

Document Guide

Déchets et économie circulaire



Enjeu 1 : Prévention et réduction des déchets à la source

- Adopter un comportement moins producteur de déchets
- Réemploi/Réparation
- Gestion des biodéchets



Enjeu 2 : Valorisation des déchets

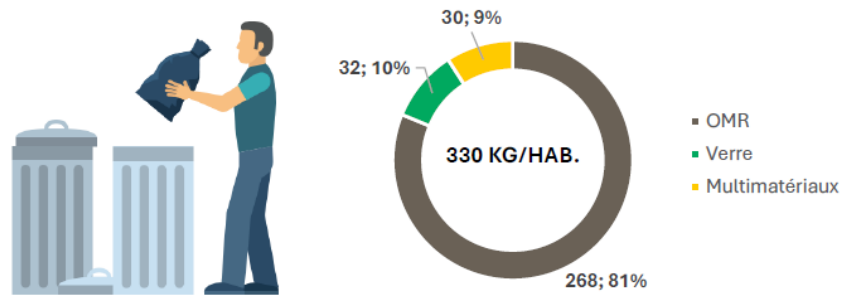
- Amélioration du tri et de la collecte
- Recyclage et valorisation énergétique
- Gestion des déchets des professionnels (agriculture, BTP, tourisme...)



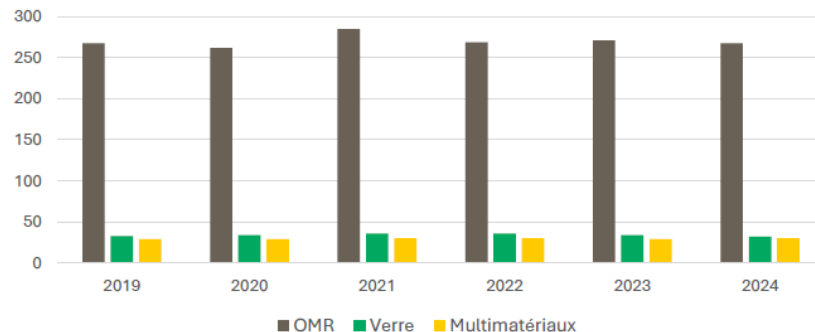
Une production de déchets à la hausse, et une pratique du tri à améliorer



DÉTAIL EN 2024 EN KG PAR HABITANT



ÉVOLUTION DES TONNAGES EN KG PAR HABITANT



Quantité de déchets collectés par la CCM et comparaison avec la moyenne nationale en kg/habitants

	Moyenne nationale	CCM	CCM / Moyenne nationale	
OMR	196	271	38%	☹️
Verre	40	34	-15%	😐
Multimatériaux	55	29	-47%	☹️

- Les déchets déposés dans les PAV sont déposés majoritairement dans le bac gris d'ordures ménagères résiduelles (OMR).
- Seuls **18,8 %** sont **recyclés** (verre, papier, EMR).
- Le volume de déchets reste **globalement stable**, avec une **légère hausse des OMR** après le Covid.

> **Le territoire doit encore améliorer le tri de ses déchets pour tendre au minimum vers la moyenne nationale.**



Depuis le **1er septembre 2025**, une **ambassadrice du tri a été recrutée** par la CCM pour **sensibiliser les scolaires et les particuliers, accompagner la gestion des biodéchets, ...**



Un secteur peu émetteur et consommateur, car un traitement majoritairement délocalisé

Biodéchets	Traitement sur le territoire	
Déchets verts		
Gravats		
Ordures ménagères	Transit sur le territoire Traitement hors territoire	
Multimateriaux		
Verres		
Bois	Tri, conditionnement et transit sur le territoire Traitement hors territoire	
Cartons		
Déchets non valorisables		
Métaux		
Menuiseries		
Plâtre		
Polystyrène		
Article de Bricolage et de Jardins		Tri et conditionnement hors territoire Traitement hors territoire
Articles de Sports et Loisirs		
Capsules de café		
Cartouches d'encre		
Déchets d'ameublement		
Déchets d'équipements électriques ou électroniques		
Déchets diffus spécifiques		
Huiles minérales		
Huiles végétales		
Jouets		
Laine de verre / laine de roche		
Lampes		
Piles		
Pneus		
Radiographies		

