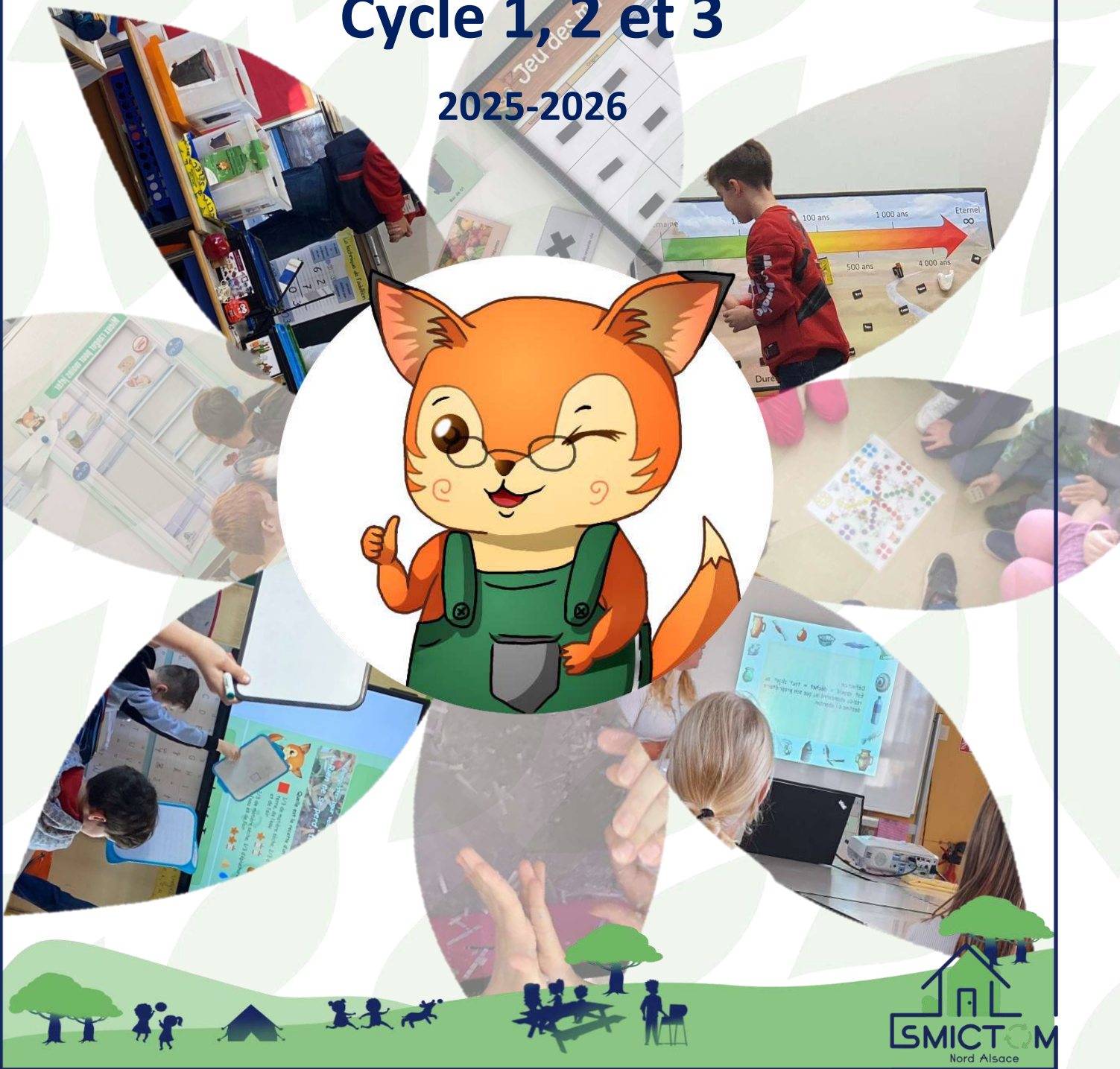


Catalogue d'animations

Sensibilisation au geste de tri,
valorisation et réduction des
déchets

Cycle 1, 2 et 3

2025-2026



SOMMAIRE



Les enjeux de la prévention des déchets	1
---	---

Déchets

L'histoire	2
Durée de vie	3
Boîte à toucher	4
Tri-Val Poursuite	5
Jeu des matières premières	6

Tri

Tri des déchets	7
Centre de tri*	8
ISDND	9
Visite d'une déchèterie	10

Recyclage

Recyclage et valorisation des déchets	11
Création de papier recyclé	12

Consommation responsable

Nettoyons la nature	13
Goûter d'anniversaire	14
Gaspillage alimentaire	15
Fruits et légumes de saisons	16

Déchets alimentaires

Le compost	17
Agenda des évènements	18

*En cours de création....



