

# ANIMATIONS ET VISITES

## TRI, RÉDUCTION & RECYCLAGE DES DÉCHETS

ANNÉE SCOLAIRE 2023-2024

**25 ANIMATIONS & VISITES...**  
pour répondre à toutes  
vos questions !

COMPOSTAGE  
RÉEMPLOI  
ÉCOCITOYENNETÉ  
GASPILLAGE ALIMENTAIRE...

[www.saumur-aggloproprete.fr](http://www.saumur-aggloproprete.fr)



**Kyrielle**  
 Vos déchets au quotidien

# Des animations et un accompagnement professionnel

## « sur mesure »

Kyrielle est chargée de la gestion des déchets ménagers de 45 communes du territoire de la Communauté d'Agglomération Saumur Val de Loire. Sa mission inclut la sensibilisation au tri et à la réduction des déchets.

L'ensemble des animations présentées dans ce programme sont gratuites pour les établissements scolaires et péri-scolaires de notre territoire d'intervention. Nos animateurs organisent également des actions de sensibilisation pour les adultes autour des enjeux de la gestion des déchets et des comportements éco-responsables.



Un passeport éco-citoyen est remis à chaque élève de maternelle et de primaire qui participe aux animations afin de capitaliser les compétences acquises.

Ce passeport suit chaque enfant durant sa scolarité.

Les animations et visites ont été conçues en étroite collaboration avec l'Inspection de l'Éducation Nationale, afin de répondre au mieux aux programmes scolaires. Consultez la fiche pédagogique détaillée de chaque animation sur notre site Internet :

➔ [www.saumur-aggloproprete.fr](http://www.saumur-aggloproprete.fr) / Bouton « Groupes scolaires » en page d'accueil

...Une brochure destinée aux groupes adultes est également disponible.

# TRI SÉLECTIF ET RECYCLAGE

Le tri et le recyclage des déchets sont des notions bien souvent abstraites pour les élèves. Parce qu'il est plus facile d'agir lorsqu'on en comprend l'utilité, ces 4 animations permettent de découvrir les aspects techniques mais aussi écologiques du tri et du recyclage.

## 1. TRI'TOUT

*Nouvelle formule*

*De la grande section à la 3<sup>e</sup> - Une séance d'1h15*

Qu'elles soient de couleur jaune, verte, bleue, marron, nos poubelles accueillent de nombreux types de déchets, mais comment les différencier ? Les poubelles pédagogiques et les déchets témoins permettent de découvrir ou redécouvrir les consignes de tri, d'identifier les différentes matières et de comprendre qu'il n'y a pas de recyclage sans tri.

→ Pour aller plus loin, visitez le centre de tri des emballages.



## 2. DE LA MATIÈRE À LA MATIÈRE

*Du CE2 à la 3<sup>e</sup> - Une séance de 2h*

D'où vient le plastique ou le métal ? Comment ces matières sont-elles transformées, puis recyclées ? Trois ateliers ludiques abordent la notion de cycle de vie des objets : de la matière première à la valorisation du déchet.

## 3. LE PARCOURS DES DÉCHETS

*Du CE2 à la 3<sup>e</sup> - Une séance de 2h*

Après avoir été jetés dans la poubelle, les déchets entament un long parcours, mais que deviennent-ils ? Différents supports pédagogiques permettent aux élèves de concevoir une présentation. Ils découvriront ainsi tous les secrets du recyclage industriel du papier, du verre, du plastique et du métal. La valorisation énergétique des ordures ménagères sera également abordée.



## 4. ATELIER " RECYCLONS DU PAPIER "

*De la moyenne section à la 3<sup>e</sup> - Une séance d'1h30*

De l'arbre aux pages du cahier, le papier a fait un long chemin avant d'arriver dans la classe. Après avoir vu le processus de fabrication du papier, les élèves mettent la « main à la pâte » en fabriquant de manière artisanale une feuille de papier recyclé, qu'ils pourront garder.

→ Pour aller plus loin, visitez une déchèterie ou l'Unité de Valorisation Énergétique.



## ÉCOCITOYENNETÉ



L'exploitation des ressources de la planète, nos modes de consommation et nos comportements génèrent de multiples formes de pollution. Les animations proposées permettent aux élèves-citoyens de réfléchir à ces enjeux et de découvrir des éco-gestes visant à préserver et protéger notre environnement.

