

CARACTERISATIONS OMr

RESULTATS DE LA CAMPAGNE 2024

Table des matières

| | | |
|-------|--|----|
| 1. | Contexte et objectifs de l'étude | 2 |
| 2. | Plan d'échantillonnage et méthodologie de caractérisation | 3 |
| 2.1. | Plan d'échantillonnage | 3 |
| 2.2. | Méthodologie | 5 |
| 2.3. | Grille de tri simplifiée..... | 7 |
| 3. | Caractérisation des OM | 8 |
| 3.1. | Méthodologie d'analyse | 8 |
| 3.2. | Résultats des caractérisations | 9 |
| 3.2.1 | Ratio régional de collecte des OMR..... | 9 |
| 3.2.2 | Composition des OMR : Répartition par gisement de matières valorisables au sens du décret 2021-119 | 11 |
| 3.2.3 | Répartition par gisement..... | 14 |
| 3.2.4 | Résultats à l'échelle des EPCI..... | 18 |
| 4. | Efficacité des collectes sélectives | 19 |
| 4.1. | Efficacité de collecte à l'échelle régionale..... | 19 |
| 4.2. | Efficacité des collectes sélectives à l'échelle des EPCI..... | 21 |
| 5. | Synthèse | 22 |
| 5.1. | Composition des OMR à l'échelle du SYVADEC | 22 |
| 5.2. | Efficacité des collectes à l'échelle du SYVADEC..... | 24 |
| 6. | Annexes | 25 |



1. Contexte et objectifs de l'étude

1.1. Contexte : évolution de la réglementation et adaptation du dispositif

Le SYVADEC organise, depuis 2010, des campagnes de caractérisation des Ordures Ménagères Résiduelle (OMR). La connaissance de la composition de ce gisement représente un enjeu important pour le syndicat et pour ses adhérents. En effet, les caractérisations sont des outils d'aide à la décision pour la définition d'objectifs et d'actions limitant l'enfouissement. Elles permettent également de suivre l'évolution des performances de tri des collectes sélectives et des recycleries.

Le dispositif d'organisation des campagnes de caractérisations, appliqué jusqu'en 2022, reposait sur un plan d'échantillonnage resserré, élaboré en sélectionnant les collectivités au profil le plus représentatif, soit 7 EPCI. L'objectif poursuivi était de disposer de résultats annuels fiables à l'échelle du SYVADEC, comparables entre eux d'une année sur l'autre.

Aujourd'hui, le SYVADEC dispose d'une cartographie très affinée de son gisement d'OMR au niveau de son territoire pour les principales catégories de déchets. En effet, avec 38 échantillons annuels réalisés depuis près de 10 ans, les données en possession du syndicat sont d'une fiabilité élevée et indiquent qu'en 2022, le territoire du SYVADEC affichait encore un taux de 70% de valorisables dans sa poubelle grise.

La mise en application du décret n° 2021-1199 du 16 septembre 2021 fixant les modalités d'application des articles 6 et 10 de la loi n° 2020-105 du 10 février 2020, dite loi AGECE, concernant l'interdiction d'enfouissement des déchets valorisables et la justification du respect des obligations de tri, a conduit le syndicat à revoir la méthodologie appliquée jusque-là. En effet, à compter de janvier 2025, les exploitants de centre d'enfouissement ont l'obligation de refuser tout apport de résiduel affichant une présence de valorisables supérieure à 65%. Afin de s'adapter à cette obligation réglementaire, le syndicat et ses adhérents ont fait le choix de réaliser des échantillons pour chacune des intercommunalités qui composent le SYVADEC.

Ainsi, en 2024, les 18 intercommunalités adhérentes en intégralité au SYVADEC ont été caractérisées par le syndicat, à raison de deux échantillons par territoire, soit un total de 36 échantillons par an.

La communauté de communes du Fiumorbu Castellu, adhérente partielle, a fait le choix de procéder elle-même à une caractérisation pour son territoire via la réalisation d'un seul échantillon. Les résultats obtenus sont intégrés à la présente étude afin de dresser un état des lieux complet à l'échelle régionale.

1.2. Objectifs

Les objectifs de l'étude sont les suivants :

- Réaliser un état des lieux annuel de la composition qualitative et quantitative des OMR à l'échelle de la Corse et disposer de tendances pour les 18 EPCI adhérents.
- Mesurer la part de biodéchets et de matières relevant d'une REP à l'échelle régionale ainsi que pour chacune des 19 EPCI, et comparer au seuil maximal d'acceptabilité en ISDND (65% au 1er janvier 2025, cf. décret n° 2021-1199 du 16/09/2021).



- Evaluer l'efficacité des collectes sélectives de chaque territoire ainsi qu'au niveau régional.

2. Plan d'échantillonnage et méthodologie de caractérisation

2.1. Plan d'échantillonnage

Le plan d'échantillonnage consiste au prélèvement et à l'analyse de deux échantillons par intercommunalité adhérente, répartis sur deux périodes distinctes de l'année.

La communauté des communes du Fiumorbu a réalisé un seul échantillon par ses propres moyens en novembre 2024 et a transmis les résultats au SYVADEC qui les a intégrés dans son analyse.

La coordination des opérations a été assurée par le service valorisation du SYVADEC.

Le choix des secteurs échantillonnés a été laissé à chaque intercommunalité. Les opérations de prélèvements et de tri ont été réalisées par un bureau d'étude indépendant et spécialisé, ECOCIVICOM, sélectionné par le SYVADEC dans le cadre d'un appel d'offre.

Les plans d'échantillonnages sont présentés dans les tableaux suivants, pour chacune des deux phases de la campagne.