Les enjeux de la prévention des déchets

Ce catalogue d'animations réalisé dans le cadre du Programme Local de Prévention des Déchets, vise à sensibiliser le jeune public sur la thématique des déchets.

La prévention des déchets est importante pour accompagner les enfants à devenir des citoyens responsables et qui ont conscience des conséquences de leurs actions.

Les ambassadeurs de la prévention et du tri des déchets (ADPT) du SMICTOM Nord Alsace ont ainsi imaginé des animations à destination de tous les publics.

Nombreux sont les enjeux liés aux déchets, mais l'un des plus important est l'enjeu environnemental. C'est pourquoi il n'est jamais trop tard pour apprendre à consommer autrement et limiter notre impact sur l'environnement.



Pour toute demande d'animation ou d'information vous pouvez nous contacter via notre site internet en précisant le sujet de votre demande.

<https://smictom-nord67.com/contact/>

L'histoire des déchets



Niveau : cycle 2 et 3



Nombre d'élèves : jusqu'à 25



Durée : 1 heure



Déroulement :



Objectifs :

- 🔄 Définir la notion de « déchet »
- 🔄 Découvrir l'évolution des déchets
- 🔄 Appréhender l'évolution des traitements des déchets

- 🔄 Présentation des animateurs et de l'animation
- 🔄 Jeu : placer les déchets selon leurs époques
- 🔄 Projection d'un diaporama
- 🔄 Temps questions/réponses
- 🔄 Documents remis : **L'évolution des déchets dans le temps, Quiz**



Matériel à prévoir par l'enseignant(e) : vidéo projecteur

Matériel apporté par les ADPT : clé USB



Durée de vie des déchets



Niveau : cycle 2 et 3



Nombre d'élèves : jusqu'à 25



Durée : 1 heure



Déroulement :



Objectifs :

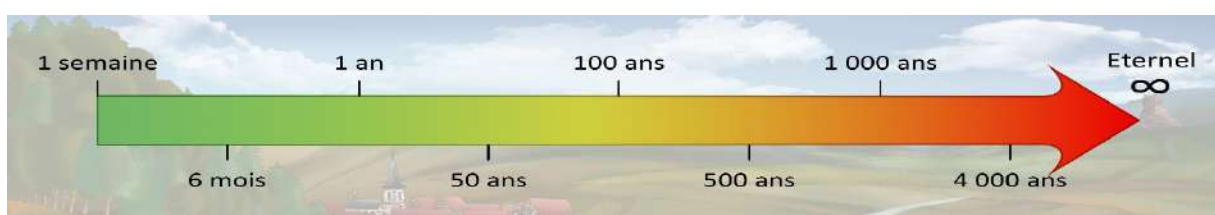
- Découvrir le temps de décomposition des différents types de déchets
- Appréhender le danger des plastiques sur la faune, la flore et la santé
- Prendre conscience de l'impact de l'Homme sur la nature

- Présentation des animateurs et de l'animation
- Jeu : placer des déchets selon leur temps de décomposition sur la frise
- Projection d'un diaporama
- Temps questions/réponses
- Documents remis : **Durée de vie des déchets**



Matériel à prévoir par l'enseignant(e) : vidéo projecteur et haut-parleur

Matériel apporté par les ADPT : clé USB



Boîte à toucher



Niveau : cycle 1 et 2



Nombre d'élèves : 10



Durée : 30 minutes

L'animation peut être réalisée en demi-groupe, en parallèle avec une autre de la même durée



Déroulement :

- 🔄 Présentation des animateurs et de l'animation
- 🔄 Jeu : trouver les matières des 6 objets cachés dans la boîte
- 🔄 Temps questions/réponses



Objectifs :