Dans le cadre de la **mutualisation des services entre territoires**, la CCM mobilise plusieurs structures pour le traitement des déchets produits localement, avec deux principaux centres de traitement situés à :

- **Athador (La Tronche / Grenoble)** : nouveau centre de tri et unité d'incinération et de valorisation énergétique (UIVE). Ce sont deux sites clé pour le territoire, utilisé pour *l'incinération des OMR* et le *recyclage des emballages ménagers recyclables (plastiques)*.

En 2024, 68% des déchets collectés en Matheysine sont traités hors du territoire ; 84% hors gravats.

Enjeux : porter l'effort sur le développement des **solutions d'économie circulaire** et le **traitement des déchets verts/biodéchets**, ainsi que sur **la réduction de la production de déchets à la source** !



La valorisation des déchets (hors gravats)



En 2024, 93,57 % des déchets du territoire ont été valorisés, principalement par recyclage, incinération (avec valorisation énergétique) et compostage.

6,43 % ont été orientés en enfouissement ou décharge.



La valorisation des déchets consiste à transformer ou réutiliser les déchets plutôt que de les enfouir, afin de limiter leur impact environnemental et maximiser leur réemploi.

Types de valorisation :

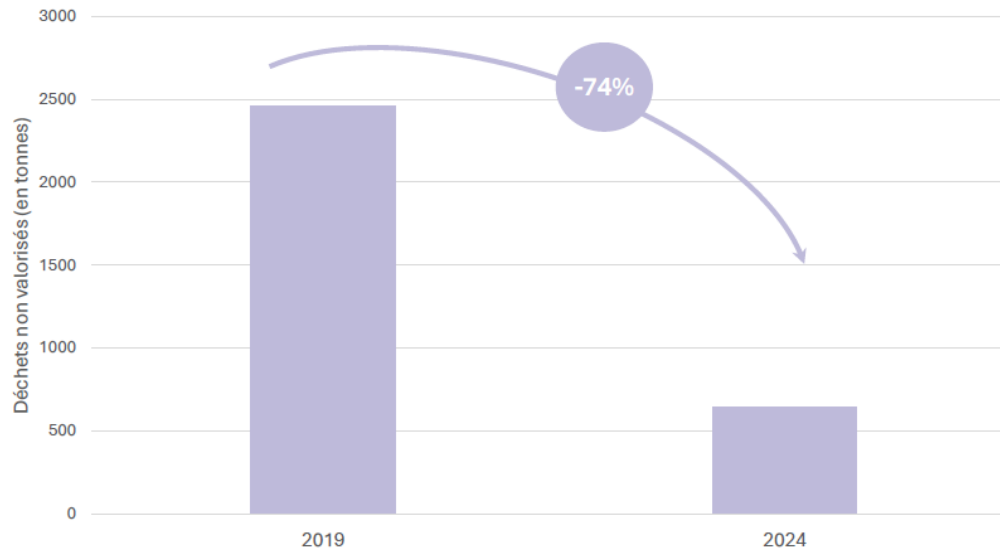
- Valorisation matière : recyclage du papier, carton, plastique, verre ; seconde vie via éco-organismes.
- Valorisation énergétique : incinération avec récupération d'énergie.
- Valorisation locale / agricole : co-compostage des biodéchets et déchets verts.

Observations :

- Une importante tendance à la réduction de l'enfouissement des déchets enregistrée entre 2019 et 2024.
- Aujourd'hui, la valorisation est largement majoritaire, confirmant la bonne dynamique territoriale.

N.B. Pas d'informations disponibles sur le **captage de méthane dans les ISDND** et le **traitement des eaux usées** au niveau du territoire : leviers de décarbonation à ne pas négliger.