▪ 1^{ère} partie de la campagne : du 8 au 19 Juillet 2024 - 18 échantillons analysés

| CAMPAGNE ESTIVALE | | | |
|--------------------------------------|------------|-------------------------------|------------------------------|
| EPCI | Date | Tournée | Lieu de prélèvement et tri |
| hCC Ile Rousse Balagne | 08/07/2024 | Ile rousse centre | Quai de transfert Monticellu |
| CC Calvi - Balagne | 08/07/2024 | Cateri + Lavatoggio | Quai de transfert NDS |
| CC Centre Corse | 09/07/2024 | Tournée du bas de la ville | Quai de transfert Corte |
| CC Pasquale Paoli | 09/07/2024 | Ponte Leccia | Quai de transfert Corte |
| CC de l'Alta Rocca | 10/07/2024 | Tournée Solenzara | ISDND STOC |
| CC Castagniccia Casinca | 10/07/2024 | OM Casinca (Secteur Nord) | ISDND STOC |
| CC Sud Corse | 11/07/2024 | Tournée de Lecci | ISDND STOC |
| CC Costa Verde | 11/07/2024 | Tournée Nord | ISDND STOC |
| CC de l'Orient | 12/07/2024 | Tournée d'Aléria | ISDND STOC |
| CC Marana Golo | 15/07/2024 | Biguglia | Quai de transfert Teghime |
| CC du Cap Corse | 15/07/2024 | Tournée de Brando | Quai de transfert Teghime |
| Communauté d'agglomération de Bastia | 16/07/2024 | Tournée B3 | Quai de transfert Teghime |
| CC Nebbiu Conca d'Oru | 16/07/2024 | Tournée de Farinole-Barbaggio | Quai de transfert Teghime |



| | | | |
|---|------------|------------------------|--------------------------------|
| Communauté d'agglomération du Pays Ajaccien | 17/07/2024 | Tournée de Cuttoli | Quai de transfert EVS Mezzavia |
| CC du Celavo Prunelli | 17/07/2024 | Bastelicaccia | Quai de transfert EVS Mezzavia |
| CC du Spelonca Liamone | 18/07/2024 | Littoral Sagone | Quai de transfert EVS Mezzavia |
| CC de la Pieve d'Ornano | 18/07/2024 | Non précisé | Quai de transfert EVS Mezzavia |
| CC du Sartenais Valinco Taravo | 19/07/2024 | Centre-ville Propriano | ISDND Viggianello 2 |

▪ **2^{ème} partie de la campagne : du 18 au 28 Novembre 2024 - 19 échantillons analysés**

| CAMPAGNE HORS SAISON | | | |
|---|------------|--------------------------------------|--------------------------------|
| EPCI | Date | Tournée | Lieu de prélèvement et tri |
| CC Ile Rousse Balagne | 18/11/2024 | Ile rousse centre | Quai de transfert Monticellu |
| CC Calvi - Balagne | 18/11/2024 | Calvi centre | Quai de transfert NDS |
| CC Centre Corse | 19/11/2024 | Corte Bas | Quai de transfert Corte |
| CC Pasquale Paoli | 19/11/2024 | PRATO POPOLASCA PIEDIGRIGGIO | Quai de transfert Corte |
| CC du Sartenais Valinco Taravo | 20/11/2024 | Centre-Ville Sartène | ISDND Viggianello 2 |
| CC de l'Alta Rocca | 20/11/2024 | Montagne bas (Zonza-Levie-Tallano) | ISDND Viggianello 2 |
| CC Castagniccia Casinca | 21/11/2024 | OM Casinca (Secteur Sud) | ISDND STOC |
| CC Sud Corse | 21/11/2024 | Secteur Nord Porto Vecchio + hameaux | ISDND STOC |
| CC de l'Orient | 21/11/2024 | Non précisé | ISDND STOC |
| CC du Fiumorbu | 21/11/2024 | Non précisé | ISDND STOC |
| CC Costa Verde | 22/11/2024 | Tournée Sud | ISDND STOC |
| CC Marana Golo | 25/11/2024 | Tournée de Lucciana | Quai de transfert Teghime |
| CC du Cap Corse | 25/11/2024 | Tournée Sud-Ouest du Cap Corse | Quai de transfert Teghime |
| Communauté d'agglomération de Bastia | 26/11/2024 | Tournée Bld Paoli - Lupino | Quai de transfert Teghime |
| CC Nebbiu Conca d'Oru | 26/11/2024 | Tournée de St Florent | Quai de transfert Teghime |
| Communauté d'agglomération du Pays Ajaccien | 27/11/2024 | Tournée des Sanguinaires | Quai de transfert EVS Mezzavia |
| CC Celavo Prunelli | 27/11/2024 | Eccica Suarella | Quai de transfert EVS Mezzavia |
| CC Spelonca Liamone | 28/11/2024 | Cargèse | Quai de transfert EVS Mezzavia |
| CC de la Pieve d'Ornano | 28/11/2024 | Piève | Quai de transfert EVS Mezzavia |



2.2. Méthodologie

L'échantillonnage et le tri des OMR ont été réalisés conformément aux normes en vigueur :

- Echantillonnage : NF X30-413. Constitution d'un échantillon de déchets ménagers et assimilés contenus dans une BOM - Mars 2022.
- Caractérisation : NF X30-408. Méthode de caractérisation - Analyse sur produit brut - Novembre 2020.

Les bennes présélectionnées sont acheminées sur le lieu d'échantillonnage après la réalisation de leur circuit de collecte classique et leur contenu est déversé au sol. Pour chaque échantillon, la date du prélèvement ainsi que la provenance sont répertoriées dans une fiche de saisie.

L'échantillonnage et la caractérisation sont réalisés selon les normes précédemment citées. Les opérations menées se décomposent en 8 grandes étapes présentées ci-après.

Tableau 1. Méthodologie d'échantillonnage et de caractérisation des OMR

| | |
|---|--|
| <p>Etape 1 Dépotage de la benne. Le contenu de la benne à échantillonner est déposé au sol sur une zone bétonnée.</p> |  |
| <p>Etape 2 Prélèvement d'un échantillon primaire de 500 kg. Prélèvements aléatoires et successifs à l'aide d'un engin avec grappin jusqu'à obtention de l'échantillon primaire de 500 kg.</p> |  |
| <p>Etape 3 Ouverture des sacs de collecte. Ouverture et vidage au sol des sacs de collecte.</p> |  |

Etape 4

Retrait des hétéroclites.

Retrait, tri et pesée des éléments hétéroclites (éléments particulièrement lourds et volumineux, apportant de l'hétérogénéité à l'échantillon).



L'étape consistant à retirer et peser à part les gros éléments (hétéroclites), permet de ne pas introduire de biais dans l'étude. En effet, leur poids pourrait représenter une part importante au sein de l'échantillon de 500 kg et risquerait de modifier la représentativité des autres matières.

Il s'agit principalement de déchets qui auraient dû être amenés en recyclerie ou dans une filière de traitement adaptée (cartons ondulés, films plastiques de grande dimension, textiles, objets encombrants divers...).

Etape 5

Prélèvement de l'échantillon secondaire de 125 kg.