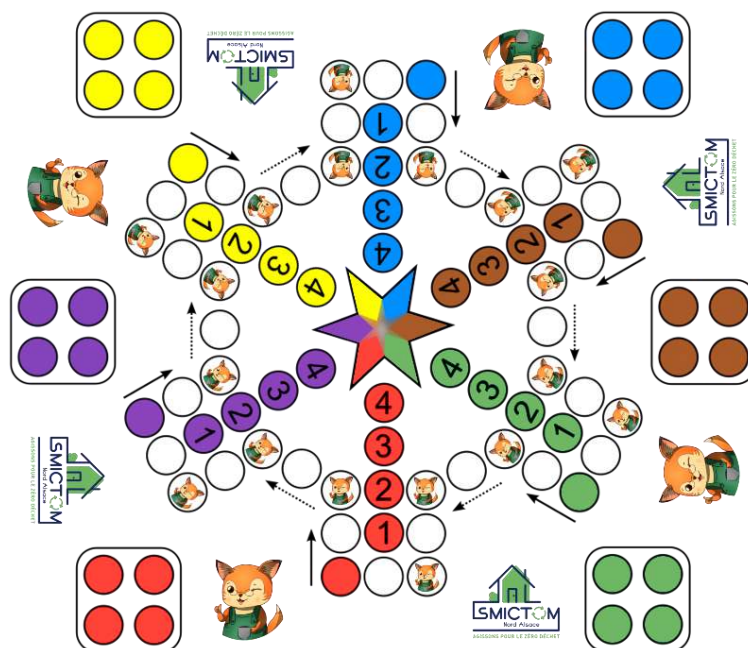
- 🔄 Identifier les différentes matières d'un déchet
- 🔄 Développer la perception des différents matériaux qui composent un déchet
- 🔄 Reconnaître, au toucher et au bruit, les déchets



Matériel à prévoir par l'enseignant(e) : une table

Matériel apporté par les ADPT : boîte à toucher

Tri-Val Poursuite



Niveau : cycle 2 et 3



Nombre d'élèves : 10



Durée : 30 minutes

L'animation peut être réalisée en demi-groupe, en parallèle avec une autre de la même durée



Déroulement :

- ♻️ Présentation des animateurs et de l'animation
- ♻️ Jeu : amener les déchets au centre pour les valoriser, en répondant à des questions sur différents thèmes
- ♻️ Temps questions/réponses



Objectifs :

- ♻️ Définir la notion de « déchet »
- ♻️ Tester ses connaissances sur les déchets et leur devenir



Matériel à prévoir par l'enseignant(e) : une grande table et des chaises

Matériel apporté par les ADPT : jeu Tri-Val Poursuite

Jeu des matières premières



Niveau : cycle 2 et 3



Nombre d'élèves : 10



Durée : 30 minutes

L'animation peut être réalisée en demi-groupe, en parallèle avec une autre de la même durée



Déroulement :

- ♻️ Présentation des animateurs et de l'animation
- ♻️ Jeu : placer dans l'ordre les cartes sur le tableau, de la matière première à la seconde vie
- ♻️ Temps questions/réponses
- ♻️ Documents remis : **Les matières premières**



Objectifs :

- ♻️ Définir les notions de ressources, déchet, seconde vie
- ♻️ Apprendre les matières premières qui composent un déchet
- ♻️ Découvrir la valorisation des déchets du quotidien



Matériel à prévoir par l'enseignant(e) : une grande table et des chaises

Matériel apporté par les ADPT : jeu des matières

Tri des déchets



Niveau : cycle 1, 2 et 3



Nombre d'élèves : jusqu'à 25



Durée : 30 minutes (cycle 1)
1 heure (cycle 2 et 3)



Déroulement :



Objectifs :

- ♻️ Définir la notion de « déchet » et « emballage »
- ♻️ Identifier les matériaux qui peuvent constituer un emballage
- ♻️ Apprendre à trier les déchets du quotidien
- ♻️ Appréhender la notion de recyclage

- ♻️ Présentation des animateurs et de l'animation
- ♻️ Jeu du tri : chaque enfant identifie un déchet et le dépose dans le bac ou la benne dédié
- ♻️ Temps questions/réponses
- ♻️ Documents remis : **Consignes de tri, cocotte en papier à plier, à l'école le tri c'est facile**



Matériel à prévoir par l'enseignant(e) : 2 tables à l'avant de la classe

Matériel apporté par les ADPT : 2 caisses simulant le bac de tri et le bac d'ordures ménagères, un sac avec des déchets propres, 4 bacs simulant les autres alternatives, affiches des consignes de tri et des pictogrammes en déchèterie



Contenu suivant en cours de création...