## 5. ESCAPE GAME : MISSION ZÉRO DÉCHET

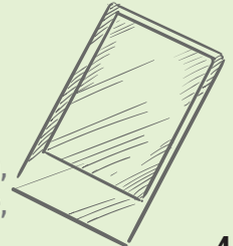
*Du CM1 à la 3<sup>e</sup> - 1 séance de 2h*

Notre planète sature de déchets ! Il est grand temps d'agir ! Les participants ont 60 minutes pour proposer des solutions concrètes permettant de produire beaucoup moins de déchets. En répondant à différentes énigmes, cet Escape Game permet aux élèves de comprendre les enjeux autour des déchets et de découvrir les nombreuses alternatives existantes sur le territoire de l'Agglomération Saumur Val de Loire pour les réduire.

## 6. L'ATELIER DES BRANCHÉS

*Du CE2 à la 3<sup>e</sup> - 2 séances de 2h*

Après avoir inventorié les équipements électriques et électroniques qui les entourent au quotidien, les élèves découvrent tout le cycle de vie de ces objets : de l'extraction de la matière à leur recyclage, en passant par le réemploi.



## 7. LES PREMIERS PAS DE L'ÉCOCONSOMMATEUR



*Du CP à la 3<sup>e</sup> - Une séance d'1h30*

Petite brioche ou pain frais ? Jus de fruit en briquette, en grande bouteille ou fruit frais ? En composant la table du goûter de la famille Détritos et de la famille Réductos, les élèves sont amenés à réfléchir aux notions de suremballage, de gaspillage alimentaire, de surconsommation. Les écoconsommateurs entrent en action pour éviter que les poubelles ne débordent.

## 8. L'ÉCOCONSOMMATEUR

*Du CE2 à la 3<sup>e</sup> - 2 séances d'1h30 et 2h*

Je consomme, tu consommes, il consomme... Quels critères font que nous achetons ou pas un produit ? Quels liens peut-on faire entre consommation et protection de l'environnement (notamment quant à la production de déchets) ? Autant de questions auxquelles les élèves réfléchissent en analysant un produit, puis en réalisant une commande fictive de nourriture pour un pique-nique.

## 9. POLLUTIONS, QUELLES SOLUTIONS ?

*Du CE2 à la 3<sup>e</sup> - Une séance d'1h30*

Après avoir identifié des pollutions dans un paysage fictif, ainsi que les nuisances qu'elles occasionnent, les élèves débattent autour des solutions pour mettre fin à ces pollutions. Qu'en est-il des pollutions autour de l'école ?

→ Pour aller plus loin, organisez un goûter zéro déchet à l'école !

→ Organisez un ramassage de déchets à proximité de l'école. Des kits «plogging» sont disponibles au prêt (gants, sacs), gratuitement.

## COMPOSTAGE



5

Parmi les solutions pour réduire ses déchets, il en est une qui est relativement simple à mettre en place : le compostage des déchets organiques. Environ 1/3 des déchets du quotidien peuvent ainsi être valorisés en compost et fournir un engrais de qualité.

## 10. DÉCOUVRIR LE COMPOSTAGE

*De la grande section à la 3<sup>e</sup> - 3 séances : 1<sup>ère</sup> séance d'1h + 2 séances d'1h30*

Il n'y a pas que la poubelle pour se débarrasser de ses déchets ! Après avoir installé un composteur dans la cour de l'école (voir ci-dessous), les scientifiques en herbe pourront découvrir le processus de compostage. Quels déchets y mettre ? Qui sont les habitants du compost ? Comment fonctionne la décomposition ?

→ Pour aller plus loin, visitez une plateforme de compostage.

→ ...ou participez au tamisage d'un composteur partagé à proximité de l'école.

### UN COMPOSTEUR À L'ÉCOLE...

Après signature d'une convention, Kyrielle met gratuitement à disposition des établissements scolaires et péri-scolaires des composteurs. Un composteur installé sur un terrain plat, en contact avec la terre, dans la cour ou près des cuisines, permettra de diminuer vos déchets tout en transmettant des réflexes écocitoyens aux plus jeunes.

Le  → Complément ou alternative au compostage en bac, Kyrielle vous propose également le prêt gratuit d'un lombricomposteur, sur demande.



