



CATALOGUE DES ANIMATIONS DU SMICTOM

Année scolaire 2024/2025

TRI

RECYCLAGE

COMPOSTAGE

CONSOMMATION RESPONSABLE

PRODUITS MÉNAGERS

ALIMENTATION DURABLE

NETTOYAGE DE LA NATURE

STOP AU GASPILLAGE À LA CANTINE

PROJET GLOBAL

VISITES DE SITES

Animations gratuites
du CP au lycée



Sommaire

LES ANIMATIONS EN CLASSE

L'animation tri	p. 4
L'animation recyclage	p. 5
L'animation compostage	p. 6
L'animation consommation responsable	p. 7
L'atelier produits ménagers	p. 8
L'animation alimentation durable	p. 9

LES INTERVENTIONS HORS CLASSE

Les nettoyages de la nature	p. 10
Stop au gaspillage à la cantine	p. 11
Le projet global	p. 12

LES VISITES DES INSTALLATIONS DU SMITOM-LOMBRIC

Visite du centre de traitement des déchets	p. 13
Visite de l'unité de compostage	p. 14

MODALITÉS D'INSCRIPTION

p. 15

Le Syndicat Mixte Intercommunal de Collecte et de Traitement des Ordures Ménagères (SMICTOM) de la Région de Fontainebleau exerce sa compétence sur un périmètre regroupant 35 communes et environ 105 000 habitants.



Ce catalogue s'adresse aux établissements scolaires qui désirent bénéficier d'animations sur le tri, le recyclage et la prévention des déchets ou qui souhaitent mener un projet de gestion durable des déchets au sein de l'établissement.

Les animations proposées dans ce catalogue s'adressent aux élèves du CP au lycée.





👤 Du CP au lycée

🕒 Durée : 1h

Le tri



OBJECTIF

L'animation tri a pour objectif de faire comprendre aux élèves ce que sont les déchets et l'intérêt de les trier correctement.



DÉROULÉ DE L'ANIMATION

- Présentation du SMICTOM et de ses missions
- Présentation des notions de « déchet » et « d'emballage »
- Présentation des poubelles existantes et des dispositifs de tri
- Explications des consignes de tri
- Jeu du tri (atelier pratique)

Tout au long de l'animation, les élèves sont invités à participer et mettre en application les consignes du tri.

Le recyclage

👤 Du CE1 au lycée

🕒 Durée : 1h

OBJECTIF

L'animation a pour objectif d'expliquer aux élèves que le recyclage des déchets permet la préservation des ressources naturelles.

Il est nécessaire d'avoir réalisé l'animation tri au préalable.

DÉROULÉ DE L'ANIMATION

- Présentation du SMICTOM et de ses missions
- Rappel des consignes du tri
- Jeu des matières
- Définition du recyclage et de ses intérêts
- Jeu du cycle du recyclage





👤 Du CP au lycée

🕒 Durée : 1h

Le compostage

La consommation responsable

👤 Du CM2 au lycée

🕒 Durée : 1h

OBJECTIF

L'animation compostage a pour objectif d'expliquer aux enfants pourquoi et comment composter. Avec cette animation, nous partons à la découverte du jardin et de son pouvoir de transformation des matières fermentescibles en un engrais naturel.



DÉROULÉ DE L'ANIMATION

- Présentation du SMICTOM et de ses missions
- Explication du processus de dégradation des feuilles dans un milieu naturel et des facteurs de décomposition
- Sensibilisation à la méthode et aux intérêts du compostage (production d'engrais naturel et réduction des déchets)
- Découverte des échantillons de compost et de sa faune

OBJECTIF

L'animation consommation responsable met en lumière les liens entre notre consommation quotidienne et ses impacts sur notre environnement. Elle a pour objectif de montrer aux enfants qu'il existe des alternatives à travers un jeu ludique.



