

PROGRAMME D'ANIMATIONS TRI ET RÉDUCTION DES DÉCHIETS 2024-2025





DÉGOUVERTE DES DÉGLIETS

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 Nouvelles consignes de tri

<u>Déroulé:</u>

- * 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

<u>Déroulé :</u>

- 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.





BIODÉCHIETS 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.



SETTION SELL

- 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
- 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 1^{er} mai au 30 juin

Contact:

Val Vanoise O4 79 55 O3 34

www.valvanoise.fr

