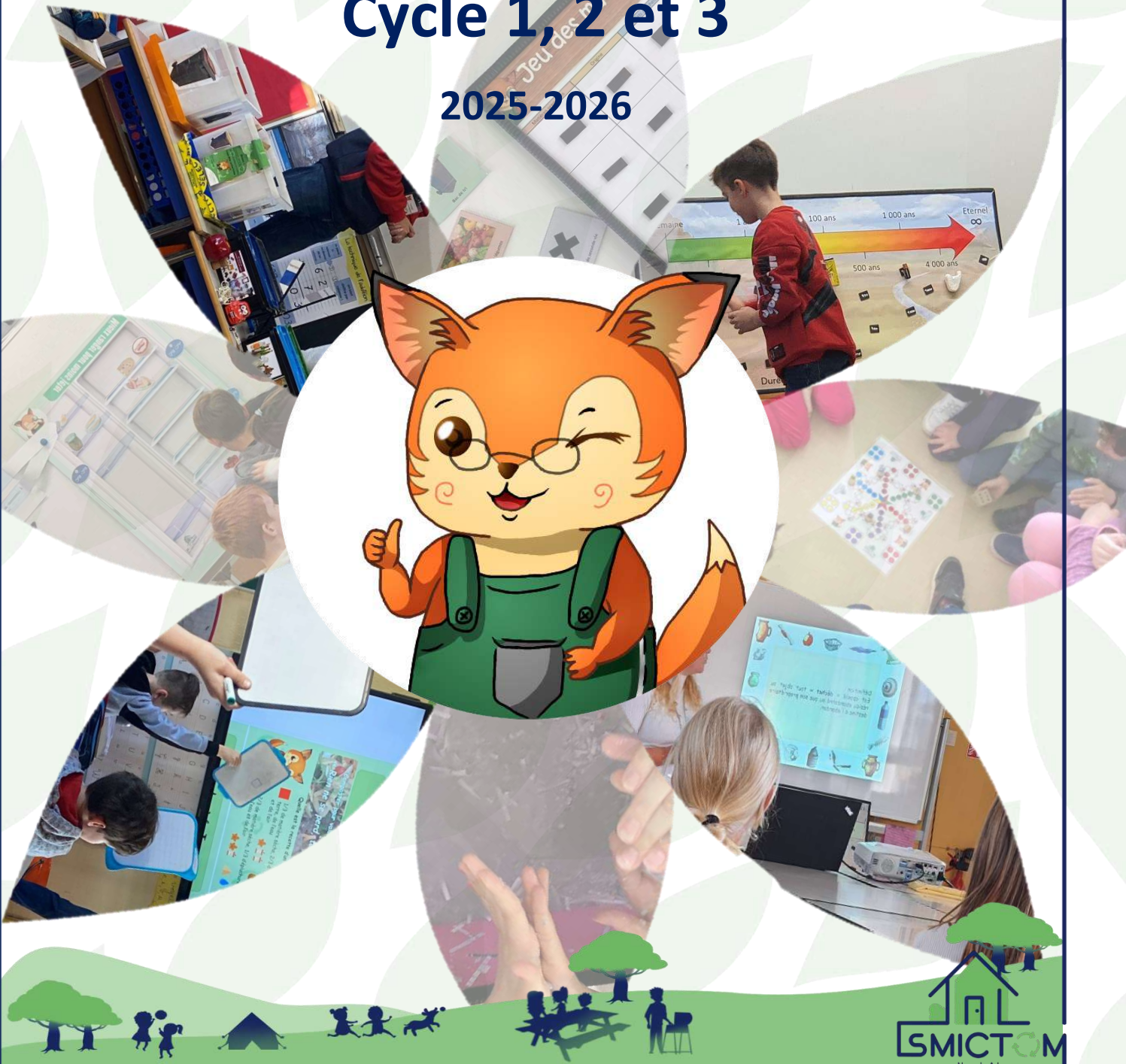


# Catalogue d'animations

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 importants 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



## L'histoire des déchets

Voyage dans le temps avec Smicty



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 :



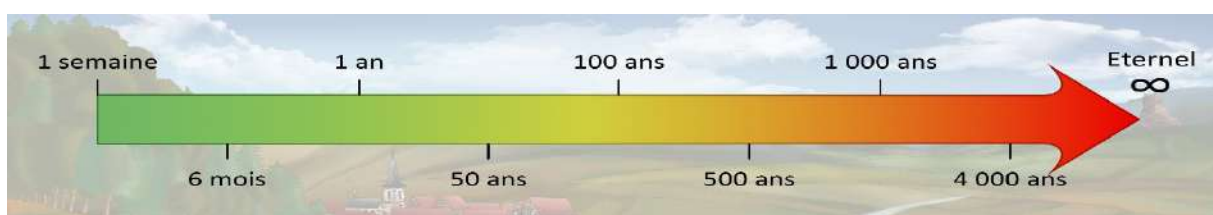
Objectifs :