Homogénéisation et quartage de l'échantillon primaire effectués à l'aide de la chargeuse.



Etape 6

Criblage et caractérisation de l'échantillon secondaire de 125 kg : tri de la fraction > 100 mm.

Criblage des OM à 100 et 20 mm avec tri et pesée par catégorie et sous-catégories selon la grille de tri définie par le SYVADEC.



Etape 7

Tri de la fraction 20 – 100 mm.

Prélèvement de 7 kg de la fraction comprise entre 20 et 100 mm puis tri et pesée par sous-catégorie.



Etape 8

Pesée des fines.

Pesée des éléments fins inférieurs à 20 mm.



2.3. Grille de tri simplifiée

Les opérations de tri ont été réalisées sur la base d'une grille de tri simplifiée adaptée aux besoins du SYVADEC. Resserrée autour des principales familles constituant le flux et basée sur le référentiel CARADEME et les normes en vigueur, la grille est adaptée pour répondre aux problématiques de suivi du taux de valorisable présent dans les OMr, découlant du décret du 16 septembre 2021.

Elle se compose de 13 catégories et 17 sous-catégories.

La grille de tri utilisée pour les opérations est présentée ci-dessous.

Un document détaillant avec des exemples d'objets, les différentes catégories et sous-catégories est fourni en [Annexe 1](#).

Tableau 2. Grille de tri avec catégories et sous-catégories

| 13 Catégories à trier | 17 Sous-catégories à trier |
|-----------------------------------|--|
| 1. Déchets putrescibles | Pas de sous-catégorie |
| 2. Papiers | 2.1 Flux papiers de collecte sélective (gros de magasin) 2.2 Emballages en papier 2.3 Imprimés publicitaires |
| 3. Cartons | 3.1 Emballages en cartons 3.2 Cartons de recyclerie |
| 4. Emballages composites | Pas de sous-catégorie |
| 5. Textiles | Pas de sous-catégorie |
| 6. Textiles sanitaires | Pas de sous-catégorie |
| 7. Emballages plastiques | Pas de sous-catégorie |
| 8. Autres emballages combustibles | Pas de sous-catégorie |
| 9. Verre | Pas de sous-catégorie |
| 10. Métaux | Pas de sous-catégorie |
| 11. Flux de recyclerie | 11.1 Déchets ménagers couverts par une REP 11.2 Déchets ménagers non couverts par une REP |
| 12. Résiduel | Pas de sous-catégorie |
| 13. Éléments fins | Éléments < 20 mm (prendre des photos) |

3. Caractérisation des OMR

3.1. Méthodologie d'analyse des données

Les données collectées ont permis d'évaluer la part des 13 familles de déchets présents dans chacun des 37 échantillons. Chaque EPCI dispose ainsi de la composition brute de deux échantillons (un seul pour la CC du Fiumorbu).

Les résultats, calculés pour chaque échantillon en intégrant les compositions des différentes fractions de déchets (« > 100 mm », « 20-100 mm » et « < 20 mm ») sont exprimés en pourcentage de masse humide.

Ces résultats ont été transmis aux EPCI dans deux fiches personnalisées distinctes en septembre 2024 et janvier 2025 avec un lien pour accéder aux photographies de chaque caractérisation.

Ces données brutes ont permis d'établir :

- **La composition des OMR à l'échelle des EPCI** : ce calcul repose sur la quote-part que représente chacune des tournées caractérisées au sein de l'EPCI. Ce ratio a été fourni directement par les adhérents. Une moyenne simple a été établie en l'absence du coefficient pondérateur ou bien lorsqu'il s'agissait de la même tournée caractérisée sur les deux campagnes (Cf. [Annexe 2](#) - Coefficient de pondération par EPCI).
- **La composition des OMR à l'échelle de la Corse** : une moyenne pondérée a été établie à partir des valeurs calculées précédemment. La pondération s'effectue sur la part d'OMR produite par chaque intercommunalité (Cf. [Annexe 3](#) - Récapitulatif des tonnages et populations 2024 par EPCI).
- **La composition des OMR, au sens du Décret N°2021-1199 du 16 septembre 2021**, à l'échelle des EPCI et de la Corse. Le seuil d'acceptation des OM est fixé, au 1^{er} janvier 2025, à 65 % de matières valorisables (matières couvertes par une REP et biodéchets).
- **La reconstitution des gisements de matières valorisables et la mesure des efficacités de collectes**, à l'échelle des EPCI et de la Corse, présentées en tonnage et en ratio par habitant, pour l'année 2024.

L'analyse des résultats est présentée en respectant les exigences du décret 2021-119, par regroupement de gisement de matières valorisable comme suit :

Tableau 3. Regroupement des sous-catégories par gisement selon le Décret 2021-1199

| Composition au sens du décret 2021-1199 | Gisement de matières valorisables | Catégories de matières |
|---|-----------------------------------|--|
| Déchets couverts par une REP + biodéchets | Biodéchets | - Déchets putrescibles - 70 % des fines |
| | Papiers | - Gros de magasin - Imprimé publicitaire - Emballage papier |
| | Emballages | - Emballages carton (cartonnettes) - Emballages composites - Emballages plastiques - Emballages métaux |
| | Verre | - Verre |
| | Cartons bruns | - Cartons bruns |
| | Textiles | - Textiles valorisables |
| | Flux de recycleries REP | - Déchets ménagers couverts par une REP |
| Résiduel | Déchets résiduels | - Textiles sanitaires - Autres emballages combustibles - Déchets ménagers non couverts par une REP - Résiduels - 30% des fines |

Remarque sur ce classement :

Une importante quantité des fines (<20mm) est composée de matière organique non synthétique. Il est considéré qu'une partie des éléments fins (70%) est positionnée en biodéchets pouvant faire l'objet d'une valorisation organique et l'autre partie (30%) est placée en résiduel.