DÉROULÉ DE L'ANIMATION

- Présentation du SMICTOM et de ses missions
- Définition de la consommation
- Explication des intérêts à consommer durable d'un point de vue social, économique et environnemental
- Jeu éco-conso



Du CE2 au lycée

Durée : 1h

Les produits ménagers

L'alimentation durable et la lutte anti-gaspi

Du CM1 au lycée

Durée : 1h

OBJECTIF

L'atelier produits ménagers a pour but de sensibiliser les enfants à la toxicité des produits ménagers traditionnels et à l'existence d'alternatives écologiques.

DÉROULÉ DE L'ANIMATION

- Présentation du SMICTOM et de ses missions
- Explication des pictogrammes de danger
- Présentation des alternatives écologiques et de leurs propriétés
- Réalisation d'un produit ménager écologique avec l'ensemble de la classe



OBJECTIF

L'animation a pour objectif de faire prendre conscience aux enfants des enjeux de l'alimentation durable et de les sensibiliser au gaspillage alimentaire. Le but est de trouver les clés qui permettent de lutter contre cette problématique.

DÉROULÉ DE L'ANIMATION

- Présentation du SMICTOM et de ses missions
- Définition du gaspillage alimentaire
- Jeu des « fruits et légumes de saison »
- Explication de la chaîne agroalimentaire
- Conseils et astuces pour éviter le gaspillage alimentaire
- Définition de l'alimentation durable





Du CP au lycée

Durée : 2h

Les nettoyages de la nature

Stop au gaspillage à la cantine

Pour le restaurant scolaire

OBJECTIF



Vous pouvez organiser un nettoyage de la nature avec les élèves. Le SMICTOM se charge du prêt de matériel (poubelles, gants, pinces à déchets, sacs poubelles, etc.), de l'organisation de la collecte des déchets ramassés ainsi que de l'animation.

L'objectif de cette animation est de faire prendre conscience aux enfants que les déchets que l'on retrouve dans la nature mettent un certain temps à se décomposer.

Il faut impérativement prévoir un nombre minimum d'encadrants pour le bon déroulé de l'opération.

DÉROULÉ DE L'ANIMATION

- Présentation du SMICTOM
- Explication des consignes de sécurité
- Ramassage des déchets
- Animation tri et longue vie des déchets dans la nature



PRÉ-REQUIS

Accord et collaboration avec la mairie pour les écoles élémentaires.

Contactez le SMICTOM pour obtenir plus d'information sur ce projet.



L'ANIMATION

Le SMICTOM accompagne les restaurants scolaires dans leurs démarches de réduction du gaspillage alimentaire.

- Campagne de pesées des déchets afin d'identifier les leviers d'actions pertinents pour réduire le gaspillage alimentaire
- Sensibilisation des enfants





Pour l'établissement

Le projet global

Les visites de sites

À partir de 7 ans

Durée : 1h30

PRÉVENTION ET GESTION DURABLE DES DÉCHETS DE L'ÉTABLISSEMENT

- Tri des emballages recyclables et des papiers d'écriture en classe
- Tri et reprise des piles
- Mise en place du compostage
- Campagne de pesée des restes alimentaires au restaurant scolaire

DÉROULÉ DU PROJET

- Le SMICTOM réalisera un diagnostic du site afin de déterminer les actions à mettre en place
- Une sensibilisation est réalisée auprès du personnel de l'établissement
- Livraison du matériel



VISITE DU CENTRE DE TRAITEMENT DES DÉCHETS DE VAUX-LE-PÉNIL

Le centre de traitement des déchets comprend deux bâtiments majeurs :

- L'Unité de Valorisation Énergétique (incinérateur)
- Le centre de tri des emballages ménagers

La visite permet de visualiser les coulisses du tri, du recyclage et de la valorisation énergétique des déchets ménagers.