Niveau : cycle 2 et 3



Nombre d'élèves : jusqu'à 25






Durée : 1 heure







Déroulement :



Objectifs :

-  Découvrir comment sont triés nos déchets après la collecte des bacs
-  Sensibiliser à l'importance du tri
-  Appréhender le vocabulaire en lien avec le recyclage

-  Présentation des animateurs et de l'animation
-  Présentation des étapes de tri
-  Jeu : faire fonctionner le centre de tri en carton et retrouver les étapes du circuit de recyclage
-  Temps questions/réponses



Matériel à prévoir par l'enseignant(e) : vidéo projecteur et haut-parleur

Matériel apporté par les ADPT : clé USB, tapis roulant et sac de déchets

ISDND (Installation de Stockage des Déchets Non Dangereux)



Niveau : cycle 2 et 3



Nombre d'élèves : jusqu'à 25



Durée : 1 heure



Déroulement :

Objectifs :

- 🔄 Comprendre l'utilité et le fonctionnement de ISDND
- 🔄 Prendre conscience de l'importance du tri et de la valeur des déchets pour leur assurer une valorisation



- 🔄 Présentation des animateurs et de l'animation
- 🔄 Projection d'un diaporama
- 🔄 Jeu : relier les étapes des actions de l'installation de stockage
- 🔄 Temps questions/réponses
- 🔄 Documents remis : **synthèse de l'ISDND, Jeu à relier**



Matériel à prévoir par l'enseignant(e) : vidéo projecteur

Matériel apporté par les ADPT : clé USB

Visite d'une déchèterie



Niveau : cycle 1, 2 et 3



Nombre d'élèves : jusqu'à 25







Durée : 1 heure







Déroulement :



Objectifs :

-  Définir la notion de « filière de valorisation »
-  Identifier les matériaux qui peuvent être déposés dans les différentes bennes ou caisses
-  Apprendre à trier les déchets du quotidien
-  Appréhender la notion de recyclage

-  Présentation des animateurs et de la visite d'une déchèterie*
-  Présentation de la déchèterie et de son fonctionnement.
-  Temps questions/réponses
-  Documents remis : **Guide déchèterie « édition écoliers »**



Matériel à prévoir par l'enseignant(e) : Gilet jaune pour chaque participant

Matériel apporté par les ADPT : Affiches et support représentant des déchets, interactions avec les différentes bennes et panneaux de la déchèterie.

*Déchèteries concernées : Lauterbourg, Lembach, Niederbronn-les-Bains, Sultz-sous-Forêts, Wintzenbach, Wissembourg et Woerth.

Recyclage et valorisation des déchets



Niveau : cycle 2 et 3



Nombre d'élèves : jusqu'à 25



Durée : 2 heures

L'animation peut être condensée en 1 heure si besoin.



Objectifs :

- Aborder la notion de cycle de vie des matériaux
- Prendre conscience de l'importance du tri et de la valeur des déchets pour leur assurer une valorisation



Déroulement :

- Présentation des animateurs et de l'animation
- Présentation de la transformation des emballages
- Jeu « je relie les déchets »
- Atelier
- Temps questions/réponses
- Documents remis : **Les exemples de valorisation des déchets courants, jeu des points, atelier**



Matériel à prévoir par l'enseignant(e) : vidéo projecteur

Matériel apporté par les ADPT : clé USB, mallette avec échantillons de déchets, déchets pour les ateliers

Création de papier recyclé



Niveau : cycle 1, 2 et 3



Nombre d'élèves : 10



Durée : 30 minutes

L'animation peut être réalisée en demi-groupe, en parallèle avec une autre de la même durée



Déroulement :

- ♻️ Présentation des animateurs et de l'animation
- ♻️ Présentation de l'histoire du papier
- ♻️ Temps questions/réponses
- ♻️ Documents remis : **Création du papier recyclé, document enseignant, feuille de papier recyclé**