3.2. Résultats des caractérisations

3.2.1 Ratio régional de collecte des OMR

a. Evolution de la production depuis 2013

L'évolution de la production des OMR du SYVADEC et de la moyenne nationale sont représentées dans le graphique suivant :

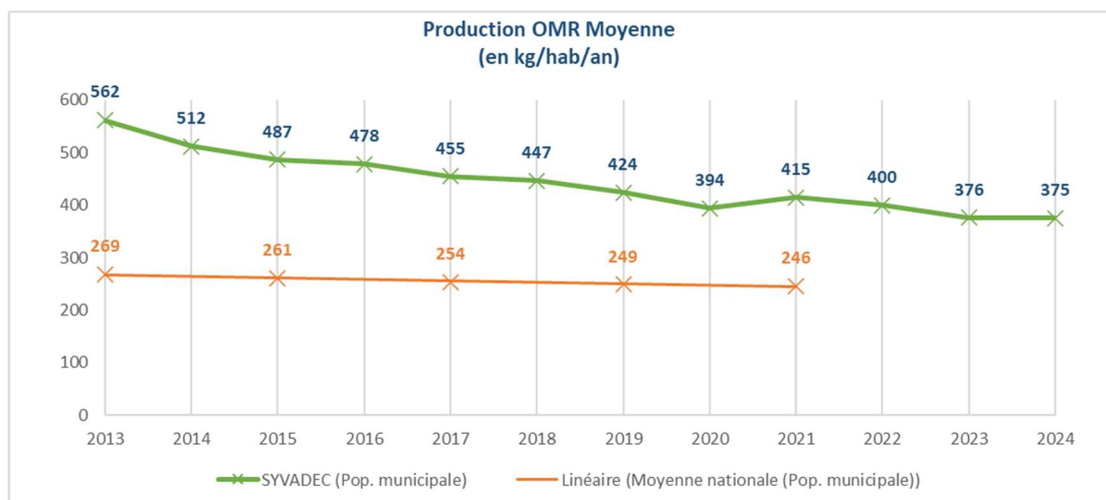


Figure 1. Évolution des ratios de collecte des OMR sur le territoire du SYVADEC et comparaison aux données nationales actuellement disponibles



On observe que la production d'OMR est en baisse constante depuis une dizaine d'année : elle a diminué de près d'un tiers sur cette période.

Si cette tendance est encourageante, les quantités produites restent néanmoins très supérieures à la moyenne nationale. *Les résultats de la dernière campagne MODECOM de l'ADEME à l'échelle nationale faite en 2024 sont attendus en 2025.*

b. Répartition mensuelle de la production

L'historique de la production mensuelle d'OMR, proposé entre 2019 et 2024, montre un profil similaire des tonnages collectés sur l'année : une augmentation progressive de la production entre février et mai, un pic saisonnier s'étalant de juin à août, puis une contraction de la production les mois d'hiver.

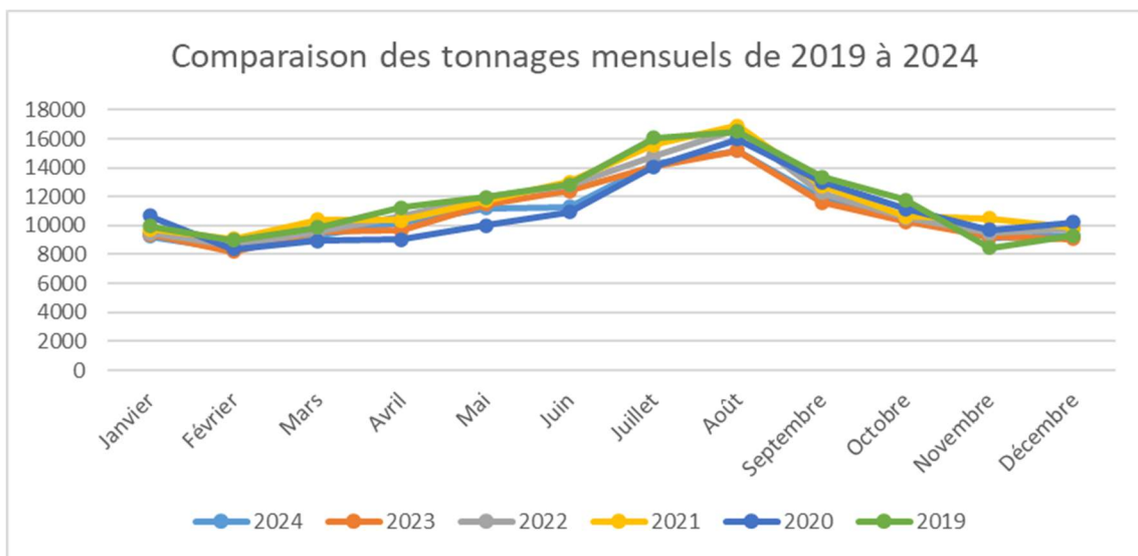


Figure 2. Comparaison des tonnages mensuels d'OMR collectées de 2019 à 2024

La répartition mensuelle de la production 2024 d'ordure ménagères sur la région Corse est reportée dans le graphique ci-après.

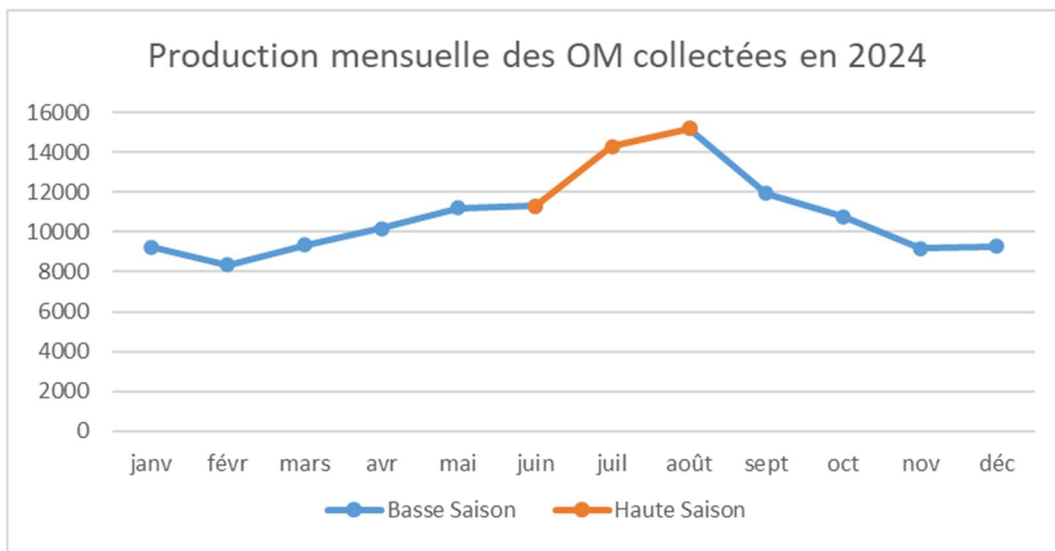


Figure 3. Evolution mensuelle des tonnages d'OMR collectées en 2024.



