déroulement :

Comprendre le fonctionnement d'un site de compostage et connaître les manipulations nécessaires pour une bonne décomposition des déchets organiques grâce à différents jeux.

S'intéresser à ce que mangent les petites bêtes et rappeler le rôle essentiel des décomposeurs.

Diffusion d'une courte vidéo.

Infos pratiques :

- Durée de l'animation : 13h30 -15h00 → 1h30
- Matériel : ordinateur avec écran de projection et enceintes

ANIMATION COMPOSTAGE

Adopter les bons gestes pour obtenir un compost de qualité

**Objectifs généraux :**

- Savoir expliquer le processus de compostage et les déchets compostables
- Connaître les manipulations essentielles pour créer du compost
- Savoir reconnaître et utiliser du compost mûr.

Déroulement :

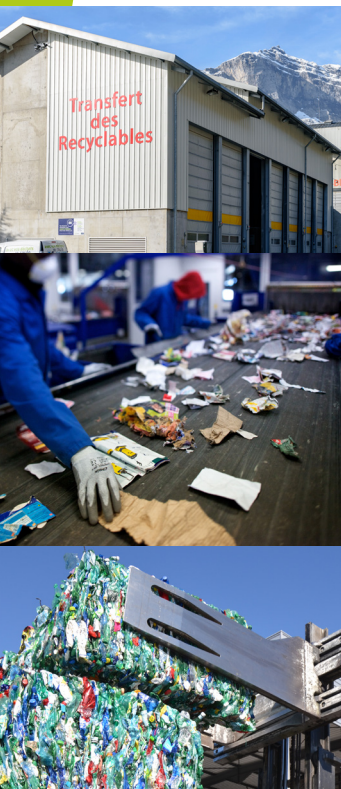
Découvrir les différentes manipulations nécessaires à l'obtention d'un bon compost à l'aide du composteur de l'école ou d'un composteur pédagogique.
Jeu de cartes de mise en situations avec différents problèmes liés au compostage à résoudre.

Temps d'échanges après la diffusion d'une courte vidéo sur les avantages de composter ses déchets organiques.

Infos pratiques :

- Durée de l'animation : 13h30 -15h00 → 1h30
- Matériel : ordinateur avec écran de projection et enceintes

Recycler pour préserver nos ressources



Objectifs généraux :

- Découvrir la filière de traitement des déchets
- Connaître les différentes phases de transformation des matières recyclables
- Connaître le but du recyclage et sa nécessité

Déroulement :

Activité n°1 : Les matières premières

Activité en groupe - durée : 25 min

Pour chaque déchet, retrouver le cycle de la matière.

Activité n°2 : Atelier des filières

Activité en groupe - durée : 30 min

Comprendre et expliquer les étapes de recyclage pour une matière (papier, carton, métal, verre et plastique)

Conclusion :

Après la diffusion de courtes vidéos, temps d'échanges avec les élèves sur les différentes façons de réduire nos emballages au quotidien.

Infos pratiques :

- Durée de l'animation : 13h30 -15h00 → 1h30
- Matériel : ordinateur avec écran de projection et enceintes

ANIMATION

Valoriser nos déchets sous forme d'énergie et de matière



Objectifs généraux :

- Prendre conscience de l'intérêt et de la difficulté de la gestion des déchets
- Connaître et comprendre le traitement de la poubelle des ordures ménagères

Déroulement :

Activité n°1 : Que deviennent nos déchets

Activité en groupe - durée : 25 min

Contrôler les connaissances au niveau du tri et découvrir le traitement et le devenir de chaque poubelle.

Activité n°2 : Le parcours de nos ordures ménagères

Activité en groupe - durée : 30 min

Après la diffusion d'une vidéo sur l'usine, reconstituer les différentes étapes de la poubelle des OM de la collecte à sa valorisation.

Conclusion :

Expérience avec une maquette de l'UVE permettant d'expliquer le procédé de valorisation énergétique.

