



# Nos interventions en faveur du tri, de la réduction et de la valorisation des déchets

Engagé pour la valorisation de vos déchets



# Le Sitom Sud Gard

Acteur majeur du service public lié aux déchets, le Sitom Sud Gard est le syndicat intercommunal en charge du traitement et de la valorisation des déchets ménagers de sept intercommunalités adhérentes.

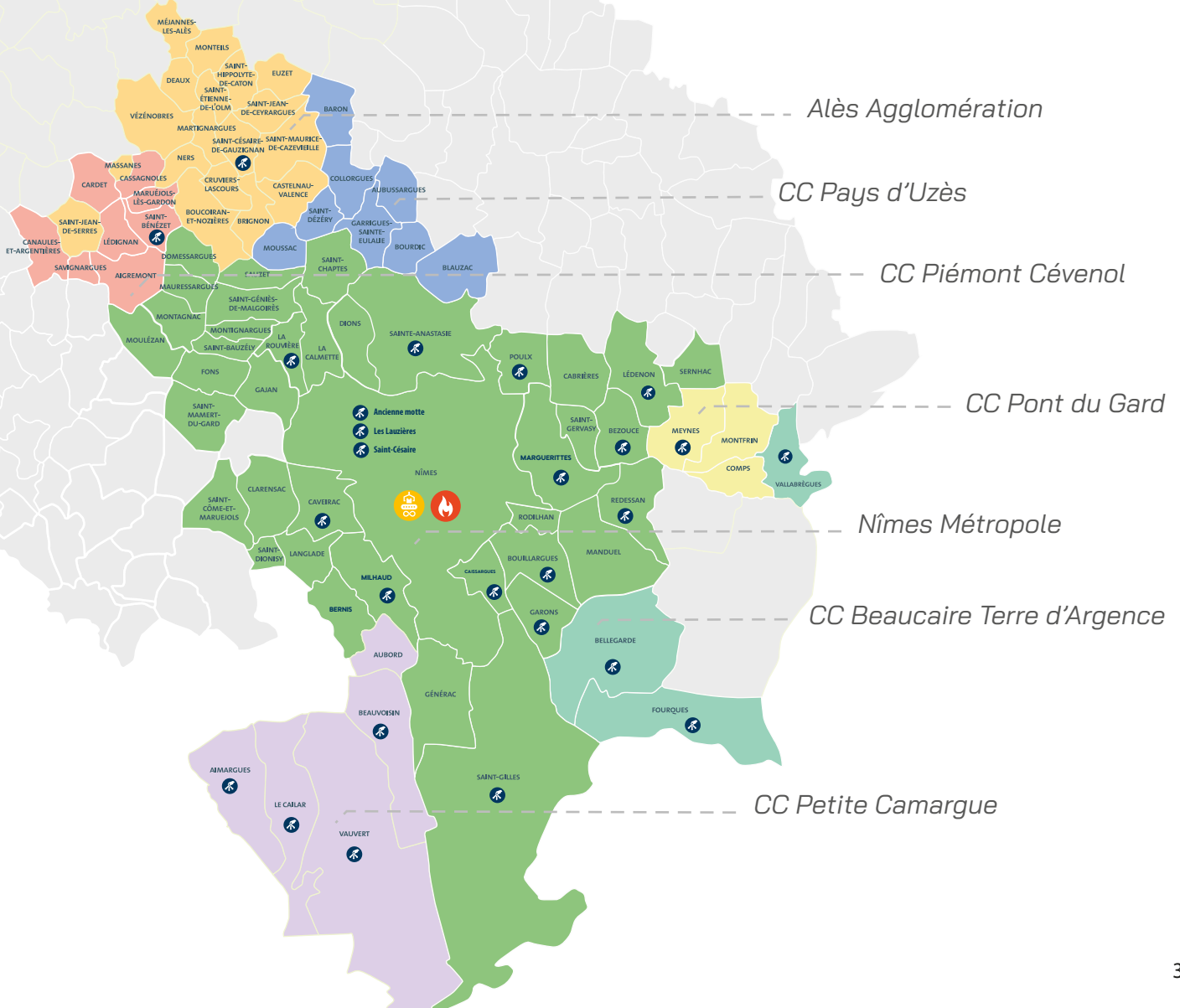
Pour mener à bien ses missions, le Sitom Sud Gard dispose de deux installations performantes : l'Unité de Valorisation Énergétique Evolia et le centre de tri Valréna.