Le pic de production saisonnier qui est apparait de juin à aout, est représenté en orange. Le tableau suivant présente la répartition de la production d'OMR entre la haute et la basse saison.

Tableau 4. Regroupement des sous-catégories par gisement selon le Décret 2021-1199

| Production OMR 2024 CORSE | Haute saison | Basse saison | Total |
|---------------------------|--------------|--------------|---------|
| Durée | 3 mois | 9 mois | 12 mois |
| OMR collectées | 40 781 | 89 475 | 130 256 |
| Répartition annuelle | 31% | 69% | 100% |
| Ratio (kg/hab/mois) | 39,1 | 28,6 | 31,2 |
| Ratio (kg/hab/an) | 469 | 343 | 375 |

Presque un tiers de la production d'OMR a lieu pendant le trimestre estival, avec un ratio correspondant à 469 kg/hab/an.

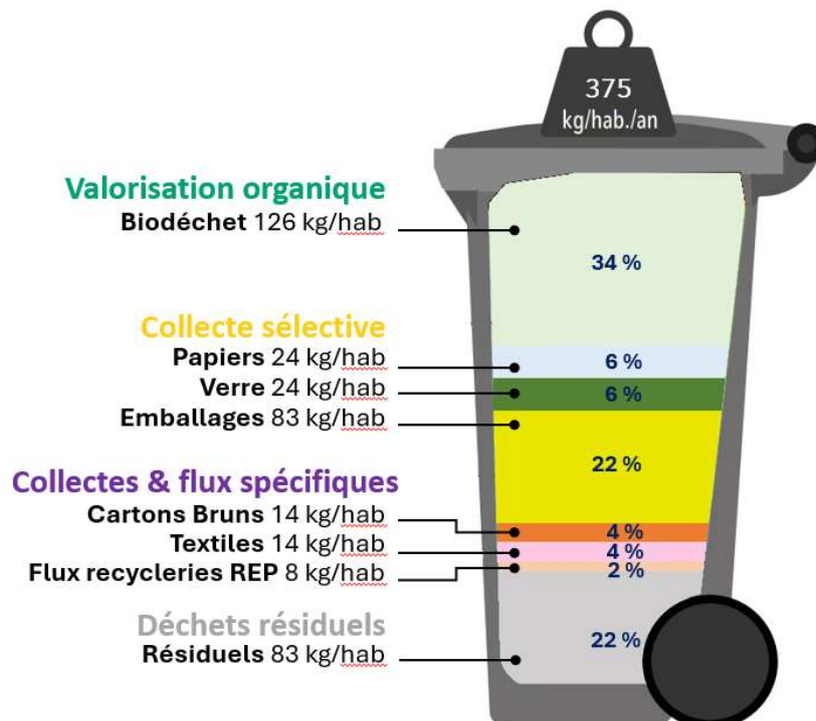
Lissée sur l'année complète, la production d'OMR en Corse pour l'année 2024 se stabilise à 375 kg/hab/an.

A retenir

- On observe une dynamique encourageante de diminution de la production d'OMR depuis 10 ans : - 30 % sur cette période.
- La production d'OMR reste très supérieure à la moyenne nationale : 375 kg/hab/an contre 246 kg/hab/an (en 2021).
- La période estivale est marquée par un pic de production saisonnier : 1/3 des OMR sont produit en seulement 3 mois.

3.2.2 Composition des OMR : Répartition par gisements au sens du décret 2021-119

En 2024, la poubelle de la région Corse est constituée ainsi :



On observe que 34% des déchets contenus dans les OMR sont des biodéchets et que 44% des déchets sont couverts par une REP (cartons, papiers, emballages, verre, textiles, flux de recycleries REP). Ces matières pourraient donc intégrer une filière de valorisation et participer à réduire fortement l'enfouissement.

Au sens du décret N°2021-119, le constat régional pour l'année 2024 est le suivant :

| | |
|--|-----|
| Part de valorisable (représentée par les biodéchets et les filières REP) restant dans les OM | 78% |
| Part de résiduel | 22% |

Par conséquent, la part de valorisables restant dans les OMr à l'échelle de la Corse, est supérieure à la part fixée par le Décret (65%).

L'évolution de la composition de la poubelle entre 2020 et 2024 est présentée ci-après.

Tableau 5. Composition des OMR par gisements de valorisables entre 2020 et 2024

| Gisements | 2020 | 2021 | 2022 | 2024 | 2020 | 2021 | 2022 | 2024 |
|-------------------------|--------|--------|--------|---------------|------------|--------|--------|---------------|
| | % | | | | Kg/hab./an | | | |
| Biodéchets | 25,17% | 25,98% | 25,48% | 33,63% | 99,06 | 107,78 | 101,87 | 126,02 |
| Papiers | 7,59% | 8,13% | 7,65% | 6,30% | 29,86 | 33,72 | 30,60 | 23,62 |
| Emballages | 18,73% | 18,73% | 19,28% | 22,09% | 73,70 | 77,71 | 77,10 | 82,77 |
| Verre | 5,67% | 6,44% | 5,76% | 6,43% | 22,32 | 26,73 | 23,01 | 24,09 |
| Cartons bruns | 6,59% | 6,26% | 6,41% | 3,65% | 25,95 | 25,96 | 25,62 | 13,68 |
| Textiles | 2,69% | 2,44% | 3,25% | 3,79% | 10,58 | 10,10 | 12,98 | 14,21 |
| Flux de recycleries REP | 1,50% | 1,86% | 1,52% | 2,04% | 5,92 | 7,72 | 6,07 | 7,65 |
| Déchets résiduels | 32,05% | 30,18% | 30,65% | 22,06% | 126,14 | 125,21 | 122,54 | 82,68 |
| Total | 100% | 100% | 100% | 100% | 394 | 415 | 400 | 375 |

La figure ci-après présente l'évolution des gisements de prévention et de détournement, en kg/hab./an, de 2020 à 2024.