## RÉEMPLOI



Parce que jeter n'est pas la seule solution pour se séparer d'un objet, Kyrielle soutient le réemploi sur le territoire. Les trois animations présentées ci-dessous vous proposent de découvrir des alternatives pour prolonger l'usage d'objets et ainsi réduire nos déchets.



## 11. S'INITIER AU RÉEMPLOI

*Du CP au CE2 - Une séance de 2h*

À travers l'histoire de Monsieur Leduc, les élèves découvrent les différentes vies que peuvent avoir nos objets : vendus, réparés, donnés, revendus. Ils passent ensuite à l'action en détournant un objet du quotidien pour lui donner une seconde vie.

## 12. RÉUTILISONS !

*Du CE2 à la 3<sup>e</sup> - Une séance d'1h30*

Et si on donnait une nouvelle utilité à un déchet sur le point d'être jeté ? Cet atelier propose de transformer une brique alimentaire en porte-monnaie tendance ! Au-delà de cette activité, c'est la notion même de « déchet » qui est remise en question.

## 13. RÉEMPLOI, MODE D'EMPLOI

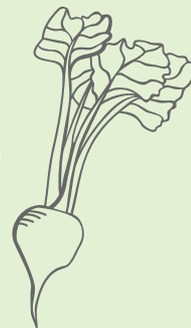
*Du CM1 à la 3<sup>e</sup> - Une séance de 2h*

Que faire de la vieille console de jeu ou du réveil tombé en panne le mois dernier ou encore du pull déchiré ? Plutôt que de jeter, les élèves découvrent différentes façons de donner une seconde vie à des objets du quotidien lors de 3 ateliers pratiques et concrets.

# GASPILLAGE ALIMENTAIRE



Le gaspillage alimentaire représente 29kg par an par habitant. De la production à la consommation, en passant par la transformation, le transport, la distribution, une partie de nos denrées alimentaires finit à la poubelle. Ces trois animations permettent de mieux comprendre les enjeux du gaspillage alimentaire.



## 14. L'HISTOIRE DE BERNADETTE LA REINETTE

*De la grande section au CE2 - Une séance de 2h*

En compagnie de Bernadette, les enfants suivent le parcours de pommes, du verger à l'assiette ; à moins qu'elles ne finissent à la poubelle. Cette histoire permet d'aborder la notion de gaspillage alimentaire et d'introduire des solutions simples pour réduire ces pertes. Pour passer à l'action, l'animation se poursuit avec un atelier de fabrication d'une compote, à partir d'invendus de supermarché.



## 15. SUZETTE LA COURGETTE

*Du CE2 à la 3<sup>e</sup> - Une séance d'1h15*

La limitation du gaspillage alimentaire passe notamment par une bonne gestion de notre réfrigérateur et de nos placards. Cette animation permet de décrypter les informations présentes sur les emballages de produits alimentaires du quotidien et d'éviter ainsi de jeter à la poubelle de la nourriture encore consommable.

## 16. STOP AU GASPI !

*Du CE2 à la 3<sup>e</sup> - Une séance d'1h30*



Au gré d'échanges sur l'alimentation autour de photographies et d'un jeu de société, les élèves découvrent progressivement les enjeux du gaspillage alimentaire, du producteur au consommateur. Ils identifient également des solutions concrètes qui peuvent éviter ces pertes à l'échelle individuelle et collective.

→ *VARIANTE : Préparation d'une compote à partir de fruits invendus (1 heure en plus).*

Les animations sur le thème du gaspillage alimentaire sont menées en partenariat avec **ValOrise**, une association qui propose des solutions pour réduire le gaspillage alimentaire et participe à l'éducation au goût, dans une démarche d'économie circulaire et solidaire.



## VISITES



En prolongement des interventions en classe, vous pouvez visiter nos installations ou celles de nos partenaires. Ces visites sont gratuites et une prise en charge du coût du transport par l'Agglomération Saumur Val de Loire est possible (sur convention).

## 17. CENTRE DE TRI DES EMBALLAGES

*St-Barthélémy d'Anjou - Du CE2 à la 3<sup>e</sup> - 1h50*

*à partir d'octobre 2023*

**ANJOU**  
TRIVALOR

Après avoir été collectés, les emballages sont à nouveau triés, matière par matière, avant de pouvoir être recyclés. Rien de mieux que de voir l'usine où cela se passe pour comprendre la complexité de la tâche.