Face aux enjeux de préservation des ressources et plus largement de protection

de l'environnement, le Sitom Sud Gard assure une mission de prévention et de sensibilisation des usagers de son territoire au tri, à la réduction et à la valorisation des déchets.

Une équipe de conseillers du tri intervient ainsi durant toute l'année, auprès de différentes structures : associations, comités de quartier, bailleurs sociaux, entreprises mais aussi établissements scolaires et centre de loisirs.

## Notre territoire



# SOMMAIRE

Au-delà des ateliers et interventions présentées dans ce document, l'équipe du Sitom Sud Gard est à votre écoute pour construire le format adapté à vos besoins et à votre projet.

Échangeons !

05

## Le tri et la réduction des déchets

Mode "conférence"  
Atelier "Voyage dans le temps"

07

## Le recyclage

Atelier de fabrication de papier recyclé  
Les trésors du recyclage  
Débat sur le recyclage et la valorisation

10

## Le compostage

Atelier "Les habitants du compost"  
Escape game "Tous au compost !"

12

## Évènements

Visiter le centre de tri Valréna  
Visiter l'Unité de Valorisation Énergétique Evolia  
Exposition photographique "Les modes de valorisation"

# Conférence sur les déchets

Une animatrice vous présente le rôle du Sitom Sud Gard et ses deux installations : le centre de tri Valréna et l'Unité de Valorisation Energétique Evolia.

L'ensemble des acteurs de la filière « déchets » sont présentés, à l'échelle du territoire. Un focus sur la valorisation des déchets et ses enjeux est présenté. L'animation porte sur questions quiz pour tester les connaissances des participants. L'intervention se veut à la fois didactique et participative.

Le contenu de la présentation est toujours ajusté en amont de l'intervention au regard du public rencontré.



## Objectifs



Découvrir les différents modes de traitement et de valorisation des déchets sur notre territoire.



Comprendre le rôle et les enjeux des acteurs du monde des déchets.



Appréhender la législation en vigueur en matière de tri, de réduction et de valorisation des déchets.



# Voyage dans le temps

Les participants sont séparés en groupes. Chaque groupe se voit attribuer une pièce de la maison (cuisine, salle de bain, chambre, jardin) ou un lieu de vie (bureau, cinéma...).

Les participants doivent lister les déchets qui correspondent à leurs «univers», dans les années 50 versus aujourd'hui. Lors de la restitution, chaque groupe présente sa liste comparative et partage ses solutions pour réduire la liste de déchets produits à notre époque.

Suivant le temps dédié à l'animation, les groupes peuvent travailler sur différents univers.



## Objectifs



Se confronter à l'impact de nos modes de vie et de consommation sur la production de déchets.

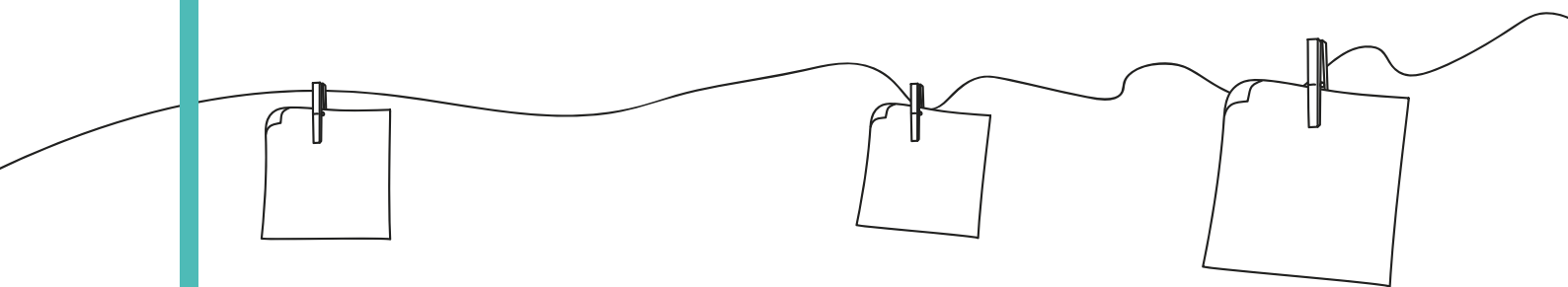


Appréhender les enjeux liés à la fin de vie des déchets et se familiariser avec les leviers de réduction tels que la réparation, la seconde main et le réemploi.

