

II

La Communauté de communes du Pays de Salers a été créée le 19 décembre 2003, composée de 27 communes avec de très nombreux hameaux éloignés des bourgs.

La population INSEE est de 8 330 habitants sur un territoire étendu à faible densité de population, rural, de moyenne

montagne et avec une activité touristique (528 000 nuitées/an) principalement l'été. Environ 36% des résidences sont des résidences secondaires.

La CCPS est classée dans la typologie d'habitat « Autres touristiques » par l'Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Energie (ADEME).

UN TERRITOIRE CARACTÉRISÉ PAR :

- Une superficie de 660 Km² à couvrir chaque semaine ;
- Une faible densité de population (13 habitants au km²) ;
- Des distances de collecte importantes ;
- Un tourisme d'été générant une augmentation des quantités de déchets à collecter.

La CCPS dispose également de trois déchèteries (Sainte Eulalie, Saint-Cernin, Pleaux) qui maillent son territoire. Elles sont ouvertes du lundi au vendredi de 16h30 à 18h30 et le samedi matin de 9h30 à 12h00.

LE SERVICE

La collecte

La CCPS gère en régie la collecte des Ordures Ménagères Résiduelles (OMR) en points de regroupement. Deux équipes de deux personnes (un chauffeur et un ripeur) collectent ces dernières sur l'ensemble du territoire.

Déchèteries

L'exploitation de leur haut de quai est réalisée en régie, par les agents des services techniques, principalement les agents de collecte.

La reprise des déchets en bas de quai est réalisée en prestation de service et par des éco-organismes.

L'accueil des professionnels en déchèterie est payant : les professionnels doivent commander des carnets de tickets à souches en fonction du type de déchets qu'ils souhaitent déposer en déchèterie.

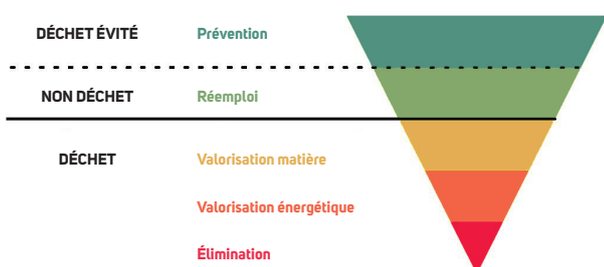
ÉTUDE EN COURS

La Communauté de communes du Pays de Salers réalise depuis le mois de juillet de cette année une étude de son service de gestion des déchets dont les principaux objectifs sont les suivants :

- Etablir un diagnostic complet du service public de gestion des déchets tel qu'il est actuellement organisé ;
- Proposer des améliorations et optimisation du service et les étudier sous la forme de scénarios ;
- Approfondir l'étude et l'organisation du scénario retenu.

Afin de répondre aux **attentes des usagers**, de **fluidifier les flux entrants** et d'**accentuer la pratique du tri, du recyclage et de la valorisation matière**, une expérimentation est actuellement en cours sur la déchèterie de Sainte Eulalie avec des heures d'ouverture plus « larges » :

PYRAMIDE DES DÉCHETS



DU LUNDI AU VENDREDI

de 14h30 à 18h30

LE SAMEDI

de 09h30 à 12h00
et de 14h30 à 17h00

LES PREMIERS CONSTATS

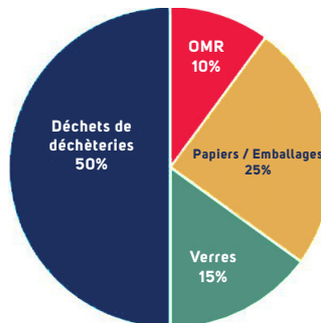
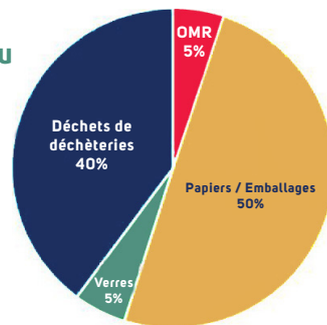
Des caractérisations de bacs d'Ordures Ménagères Résiduelles (OMR) ont été effectuées dans le courant de l'été 2023.

Le résultat est sans appel :

« **Nous ne trions pas assez !** ».

Trop de déchets recyclables (papiers, emballages et verres) et déchets de déchèterie (cartons, ...) sont présents dans nos bacs de déchets ménagers.

Équivalent en volume du contenu d'un bac OMR



Équivalent en poids du contenu d'un bac OMR

Dans les deux cas les Ordures Ménagères Résiduelles (OMR) représentent **les plus petites valeurs du contenu d'un bac.**

Une augmentation des quantités d'ordures ménagères collectées entre 2019 et 2022

Une augmentation des ordures ménagères résiduelles est constatée en 2022. Cette augmentation va engendrer une importante hausse du coût du service **si rien n'est mis en œuvre pour améliorer nos gestes de tri.**

ÉVOLUTION DU FLUX DES ORDURES MÉNAGÈRES RÉSIDUELLES



Ordures Ménagères Résiduelles (OMR)	La composition d'un bac à la CCPS	Coût de chaque flux actuellement collecté	Coût de chaque flux collecté correctement	Écart par flux et gains potentiels
390,00 € la tonne	OMR 10%	39,00 €	39,00 €	0,00 €
	Verres 15%	58,50 €	12,90 €	45,60 €
	Papiers / Emballages 25%	97,50 €	42,50 €	55,00 €
	Déchets des déchèteries 50%	195,00 €	72,50 €	122,50 €
390,00 €		390,00 €	166,90 €	223,10 €

Données coût 2022

Données issues des caractérisations (Été 2023)

Coût réel sur la base de notre fonctionnement actuel

Coût théorique sur la base du respect des bonnes pratiques

JUSQU'À 60%

DE DÉPENSES

POTENTIELLEMENT

ÉVITÉES AVEC DE

MEILLEURS GESTES

DE TRI