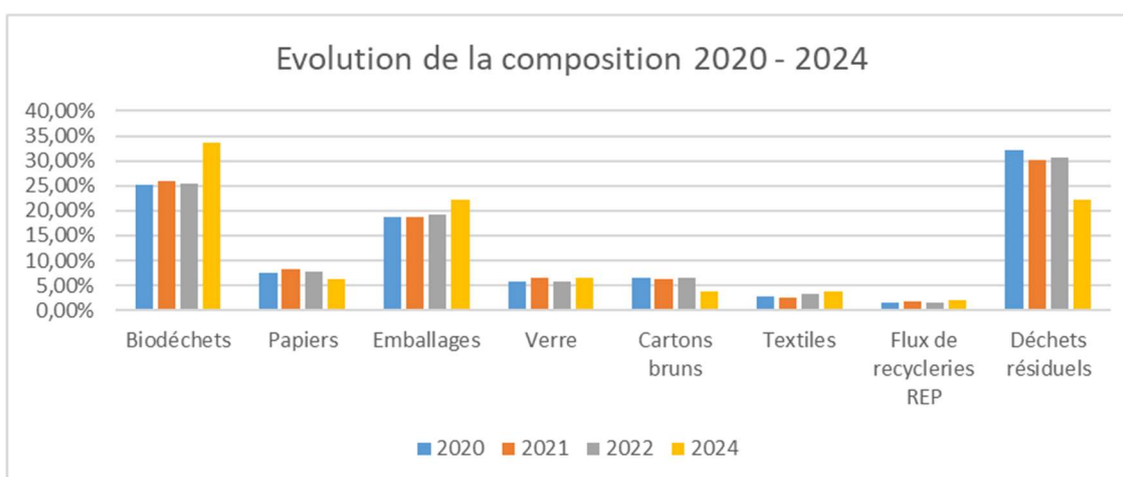


Figure 4. Evolution des gisements de 2020 à 2024, en kg/hab./an.



On note une nette augmentation de la part des biodéchets (qui passe de 25% à 33%) et d'emballages dans une moindre mesure (de 19% à 22%), entre 2020 et 2024. Les parts de papiers et de cartons bruns sont en baisse. La quantité de verre reste stable. La part de déchets résiduels est en baisse significative.

Cela peut être lié à plusieurs facteurs :

- Depuis 2023, de nouvelles filières REP sont apparues : Articles de Sport et Loisirs, Articles de Bricolage et Jardin, Jeux et Jouets, Produits et matériaux de construction issus du bâtiment. Par conséquent, certains déchets (petits jouets, peluches, outils manuels, rollers, ...) étaient jusqu'en 2022, affectés en résiduel. Suite à la mise en place de ces filières REP, et à leur déploiement sur les recycleries du SYVADEC et chez les distributeurs, ils intègrent en 2024 les catégories de valorisables tels que les flux de recyclerie REP.
- Par ailleurs, la forte hausse des biodéchets est imputable à la part de putrescibles présents dans les OMr, la part de fines organiques demeurant similaire aux années précédentes. Cette augmentation est très nette pour 2 EPCI caractérisées antérieurement : la CAB et la CAPA. De plus, presque l'intégralité des EPCI nouvellement caractérisées présentent de fort taux de biodéchets.

L'observation des photos de plusieurs échantillons laisse à penser que de très nombreux déchets verts étaient présents dans les tournées caractérisées de ces intercommunalités.

Exemple de sacs remplis de déchets verts



Exemple de coupes de déchets verts en vrac dans les OM



Exemple de dépôts de déchets verts issus de collecte en centre-ville



3.2.3 Répartition par gisement

- Biodéchets

Ils concernent les matières qui peuvent faire l'objet d'une valorisation organique. Ils sont composés des déchets putrescibles (ex : restes alimentaires, déchets verts, ...) et de 70% des fines (matières de granulométrie inférieure à 20 mm, voir 3.1, méthodologie d'analyse).

Les biodéchets représentent 33,6 % des OMr, soit 126 kg/hab des OMR en Corse.



Eléments fins



Mélange de déchets verts, restes de repas, ...

- **Papiers**

Le gisement papier est constitué en intégrant tous les papiers : bureautique, imprimés publicitaires et papiers d'emballage.

Les papiers représentent 6,3 % des OMR, soit 23,6 kg/hab en Corse.



- **Emballages (hors verre)**

Les emballages légers comprennent les cartonnettes (ou carton plat), les plastiques, les emballages combustibles, les métaux (ferreux et non ferreux).

Les emballages légers représentent 22,1 % des OM, soit 82,8 kg/hab en Corse.



De plus, les déchets d'emballages sont souillés au sein des OMR par les déchets putrescibles, les fines, les jus provenant d'un début de fermentation des déchets, etc. Leur poids est donc surestimé par rapport à leur masse réelle, notamment pour les emballages de faible densité (emballages plastiques et aluminium par exemple). Cette surestimation dépend du degré de souillure des déchets et ne peut être estimée par la méthodologie de caractérisation sur déchets bruts.

- Verre

Le verre d'emballage représente 6,4 % des OM, soit 24,1 kg/hab en Corse.



- Cartons bruns

Les cartons bruns sont traités à part des emballages ménagers car les consignes de tri les concernant sont différentes des autres emballages ménagers : ils font l'objet de collectes spécifiques dans certaines villes de Corse, notamment auprès des professionnels, et sont acceptés en déchèterie.

Les cartons bruns représentent 3,7 % des OM, soit 13,7 kg/hab./an en Corse.



Exemples de carton brun échantillonné.

La méthodologie normalisée de caractérisation prévoit le retrait des gros objets (supérieurs à 400 mm) lors de l'élaboration de l'échantillon pour éviter de biaiser les résultats sur les autres matériaux, beaucoup plus légers. Ainsi, le retrait des gros cartons bruns peut avoir mécaniquement pour effet de sous-estimer leur présence au sein du gisement restant dans les OM. Le taux de captage calculé peut ainsi être légèrement majoré.



Exemples de cartons bruns supérieurs à 400 mm

- **Textiles**

Les textiles concernent le linge de maison, les vêtements, les chaussures et articles de maroquinerie usagés.

Les textiles représentent 3,8 % des OM, soit 14,2 kg/hab en Corse.



La grille de tri des caractérisations laisse la possibilité de comptabiliser les textiles très dégradés dans la fraction résiduelle. Néanmoins ces produits sont généralement placés par défaut dans la catégorie textiles, car l'opérateur n'est généralement pas en mesure de déterminer si leur niveau de dégradation est dû à la collecte OMr ou bien s'il était déjà dans cet état avant d'être jeté par son ancien propriétaire. Cela a donc nécessairement pour effet de surestimer la part de textile dans les OMR.