Infos pratiques :

- Durée de l'animation : 13h30 -15h00 → 1h30
- Matériel : ordinateur avec écran de projection et enceintes

PRÊT DE MALLETTE PÉDAGOGIQUE

Animation : Reconnaître les matières pour trier



Objectifs généraux :

- Savoir ce qu'est un déchet
- Savoir identifier les matériaux recyclables
- Reconnaître les différentes matières

Déroulement :

Introduction de la thématique par la lecture d'un ouvrage "Dégoutant" puis temps d'échange avec les élèves.

Activité n°1 : La main dans la sac

Activité en groupe - durée : 25 min

Cette activité permet la découverte des matières par le toucher et l'ouïe.

Activité n°2 : Jeu du béret "Seras-tu reconnaître rapidement les matières de nos emballages ?"

Activité en groupe - durée : 30 min

Permet de confirmer les connaissances acquises.

Conclusion : Fin de l'animation par la lecture d'un livre permettant d'énumérer les différents éco-gestes à faire au quotidien.

Infos pratiques :

- Une fiche déroulement de l'animation se trouve dans la malette pédagogique.

PRÊT DE MALLETTE PÉDAGOGIQUE

Animation : Découvrir le devenir des déchets spécifiques



Objectifs généraux :

- Découvrir le fonctionnement d'une déchèterie
- Connaître les déchets acceptés et leur devenir
- Prendre conscience de la dangerosité de certains produits et de la nécessité de réduire leur impact sur l'environnement et la santé

Déroulement :

Introduction de la thématique par un bref rappel des consignes de tri puis par un échange avec les élèves sur le devenir des déchets spécifiques (où vont-ils ? comment sont-ils traités ?).

Activité n°1 : "Que peut-on déposer à la déchèterie ?"

Activité en groupe - durée : 30 min

Après la diffusion d'une vidéo, la classe sera divisé en 5 groupes pour un jeu de plateau. Chaque groupe recevra un tas de cartes représentant des déchets qu'il faudra replacer dans les bonnes bennes.

Activité n°2 : "Le devenir des déchets en déchèterie"

Activité en groupe - durée : 25 min

Pour cette activité, les élèves restent en groupe. Le but est de connaître le devenir des principaux déchets de déchèterie : déchets verts, meubles (bois), vélos (ferrailles), console de jeux (DEEE).

Conclusion : Évoquer les dépôts sauvages et rappeler l'importance de se rendre en déchèterie pour les déchets spécifiques.

Infos pratiques :

- Une fiche déroulement de l'animation se trouve dans la malette pédagogique.

Bricolage : Recycler le papier en feuille



Objectifs généraux :

- Fabriquer un objet qui soit un support à la compréhension et la diffusion de la notion de recyclage
- Expérimenter par soi-même le recyclage de la matière

Déroulement :

L'atelier bricolage se déroulera en différentes étapes :

1ère étape : préparation de la pâte à papier (la veille)

2ème étape : mixage de la pâte à papier (en classe complète)

3ème étape : création d'une feuille de papier recyclé par élève (par groupe de 4)

Un tutoriel est mis à disposition.

La malette pédagogique comprend des vieux journaux, 1 mixeur, et 2 kits de tamis pour la réalisation des feuilles.

Infos pratiques :

- Effectuer une animation sur le tri et la réduction avec les animateurs du SITOM avant l'atelier bricolage.
- prévoir des torchons et un espace pour que les feuilles puissent sécher.

Bricolage : Recycler des chaussettes en tawashi



Objectifs généraux :

- Connaître les comportements individuels permettant de réduire ses déchets
- Faire prendre conscience aux élèves qu'ils peuvent agir à leur niveau, et au quotidien sur la réduction de leurs déchets

Déroulement :

Chaque élève devra réaliser sa propre éponge Tawashi en utilisant des chaussettes orphelines.

Un tutoriel et une vidéo sont mis à disposition pour comprendre le montage de l'éponge tawashi. La malette pédagogique comprend 30 tamis pour la réalisation des tawashis.

Infos pratiques :

- Effectuer une animation sur le tri et la réduction avec les animateurs du SITOM avant l'atelier bricolage.
- tester l'activité avant de la proposer aux enfants.
- prévoir de bonnes paires de ciseaux.