## 18. UNITÉ DE VALORISATION ÉNERGÉTIQUE (UVE)

Lasse - Du CE2 à la 3<sup>e</sup> - 2h

Les ordures ménagères collectées chaque semaine sont brûlées pour être transformées en énergie électrique à l'UVE. Le parcours pédagogique permet de comprendre le processus de production électrique.



## 19. PLATEFORME DE COMPOSTAGE

Cizay-la-Madeleine - Du CE2 à la 3<sup>e</sup> - 1h30

Il n'y a pas qu'au fond du jardin qu'il est possible de composter. Cette entreprise pratique le compostage industriel à partir des végétaux apportés en déchèterie.

## 20. DÉCHÈTERIE DE LONGUÉ-JUMELLES \*

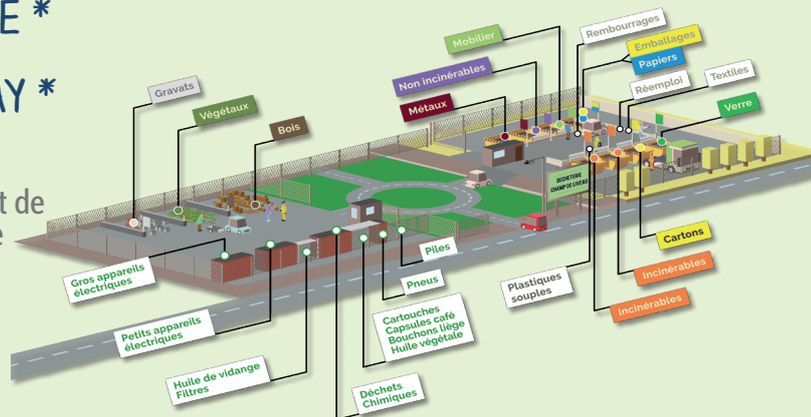
## 21. DÉCHÈTERIE DE DOUÉ-EN-ANJOU \*

## 22. DÉCHÈTERIE GENNES-VAL-DE-LOIRE \*

## 23. DÉCHÈTERIE DE MONTREUIL-BELLAY \*

Du CE2 à la 3<sup>e</sup> - 1h30

\* La découverte du fonctionnement de la déchèterie et de l'ensemble des déchets ménagers collectés permet de prendre la mesure du volume de déchets produits. La plupart des déchets seront valorisés, réemployés ou recyclés grâce aux différentes filières qui permettent de leur donner une deuxième vie.



## 24. DÉCHÈTERIE DU CLOS BONNET ET VÉHICULES DE COLLECTE

*Saumur - Du CE2 à la 3<sup>e</sup> - 1h30*

La découverte du fonctionnement de la déchèterie et des véhicules de collecte des déchets permet aux élèves de faire leurs premiers pas dans le quotidien de la gestion des déchets. Face à ces deux équipements de collecte, les élèves pourront comprendre comment ces deux services se complètent.

## 25. DÉCHÈTERIE DE ST-LAMBERT-DES-LEVÉES ET SON CENTRE DE TRANSFERT + PLATEFORMES DÉCHETS

*Saumur - Du CE2 à la 3<sup>e</sup> - 1h30*

En plus d'offrir les mêmes services que les autres déchèteries, le site abrite un centre de transfert des déchets. Cette déchèterie dispose également de plateformes de stockage des déchets professionnels. Cette visite est l'opportunité de mieux comprendre l'acheminement des déchets, de leur dépôt et stockage, jusqu'à leur départ vers les filières de traitement.





## École Zéro déchet, pourquoi pas vous ?

Envie d'aller plus loin dans la réduction des déchets au sein de votre école ? Kyrielle vous propose un accompagnement personnalisé au long court pour diminuer le volume des poubelles. De l'état des lieux au plan d'actions, nous vous aiderons à identifier, puis à mettre en œuvre les solutions pour progresser vers le Zéro déchet.

L'ensemble de l'école sera mobilisé autour d'un projet commun : écoliers, enseignants, élus, personnels périscolaires, de cantine et d'entretien...

Une fois lancés, vous rejoindrez le réseau des écoles Zéro déchet qui favorise les échanges entre les établissements partenaires. Depuis 8 ans, 26 écoles ont rejoint le réseau !