# Fabrication de papier recyclé

À tour de rôle ou par binôme, les participants sont accompagnés dans la création de leur propre feuille de papier recyclé. En parallèle, le reste du groupe est sensibilisé par l'équipe du Sitom Sud Gard au tri et à la valorisation des déchets.

Un décryptage des process de recyclage est présenté afin d'appréhender les enjeux actuels en matière de recyclage et d'écoconception des emballages.



## Objectifs



Découvrir le process de recyclage de la matière papier.



Appréhender les enjeux de tri et de réduction des déchets dans un objectif de préservation des ressources naturelles.



Découvrir les enjeux d'écoconception des emballages.



# Les trésors du recyclage

Le jeu est composé de différents plateaux, chacun représentant un univers de la maison.

Pour chaque pièce (salle de bain, cuisine, chambre, salon et jardin), le groupe de participants doit identifier les déchets produits. Il a ensuite pour objectif d'imaginer leur forme recyclée. Les plateaux sont ensuite échangés entre les différents groupes afin que chacun puisse travailler sur l'ensemble des pièces représentées.

Un échange sur les écoorganismes et leur rôle est réalisé afin que les participants puissent connaître l'ensemble des solutions de collecte à leur disposition.



## Objectifs



Découvrir l'étendue du pouvoir de transformation de nos objets du quotidien.



Appréhender les enjeux de tri et de réduction des déchets dans un objectif de préservation des ressources naturelles.



Découvrir les acteurs du recyclage et leur rôle. Identifier les solutions de collecte existantes pour garantir la recyclabilité et le réemploi de nos déchets.



# Débat sur la valorisation des déchets

L'atelier se déroule en groupes. Chaque groupe se voit attribuer une thématique liée au traitement et à la valorisation des déchets : compostage, recyclage, réparation, réemploi ou encore valorisation énergétique.

Chaque groupe doit mener une réflexion construite sur sa thématique. Les objectifs sont multiples : décrypter le fonctionnement de chaque levier de valorisation des déchets mais aussi ses limites et contraintes.

La restitution permet de partager les connaissances des uns et des autres sur les sujets évoqués. L'équipe d'animation du Sitom Sud Gard vient compléter et ouvre le débat sur les perspectives d'innovation.



## Objectifs



Découvrir l'étendue des solutions existantes en matière de traitement et de valorisation des déchets.



Appréhender les enjeux d'aujourd'hui et de demain en matière de valorisation des déchets.

# Les habitants du compost

A partir d'un extrait de compost, l'équipe d'animation du Sitom Sud Gard présente la diversité des organismes vivants qui s'y trouvent.

Le rôle de chacun au sein du compost est abordé ainsi que les distinctions qui s'opèrent suivant la solution de compostage utilisée et son environnement d'implantation. Au-delà de l'observation du compost, un échange est réalisé autour des enjeux du compostage : lutte contre le gaspillage alimentaire, retour à la terre, réduction et valorisation des déchets.

Une séquence sur les apports pouvant être faits et les méthodes d'entretien du composteur et lombricomposteur est proposée.



## Objectifs



Comprendre le compostage et le cycle de vie de la matière organique.



Connaître les outils de compostage et leur fonctionnement.



Sensibilisation à la valorisation des déchets organiques.



# Escape game

## “ Tous au compost ! ”

Sur le principe de l'échappée game, les joueurs doivent se soumettre à une série d'énigmes. Chaque manche leur permet de décrypter un chiffre clé, utile à l'ouverture du coffre.

Les énigmes empruntent les codes de l'échappée game et sollicitent ainsi les mécanismes de logique des participants. Chaque manche évoque un enjeu lié au compost : lutte contre le gaspillage alimentaire, économie circulaire, lutte pour la réduction des déchets...

Les énigmes permettent également de casser les idées reçues autour du compostage et plus largement, de renforcer les connaissances des uns et des



### Objectifs



Comprendre le compostage et le cycle de vie de la matière organique.



Connaître les outils de compostage et leur fonctionnement.



Sensibilisation à la valorisation des déchets organiques.

# Visiter le centre de tri Valréna

Partez à la découverte du process de traitement des emballages ménagers.