- **Flux de recycleries REP**

Les flux de recyclerie regroupent aussi bien ceux couverts par une REP (Ameublements, Déchets d'équipements électriques, Produits et Matériaux de la Construction et du Bâtiment, Déchets Diffus Spécifiques, Articles de Bricolage et de Jardin, Jeux & jouets, piles, lampes, pneus, cartouches d'encre...) que ceux pris en charge par un marché public (huiles noires, huiles alimentaires, métaux, bois, gravats, ...) et présents en tant que filières de valorisation sur les recycleries.

Ces flux de recyclerie, représentent 3,7 % des OM, soit 13,7 kg/hab en Corse.



- **Résiduel**

Il s'agit de tous les éléments non valorisables ou n'appartenant pas à une REP en place.
Le résiduel représente 22,1 % des OM, soit 82,7 kg/hab en Corse.



3.2.4 Résultats à l'échelle des EPCI

Les fiches de synthèse par EPCI sont présentées en [Annexe 4](#).
Elles reprennent les données de référence (population et tonnages), détaillent la composition du flux OMr, la reconstitution des gisements et la part de résiduel en comparaison avec le décret du 16 septembre 2021.

4. Efficacité des collectes sélectives

4.1. Efficacité de collecte à l'échelle régionale

L'objectif de cette section est d'évaluer les taux d'efficacité par la collecte sélective et les gisements valorisables au sein des OMR.

Le taux d'efficacité des collectes (ou taux de captage) correspond à la part de déchets recyclables collectés par la CS par rapport à la quantité totale de ces déchets collectés sur le territoire (part de recyclables toujours présents au sein des OMR + part de recyclables collectés par la CS).

Pour rappel, la collecte sélective analysée dans le présent rapport ne tient pas compte des collectes de biodéchets et des textiles qui feront l'objet d'une analyse complémentaire, présentée ultérieurement.

La figure ci-dessous présente une synthèse des taux d'efficacité par la collecte sélective par famille de recyclables : papier, verre, emballages hors verre.

Les papiers regroupent par ailleurs à la fois les papiers collectés en points d'apport volontaire et les papiers triés en centre de tri, collectés en mélange avec les emballages. Pour se faire, nous avons utilisé les résultats des caractérisations d'emballages de l'année 2024.

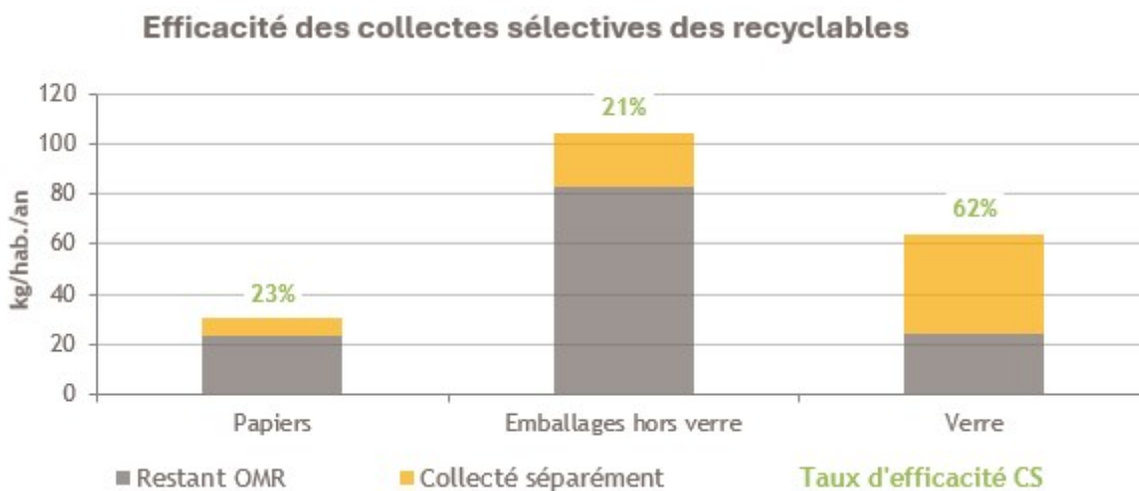


Figure 5. Efficacité des collectes séparées des déchets de CS sur le territoire du SYVADEC en 2024

L'évolution des taux d'efficacité entre 2022 et 2024 est présentée sur les figures suivantes.

Tableau 6. Taux d'efficacité des collectes sélectives entre 2020 et 2024

| | 2024 | | | 2022 | | |
|-------------------------|---|-----------------------------------|-------------------------------------|---|-----------------------------------|-------------------------------------|
| | Part de CS restant dans les OMR (kg/hab/an) | Part captée par la CS (kg/hab/an) | Taux d'efficacité des collectes (%) | Part de CS restant dans les OMR (kg/hab/an) | Part captée par la CS (kg/hab/an) | Taux d'efficacité des collectes (%) |
| Collecte sélective | 144,2 | 92,4 | 39% | 156,3 | 96,9 | 38% |
| Papiers | 23,6 | 7,1 | 23% | 30,6 | 10,1 | 25% |
| Emballages (hors verre) | 82,8 | 21,7 | 21% | 78,0 | 21,3 | 21% |
| Verre | 24,1 | 40,0 | 62% | 23,0 | 42,5 | 65% |

Les **taux d'efficacité globaux des déchets de CS** sont relativement **stables** entre 2022 et 2024. Les **emballages en verre** présentent le taux d'efficacité le plus élevé en 2024 : 62%, avec toutefois un léger retrait par rapport à 2022 (65%).

Les taux d'efficacité des collectes de **papiers** et des **emballages hors verre** dépassent légèrement les 20% et restent dans le même ordre de grandeur qu'en 2022.



Figure 6. Evolution des taux d'efficacité par matériau de 2020 à 2024

▪ Focus sur les cartons bruns

Les cartons bruns sont traités à part des autres emballages ménagers car les consignes de tri les concernant sont différentes : ils font l'objet de collectes spécifiques dans certaines localités de Corse, notamment auprès des professionnels, et sont acceptés en déchèterie.

Ainsi, le gisement collecté contient à la fois les cartons de recyclerie (environ 30% des tonnages) et les collectes de cartons effectuées par les collectivités (environ 70% des tonnages). Pour la part de cartons collectés séparément par les EPCI, sont pris en compte les cartons bruns issus des collectes spécifiques de cartons, mais également les cartons bruns présents dans les emballages, via les résultats des caractérisations d'emballages de l'année 2024.