Objectifs :

- ♻️ Comprendre et expérimenter les différentes étapes du recyclage du papier
- ♻️ Sensibiliser à la réduction de la consommation de papier et aux gestes favorisant le recyclage



Matériel à prévoir par l'enseignant(e) : 2 tables, vêtements adaptés, un point d'eau, un support taille A3 pour laisser sécher la feuille

Matériel apporté par les ADPT : une bouteille vide, bassine, tamis, confettis de papier, serviette et éponge, affiche histoire du papier

Nettoyons la nature



Niveau : cycle 1 et 2



Nombre d'élèves : 10



Durée : 30 minutes

L'animation peut être réalisée en demi-groupe, en parallèle avec une autre de la même durée



Déroulement :

- 🔄 Présentation des animateurs et de l'animation
- 🔄 Jeu : nettoyons la nature, puis trions nos déchets
- 🔄 Temps questions/réponses
- 🔄 Documents remis : **Nettoyons l'océan**



Objectifs :

- 🔄 Prendre conscience de l'importance de ne pas jeter les déchets dans la nature
- 🔄 Apprendre le bon geste de tri
- 🔄 Découvrir le temps de décomposition de quelques déchets



Matériel à prévoir par l'enseignant(e) : /

Matériel apporté par les ADPT : 2 caisses simulant le bac de tri et le bac d'ordures ménagères, bassine, canne à pêche et des déchets

Goûter d'anniversaire



Niveau : cycle 2 et 3



Nombre d'élèves : jusqu'à 25



Durée : 1 heure



Déroulement :



Objectifs :

- 🔄 Découvrir des alternatives pour faire un goûter sans déchets
- 🔄 Découvrir la notion « d'emballage » et la règle des 5R
- 🔄 Sensibiliser les futurs consommateurs pour consommer tout en limitant son impact sur l'environnement

- 🔄 Présentation des animateurs et de l'animation
- 🔄 Présentation des 5 R du zéro déchet
- 🔄 Jeu : goûter d'anniversaire
- 🔄 Temps questions/réponses
- 🔄 Documents remis : **Goûter d'anniversaire « zéro déchet »**, La règle des 5R



Matériel à prévoir par l'enseignant(e) : 2 tables

Matériel apporté par les ADPT : clé USB, sacs goûter d'anniversaire

Gaspillage alimentaire



Niveau : cycle 2 et 3



Nombre d'élèves : jusqu'à 25



Durée : 1 heure



Déroulement :



Objectifs :

- Aborder la notion de gaspillage alimentaire et ses causes
- Apprendre à bien ranger son frigo, pour ne pas rompre la chaîne du froid et éviter le gaspillage
- Sensibiliser les futurs citoyens à consommer tout en limitant le gaspillage

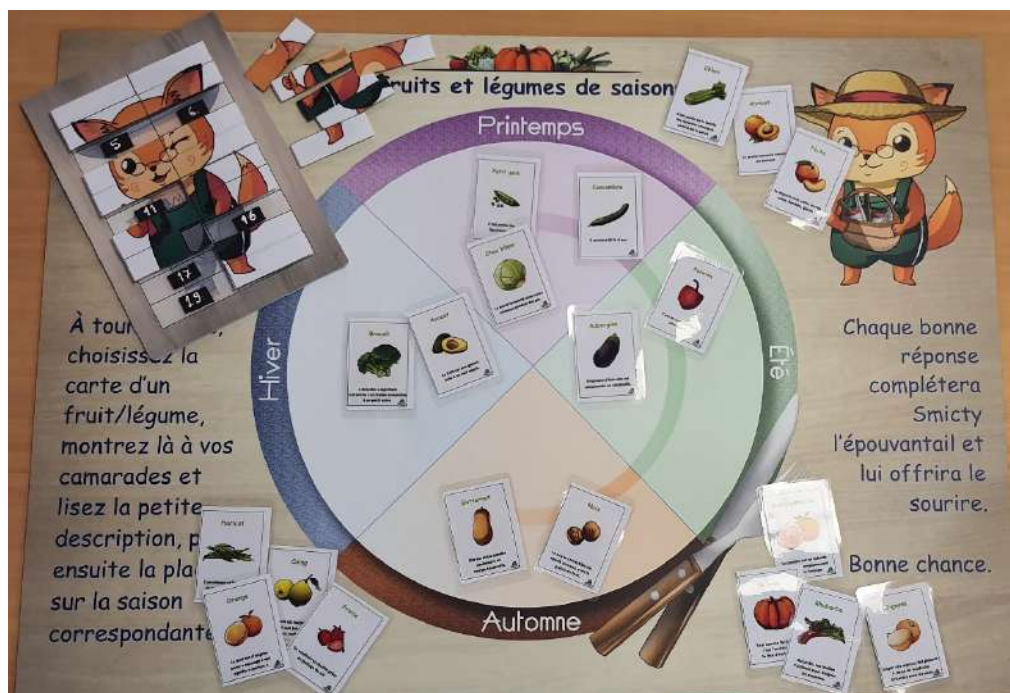
- Présentation des animateurs et de l'animation
- Jeu « Mieux ranger pour moins jeter » : ranger les aliments dans le bon compartiment du frigo
- Placer les aliments selon leur durée de consommation DLC ou DDM
- Échanger ensemble sur ce qu'on peut faire des restes alimentaires
- Temps questions/réponses
- Documents remis : **Ma recette Anti-Gaspi ADEME**



