



**PROGRAMME D'ANIMATIONS
TRI ET RÉDUCTION DES DÉCHETS
2025-2026**

DÉCOUVERTE DES DÉCHETS

Durée d'une séance : de 30 à 45 minutes (cycle 1 et 2)

Objectifs :

- Comprendre ce qu'est un déchet, des problèmes environnementaux qu'ils peuvent engendrer
- Savoir différencier les différents matériaux
- Connaître le tri sélectif des déchets

Matériel à prévoir par l'enseignant : une salle libre pour réaliser les animations en groupe, un lecteur DVD ou un ordinateur relié à un écran.

Séance 1 : C'est quoi un déchet ? Les différentes matières

Déroulé :

- * Qu'est-ce qu'un déchet ?
- * Exposition photos sur les pollutions engendrées par les déchets que l'on peut voir en se baladant.
- * Jeu des matières : découverte, grâce au bruit et au touché, des différentes matières avec des emballages amenés par l'animateur (papier/carton, métal, plastique, verre ...).

Conclusion : Vidéo « Ma Petite Planète Chérie », dessin animé pédagogique abordant le thème des déchets.



Séance 2 : tri et recyclage des déchets

Déroulé :

- * L'histoire de Mme Tritou et Mme Tririen (cycle1).
- * Découverte du tri des déchets (poubelle jaune, verte, grise) et du recyclage.
- * Jeu du tri : tri des emballages apportés par les enfants dans les caissettes de couleurs ou directement dans un point de collecte de la commune s'il est à proximité.
- * Zoom sur le recyclage du plastique : de la bouteille en plastique jetée dans la poubelle jaune à l'objet recyclé.

Affichage pour la classe et consigne de tri pour les élèves.



TRI ET RECYCLAGE DES DÉCHETS

Durée d'une séance : 1h30 (cycle 3).

Objectifs :

- Comprendre ce qu'est un déchet
- Savoir différencier les matériaux
- Connaître le tri sélectif des déchets
- Comprendre l'intérêt du recyclage

Matériel à prévoir par l'enseignant : une salle libre pour réaliser les animations en groupe, un lecteur DVD ou un ordinateur relié à un écran.

Séance 1 : découverte des matières et cycle de vie des déchets

Déroulé :

- Qu'est ce qu'un déchet ?
- Reconnaître les différentes matières des emballages (papier/carton, métal, plastique, ...).
- Ressources naturelles et temps de dégradation des déchets selon les matières.
- Comment collecte-t-on les déchets et que deviennent-ils ?
- Jeu sur le cycle de vie des objets et des déchets (de la matière première et recyclage).



Séance 2 : tri et recyclage des déchets

Déroulé :

- Les étapes du recyclage
- Zoom sur le recyclage du plastique : de la bouteille en plastique jetée dans la poubelle jaune à l'objet recyclé.
- Jeu du tri : les élèves trient les emballages dans les caissettes de couleurs ou directement dans un point de collecte de la commune s'il est à proximité.

Affichage pour la classe et consignes de tri pour les élèves.

Atelier

* Fabrication de **PAPIER RECYCLÉ** :
fabrication d'une feuille de papier A5 à partir de feuilles usagées.



BIODÉCHETS ET COMPOSTAGE

Durée d'une séance : de 30 minutes (cycle 1) à 1h30 (cycle 2-3).

Objectifs :

- Comprendre ce qu'est le gaspillage alimentaire et le compostage.
- Connaître les actions à mener pour réduire ses biodéchets.

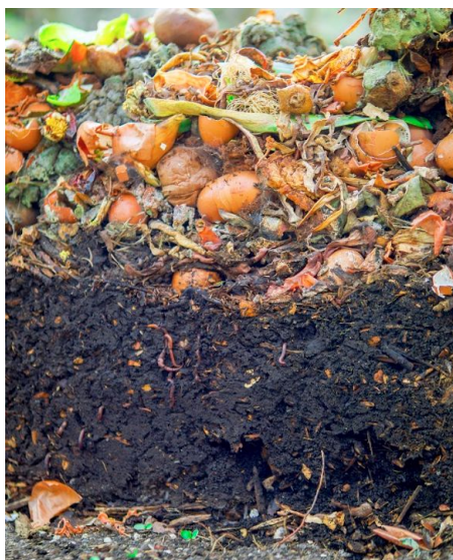
Matériel à prévoir par l'enseignant : une salle libre pour réaliser les animations en groupe, un ordinateur relié à un écran.

Séance 1 : Une montagne de biodéchets



Déroulé :

- * Qu'est-ce qu'un biodéchet ?
- * Exposition photos, chiffres et débat sur le gaspillage alimentaire.
- * Jeu sur le gaspillage alimentaire : faire un plateau repas petite faim / grosse faim zéro déchet.



Séance 2 : Le compostage

Déroulé :

- * Qu'est-ce que le compostage ? Principe et fonctionnement
- * La vie dans le compost ! Zoom sur les petits animaux qui vivent dans le composteur.
- * Jeu sur le compostage : que peut-on mettre comme déchets dans un composteur ?



Les ateliers



- * Travail sur les **BIODÉCHETS À LA CANTINE** : pesée des déchets compostables, suivi, travail sur les menus, les quantités, ...
- * Atelier sur le fonctionnement du compostage directement au **COMPOSTEUR PUBLIC** de la commune : brassage du compost, ajout de broyat, observation de la faune du compost
- * Mise en place d'un **COMPOSTEUR PÉDAGOGIQUE**. Observation de la transformation des déchets en compost grâce à la faune tout au long de l'année.

CYCLES 2 ET 3

ÉCO-CONSOMMATION ET RÉDUCTION DES DÉCHETS

Durée d'une séance : 1h / 1h30

Objectifs :

- Savoir ce qu'est un déchet
- Comprendre pourquoi doit-on réduire nos déchets
- Connaître les petits gestes permettant d'y arriver

Matériel à prévoir par l'enseignant : une salle libre pour réaliser les animations en groupe, un lecteur DVD ou un ordinateur relié à un écran.

J'agis, je réduis mes déchets !

Déroulé :

- Zoom sur ce que l'on trouve dans nos poubelles
- Calcul en classe de la quantité de déchets produits dans l'année par personne, calcul de ce que cela représente par classe.
- Jeu "Fais ton marché" : avec une liste, faire les courses pour un goûter avec les copains en faisant le moins de déchets possible.
- Quels gestes peut-on faire pour réduire nos déchets ?
- 1 mois = 1 geste. Réflexion sur ce qu'on peut faire au quotidien pour réduire nos déchets, de la classe à la maison.

Livret pour les élèves, affichage pour la classe.



Les ateliers

* Préparation d'un **GOÛTER ZÉRO DÉCHET** : réduire les emballages plastiques à usage unique.

* Organisation d'un temps **ÉCHANGE DE LIVRES** en classe : favoriser l'échange, le don, la réparation.

.



LES VISITES

- Visite de la déchetterie (la plus proche de l'école : Les Allues, Le Carrey, Pralognan).



- Visite du centre de tri des déchets et de l'usine d'incinération de Savoie Déchets à Chambéry



- Compacteur à cartons, point d'apport volontaire, composteur.
- Découverte des métiers de la collecte (démonstration de grutage)



L'ensemble des séances d'animation sont gratuites.

Périodes :

- _ du 1^{er} septembre au 31 octobre
- _ du 16 mars au 3 juillet

Contact :

Val Vanoise
04 79 55 03 34
www.valvanoise.fr