## Écoles Zéro déchet 2015 / 2023

- ▶ École de Verrie
- ▶ École Les Vignes à Distré
- ▶ École St-Vincent à Brézé
- ▶ École Les Rogelins à Varrains
- ▶ École Les Hirondelles à Antoigné
- ▶ École Les Arcades au Vaudelnay
- ▶ École Notre Dame de la Visitation à Saumur
- ▶ École Notre-Dame de Nantilly à Saumur
- ▶ Maison Familiale et Rurale de la Rousselière à Montreuil-Bellay
- ▶ École Le Clos Coutard à Saumur
- ▶ École Les Récollets à Saumur
- ▶ École Le Chat Perché à Brézé
- ▶ École St<sup>e</sup> Anne à Montreuil-Bellay
- ▶ École Charles Perrault à Saumur
- ▶ École St-Florent à Varrains
- ▶ École Jean de la Fontaine à Saumur
- ▶ École Odette Blanchet à Vernoil
- ▶ École Eugène Livet à Vernantes
- ▶ École des Deux Provinces au Coudray-Macouard
- ▶ École Maremaillette à Saumur
- ▶ École de Concourson-sur-Layon
- ▶ École Les 4 saisons à La Breille-les-Pins
- ▶ École des Hautes Vignes à St-Hilaire St-Florent
- ▶ École des Bords de Loire à Cunault (Gennes-Val-de-Loire)
- ▶ École de la Vétusienne à Vivy
- ▶ École Notre-Dame à Vernantes

Consultez le détail des actions mises en œuvre dans chaque établissement sur notre site Internet

➡ [www.sumur-aggloproprete.fr](http://www.sumur-aggloproprete.fr) (Rubrique Groupes en page d'accueil)

# RÉCAPITULATIF

	MS	GS	CP	CE1	CE2	CM1 à 3 <sup>e</sup>
Tri'tout		////	////	////	////	////
De la matière à la matière					////	////
Le parcours des déchets					////	////
Recyclons du papier	////	////	////	////	////	////
Mission Zéro déchet						////
L'atelier des branchés					////	////
Premiers pas de l'écoconsommateur			////	////		
L'écoconsommateur						////
Pollutions, quelles solutions ?					////	////
S'initier au réemploi				////	////	
Réutilisons					////	////
Réemploi, mode d'emploi						////
L'histoire de Bernadette la Reinette		////	////	////	////	
Suzette la courgette					////	////
Stop au gaspi !					////	////
Découvrir le compostage		////	////	////	////	////
Déchèteries					////	////
Centre de tri					////	////
Unité de valorisation énergétique					////	////
Plateforme de compostage					////	////



*Mes notes...*

*Mes notes...*

# INSCRIPTION

Les inscriptions sont ouvertes dès maintenant et jusqu'au 2 octobre 2023 via le formulaire accessible sur

➡ [www.saumur-aggloproprete.fr](http://www.saumur-aggloproprete.fr)

Vous pourrez choisir une animation et une visite par classe.

Nos animateurs vous présenteront par la suite le déroulement de l'animation ou des animations choisie(s) et vous conviendrez de la (des) date(s) d'intervention(s).

# LES ANIMATIONS EN CHIFFRES

## AU COURS DE L'ANNÉE SCOLAIRE 2022/2023 :

- ▶ Plus de 5 000 élèves sensibilisés au tri et à la prévention des déchets.
- ▶ 389 animations et visites réalisées
- ▶ 77 établissements scolaires de la maternelle au lycée concernés.
- ▶ 6 nouvelles écoles dans une démarche de réduction de leurs déchets au travers du programme École Zéro Déchet.

# CONTACT



Pierre-Yves MULLER  
02 41 67 08 17 - 06 86 14 95 90  
[p-y.muller@agglopropre49.fr](mailto:p-y.muller@agglopropre49.fr)



Laurence GILBERT  
02 41 67 08 17 - 07 56 00 48 12  
[l.gilbert@agglopropre49.fr](mailto:l.gilbert@agglopropre49.fr)

Saumur Agglopropreté / Kyrielle

201 bd. Jean Moulin

49400 Saumur • 02 41 67 08 17

[www.saumur-aggloproprete.fr](http://www.saumur-aggloproprete.fr)



SAUMUR  
VAL DE LOIRE  
AGGLOMÉRATION

Kyrielle  
Vos déchets au quotidien