Tendance de la réduction des déchets enfouis (2019-2024)



ENJEU 1 : Prévention et réduction des déchets à la source



Evolution des comportements des individus et des organisations



Optimisation de la mise en décharge

Biodéchets

Description du levier	Adopter un comportement moins producteur de déchets Economie circulaire et circuits courts	Réduction à la source, optimisation de la collecte et du tri.	Traitement et valorisation des biodéchets
Tendance récente Matheysine	Repair'Café Fermeture d'Emmaus	En 2021 : 81% d'OMR Entre 2010 et 2021 : +8,20 % de Déchet Ménagers et Assimilés (DMA) collectés Forte augmentation de la quantité des gravats	
Actions en cours En Matheysine	Recherche de solutions pour l'implantation de ressourceries	Mise en place de consignes de tri simplifiées. Recrutement d'une ambassadrice du tri	Déploiement de sites de compostage pour les habitats collectifs et pour les cantines
Cible à 2030 Matheysine (Stratégie Nationale Bas Carbone 3)		Hypothèses nationales : -15% de DMA par rapport à 2010, et réduction du stockage de 50% par rapport à 2010	Biodéchets : généralisation du tri à la source

ENJEU 1 : Prévention et réduction des déchets à la source



Evolution des comportements des individus et des organisations



Optimisation de la mise en décharge

Biodéchets

Description du levier	Adopter un comportement moins producteur de déchets Economie circulaire et circuits courts	Réduction à la source, optimisation de la collecte et du tri.	Traitement et valorisation des biodéchets
Pistes d'actions Collectivités	Accompagner le développement de circuits courts et favoriser le zéro déchet Communication sur les bons comportements	Communication, sensibilisation Amélioration de la collecte et du tri Mise en place de zones de réemploi, ressourceries Collecte pour méthanisation ou fertilisation des déchets organiques Mise en place d'une tarification incitative	Communication, sensibilisation
Pistes d'actions Autres acteurs		Entreprises : sobriété, réemploi, tri, récupération des biodéchets Citoyens : comportement, anti-gaspillage, achat vrac, tri des biodéchets	

ENJEU 2 : Valorisation des déchets

Amélioration du tri et de la collecte

Recyclage et valorisation énergétique

Gestion des déchets des professionnels

Description du levier	Amélioration du tri et de la collecte	Recyclage et de la valorisation énergétique des déchets pour limiter l'enfouissement.	Gestion des déchets des professionnels (agriculture, BTP, tourisme...)
Tendance récente Matheysine		En 2021 : 70% des déchets ont été valorisés (recyclage, incinération avec valorisation énergétique et compostage).	Part significative de déchet traitée en déchèterie
Actions en cours En Matheysine	Mise à disposition de poubelles de tri pour événementiels. Réduction des biodéchets dans les ordures ménagères	Mutualisation des outils industriels de traitement et de valorisation des déchets à l'échelle des collectivités du Sud-Isère. Inauguration d'un nouveau centre de tri à La Tronche en 2024 / Réalisation prochaine d'une nouvelle Unité d'Incinération et de Valorisation Energétique (UIVE) (horizon 2029).	
Cible à 2030 Matheysine (Stratégie Nationale Bas Carbone 3)	Hypothèses nationales Augmentation de la valorisation matière/énergétique Biodéchets : généralisation du tri à la source		

ENJEU 2 : Valorisation des déchets

Amélioration du tri et de la collecte

Recyclage et valorisation énergétique

Gestion des déchets des professionnels (agriculture, BTP, tourisme...)

Description du levier	Amélioration du tri et de la collecte	Recyclage et de la valorisation énergétique des déchets pour limiter l'enfouissement.	Gestion des déchets des professionnels (agriculture, BTP, tourisme...)
Pistes d'actions Collectivités	<p>Communication, sensibilisation</p> <p>Amélioration de la collecte et du tri</p> <p>Mise en place de zones de réemploi, ressourceries</p> <p>Collecte pour méthanisation ou fertilisation des déchets organiques</p> <p>Mise en place d'une tarification incitative</p>		
Pistes d'actions Autres acteurs		<p>Citoyens : comportement, anti-gaspillage, achat vrac, tri des biodéchets</p>	<p>Entreprises : sobriété, réemploi, tri, récupération des biodéchets</p>