Matériel à prévoir par l'enseignant(e) : /

Matériel apporté par les ADPT : Tableau magnétique et aimants, cartes DLC/DDM

Fruits et légumes de saisons



Niveau : cycle 2 et 3



Nombre d'élèves : jusqu'à 25



Durée : 1 heure



Déroulement :

Objectifs :

- 🔄 Définir la notion de « graine »
- 🔄 Comprendre la différence entre fruits et légumes
- 🔄 Découvrir les notions de « vrac, compost et gaspillage alimentaire »
- 🔄 Appréhender l'importance de consommer bio, local et de saison

- 🔄 Présentation des animateurs et de l'animation
- 🔄 Projection d'un diaporama
- 🔄 Jeu : trouver les fruits et légumes de la bonne saison et compléter Smicity l'épouvantail
- 🔄 Temps questions/réponses
- 🔄 Documents remis : **Fruits et légumes de saison**



Matériel à prévoir par l'enseignant(e) : une table

Matériel apporté par les ADPT : clé USB, jeu des fruits et légumes



Le compost



Niveau : cycle 2 et 3



Nombre d'élèves : 10



Durée : 30 minutes

L'animation peut être réalisée en demi-groupe, en parallèle avec une autre de la même durée



Objectifs :

- 🔄 Aborder la notion de compostage
- 🔄 Identifier ce qui va ou ne va pas dans le composteur
- 🔄 Apprendre les noms des animaux qui vivent dans le compost
- 🔄 Prendre conscience que le compost est une ressource naturelle et simple à faire chez soi



Déroulement :

- 🔄 Présentation des animateurs et de l'animation
- 🔄 Jeu « Que mettre dans le composteur ? » : placer les vignettes dans la bonne colonne.
- 🔄 Jeu « Les animaux du compost » : placer les noms sous les différents insectes
- 🔄 Temps questions/réponses
- 🔄 Documents remis : Le compost et ses habitants



Matériel à prévoir par l'enseignant(e) : /

Matériel apporté par les ADPT : Tableau « Que mettre dans votre composteur ? » et « Les animaux du compost »

Agenda des évènements



18 mars

Journée mondiale du recyclage

22 mars

Journée mondiale de l'eau



20 au 30 mars

Semaine pour les alternatives aux pesticides

22 avril

Journée mondiale de la Terre



En avril

Semaine tous au compost

20 mai

Journée mondiale des abeilles





5 juin

Journée mondiale de l'environnement

Fin juillet à début août

F'Estival d'animations à Wissembourg



18 septembre au 8 octobre

Semaine Européenne du Développement Durable

5 au 11 septembre

Semaine Européenne du Recyclage des Piles



16 octobre

Journée nationale de lutte contre le gaspillage alimentaire

18 au 26 novembre

Semaine Européenne de la Réduction des Déchets





AGISSONS POUR LE ZÉRO DÉCHET

54 rue de l'Industrie - BP 40081

67 162 Wissembourg Cedex

Tél. 03 88 54 84 00

www.smictom-nord67.com