Le circuit de visite combine des ateliers pratiques et des expériences interactives afin de mettre à l'épreuve ses connaissances en matière de réduction, de tri et de valorisation des déchets. Au-delà des ateliers proposés, la visite comprend la découverte du process du centre de tri, au coeur de l'installation.

Déclinés en 5 ateliers distincts, le parcours de visite permet d'aborder une diversité de thématiques liées aux déchets :

- l'impact des déchets abandonnés sur la nature et son écosystème,
- le bon geste de tri des déchets,
- les écogestes à adopter pour s'inscrire dans une démarche de consommation responsable,
- la chaîne de tri et ses technologies de pointe,
- le recyclage et seconde vie des déchets.



## Modalités

Réservation obligatoire.

Saisissez votre demande en ligne :  
[www.sitomsudgard.fr/agir/visiter/](http://www.sitomsudgard.fr/agir/visiter/)



Visite d'environ 1h00 à 1h30,  
par groupe de 18 personnes.  
Accessible aux personnes à  
mobilité réduite.

## Objectifs



Découvrir le process de traitement des emballages ménagers et papiers.



Se confronter aux enjeux de tri, de réduction et de valorisation des déchets.



Apprendre et comprendre les consignes de tri.



# Visiter l'Unité de Valorisation Energétique Evolia

Découvrez les coulisses de la valorisation énergétique !

Chaque année, l'incinérateur Evolia à Nîmes transforme vos ordures ménagères en énergie électrique et thermique grâce à des technologies performantes et innovantes. Notre circuit de visite vous propose une immersion dans l'unité de valorisation énergétique du Sitom Sud Gard au travers d'ateliers à la fois ludiques et interactifs.

Déroulé de la visite :

- Ateliers de tri et panneaux d'informations sur la gestion des déchets sur le territoire,
- Découverte du process de l'UVE Evolia au travers d'une maquette en réalité augmentée,
- Immersion dans le rôle du pontier au travers d'un jeu de grappin,
- Déambulation autour de l'UVE pour découvrir les actions en faveur de la biodiversité (écopâturage, ruches, hôtels à insectes).



## Modalités

Réservation obligatoire.

Saisissez votre demande en ligne :  
[www.sitomsudgard.fr/agir/visiter/](http://www.sitomsudgard.fr/agir/visiter/)



Visite d'environ 1h30,  
par groupe de 18 personnes.  
Accessible aux personnes à  
mobilité réduite.

## Objectifs



Apprendre et comprendre  
les consignes de tri.



Comprendre les mécanismes  
de la valorisation énergétique.



Se questionner sur la cohabitation entre  
unités industrielles et espaces naturels.

# Exposition photographique “ Les modes de valorisation ”

Vous organisez une manifestation autour de l'environnement ou du développement durable ?

Le Sitom Sud Gard met à votre disposition son exposition photographique. A travers 22 panneaux photos format A2 et leurs légendes, partez à la découverte des différents modes de valorisation des déchets du Sitom Sud Gard. L'exposition photographique décrypte en images le processus de valorisation organique, matière et énergétique pour tout comprendre du traitement des déchets sur notre territoire.

L'exposition peut être associée ou non à des visites commentées par notre équipe d'animation. En complément, notre film institutionnel vous est transmis pour rétroprojection si cela est possible.



## Objectifs



Découvrir les différents modes de valorisation des déchets par le biais du reportage photos.



Bénéficier d'une sensibilisation à la réduction et au tri des déchets.



## Comment formuler une demande d'intervention ?

1

J'écris à [communication@sitomsudgard.fr](mailto:communication@sitomsudgard.fr)

2

Je précise les informations suivantes :

- Nom, prénom et coordonnées du contact référent,
- Nom et adresse de la structure,
- La date ou la période souhaitée,
- L'animation ou les interventions souhaitées.

i

Au-delà des différents ateliers présentés, notre équipe est à votre écoute pour créer le format adapté à votre projet.

Contactez-nous au [04 66 04 78 32](tel:0466047832).

---

Attention, le Sitom Sud Gard intervient uniquement sur les communes de son territoire. Notre cartographie est disponible en page 3.

---



Conseillers du tri :

[communication@sitomsudgard.fr](mailto:communication@sitomsudgard.fr)

04 66 04 78 32

---

[www.sitomsudgard.fr](http://www.sitomsudgard.fr)