MODALITÉS DE VISITE

- Sur rendez-vous uniquement
- Contact : SMICTOM-LOMBRIC
preventiondechets@lombric.com
ou au 0800 814 910 (standard)
- Groupe de 15-20 personnes
- Visite gratuite

Pour initier ce projet, contact :
ecoambassadeur3@smictom-fontainebleau.fr
T : 01 60 70 71 97

Uniquement valable pour les communes dont le traitement des déchets est assuré par le Smitom-Lombric : Arbonne-la-Forêt, Avon, Barbizon, Bois-le-Roi, Bourron-Marlotte, Cély-en-Bière, Chailly-en-Bière, Champagne-sur-Seine, Chartrettes, Fleury-en-Bière, Fontainebleau, Fontaine-le-Port, Héricy, Montigny-sur-Loing, Moret-Loing-et-Orvanne, Perthes-en-Gâtinais, Saint-Germain-sur-École, Saint-Mammès, Saint-Martin-en-Bière, Saint-Sauveur-sur-École, Samois-sur-Seine, Samoreau, Thomery, Vernou-la-Celle-sur-Seine, Villecerf, Villemer, Vulaines-sur-Seine.



À partir de 7 ans

Durée : 1h30

Les visites de sites

Modalités d'inscription

VISITE DE L'UNITÉ DE COMPOSTAGE DE RÉAU

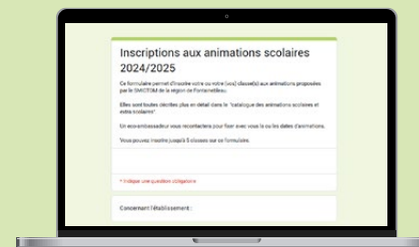
Dimensionnée pour traiter environ 30 000 tonnes de déchets verts par an, l'unité de compostage de Réau se compose de 4 grandes parties à découvrir lors de la visite : la réception des déchets et le broyage, les tunnels de fermentation, la maturation, le criblage et l'évacuation du compost.

MODALITÉS DE VISITE

- Sur rendez-vous uniquement
- Contact : SMITOM-LOMBRIC
preventiondechets@lombric.com
ou au 0800 814 910 (standard)
- Groupe de 15-20 personnes
- Visite gratuite

Uniquement valable pour les communes dont le traitement des déchets est assuré par le Smitom-Lombric : Arbonne-la-Forêt, Avon, Barbizon, Bois-le-Roi, Bourron-Marlotte, Cély-en-Bière, Chailly-en-Bière, Champagne-sur-Seine, Chartrettes, Fleury-en-Bière, Fontainebleau, Fontaine-le-Port, Héricy, Montigny-sur-Loing, Moret-Loing-et-Orvanne, Perthes-en-Gâtinais, Saint-Germain-sur-École, Saint-Mammès, Saint-Martin-en-Bière, Saint-Sauveur-sur-École, Samois-sur-Seine, Samoreau, Thomery, Vernou-la-Celle-sur-Seine, Villecerf, Villemer, Vulaines-sur-Seine.

Inscriptions en ligne



Scannez le QR code pour accéder au formulaire d'inscription ou suivez ce lien :

www.smictom-fontainebleau.fr/le-smictom/animations-scolaires

INFORMATIONS PRATIQUES

Pour faciliter les démarches et vous garantir un créneau d'intervention, les inscriptions sont à réaliser en ligne avant le 31 janvier 2025.

Les animations sont réalisées sur 4 créneaux fixes :

9h-10h

10h30-11h30

13h30-14h30

15h-16h

Les horaires ne pourront être adaptés. Nous vous remercions de choisir votre créneau en tenant compte des heures de récréation de votre établissement.

La présence de l'enseignant dans la classe est obligatoire et permet une meilleure concentration des élèves.



 **Communauté d'Agglomération
du Pays de Fontainebleau**

 **Communauté de Communes
Moret Seine et Loing**

 **Communauté de Communes
Brie des Rivières et Châteaux**



**Scannez le QR code
pour accéder au
formulaire d'inscription**