- ⌚ 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



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 :

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



Objectifs :

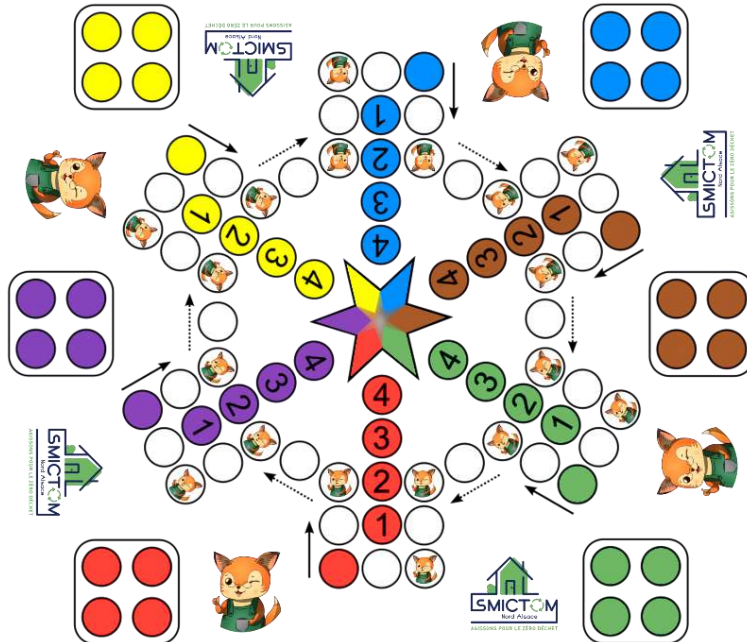
- ➊ Identifier les différentes matières d'un déchet
- ➋ Développer la perception des différents matériaux qui composent un déchet
- ➌ Reconnaître, au toucher et au bruit, les déchets



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 :

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



Objectifs :

- ➊ Définir la notion de « déchet »
- ➋ 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



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



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**

# 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 :

- ⟳ 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**



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



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

# Centre de tri



*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, Soultz-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



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



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**



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



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



Déroulement :

- ⌚ 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 :

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



## Objectifs :

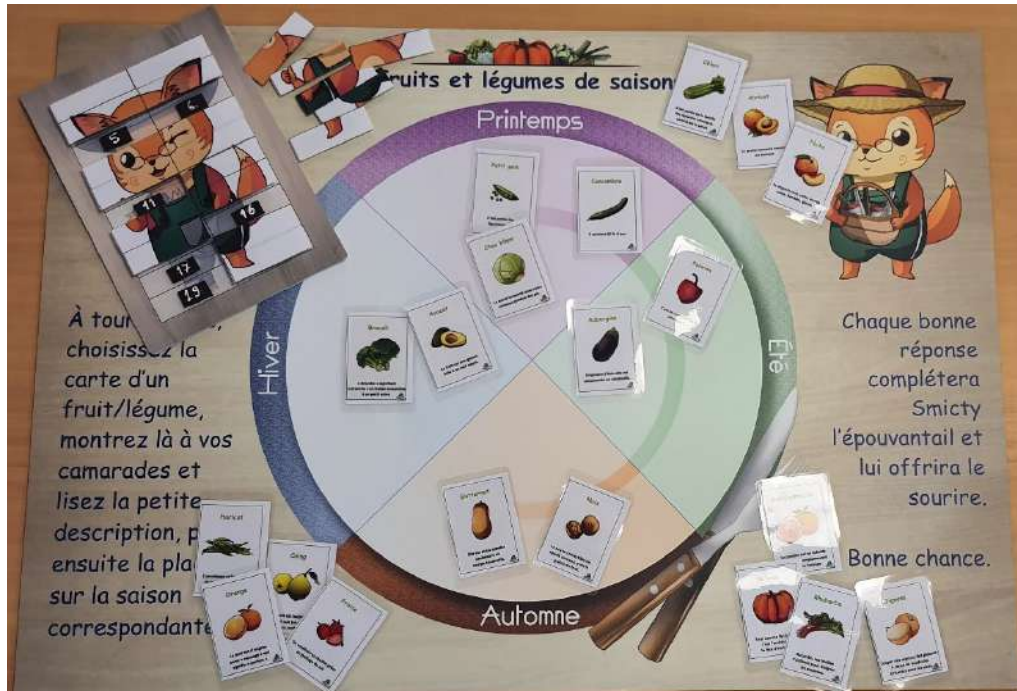
- ➊ Aborder la notion de gaspillage alimentaire et ses causes
- ➋ Apprendre à bien ranger son frigo, pour ne pas rompre la chaîne du froid et éviter le gaspillage
- ➌ Sensibiliser les futurs citoyens à consommer tout en limitant le gaspillage



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



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

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

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

# 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





**AGISSEZ 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](http://www.smictom-nord67.com)