En revanche, comme les années précédentes, les cartons type cartonnettes collectés par le biais de la collecte sélective multi-matériaux, restent intégrés dans le flux « emballages hors verre ».



Tableau 7. Gisement des cartons bruns entre 2022 et 2024

| | 2024 | | | 2022 | | |
|---------------|--------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| | Restant OMR (kg/hab./an) | Collecté séparément (kg/hab./an) | Taux d'efficacité CS (kg/hab./an) | Restant OMR (kg/hab./an) | Collecté séparément (kg/hab./an) | Taux d'efficacité CS (kg/hab./an) |
| Cartons bruns | 13,7 | 23,6 | 63% | 24,7 | 23,0 | 48% |

Seule l'efficacité de collecte des cartons est en augmentation, mais cela s'explique principalement par une présence sensiblement en baisse au sein des OMR (cf .3.2.3 Répartition par gisement).

A retenir

- L'efficacité de la collecte est similaire aux années précédentes, elle présente une tendance à la baisse sur les papiers et le verre.
- Seule l'efficacité de collecte des cartons est en augmentation, mais cela s'explique principalement par une présence sensiblement en baisse au sein des OMR.
- **Il est important de noter que les papiers et les cartons mis dans les emballages par les usagers coûtent plus chers aux EPCI, puisqu'ils sont facturés en qualité d'emballages à hauteur d'environ 440 euros/tonnes, contre environ 100 euros pour les cartons et 130 euros pour le papier.**

En effet, en empruntant le circuit des EMR, les papiers et les cartons subissent des phases logistiques supplémentaires, notamment le passage sur la chaîne de tri, à l'origine de ce surcout.

4.2. Efficacité des collectes sélectives à l'échelle des EPCI

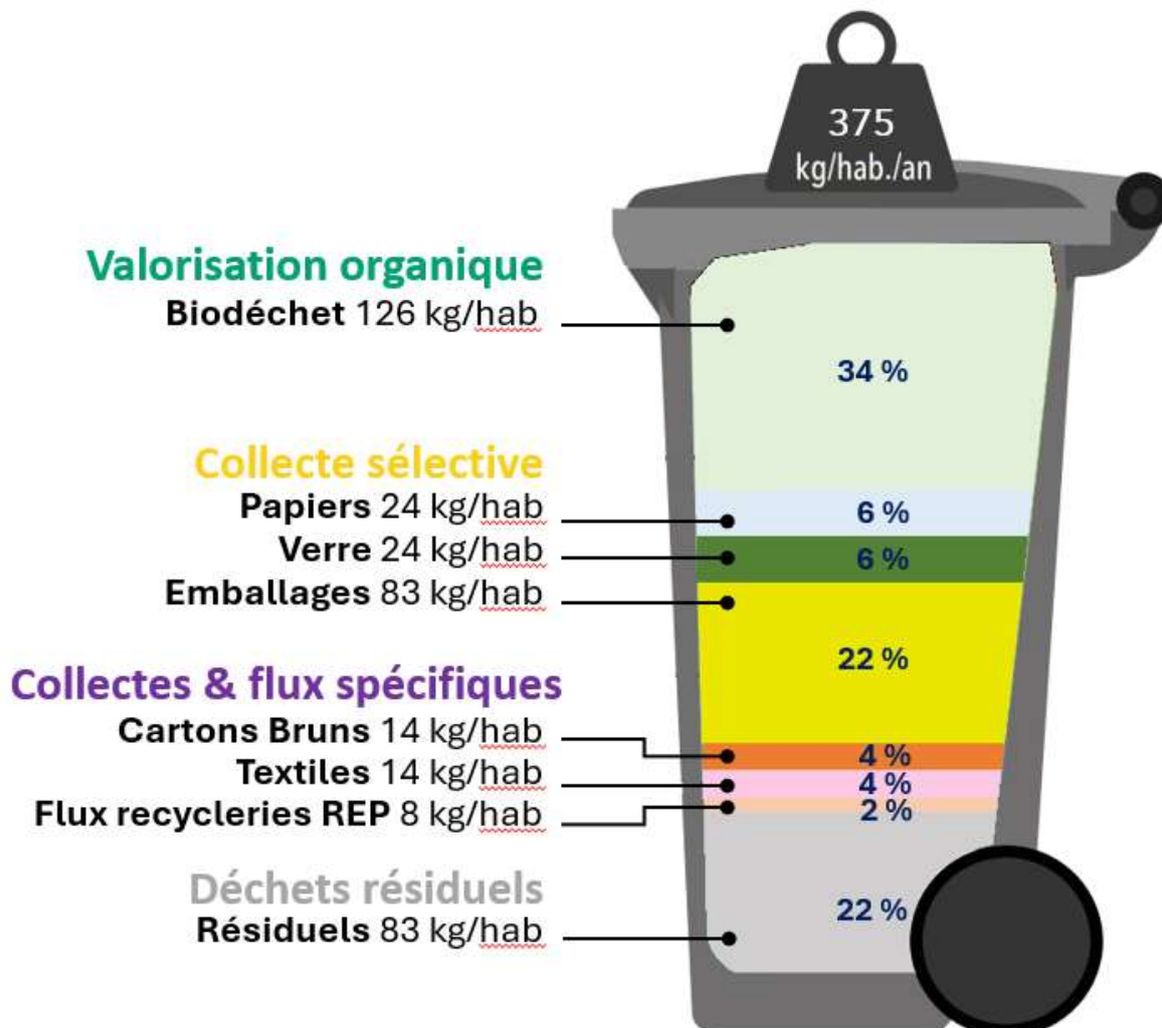
Les fiches de synthèse par EPCI sont présentées en **Annexe 4**.

Elles reprennent les données de référence (population et tonnages), la composition du flux OM, la reconstitution des gisements ainsi que les efficacités de collecte.

5. Synthèse

5.1. Composition des OMR à l'échelle du SYVADEC

La composition moyenne des OMR à l'échelle de la région est présentée ci-dessous.



On observe que 44% des déchets contenus dans les OMR sont couverts par une REP et 34% sont des biodéchets : ces matières pourraient intégrer une filière de valorisation et participer à réduire fortement l'enfouissement.

Au sens du décrets N°2021-119 du 16/09/2021, le constat pour l'année 2024 est le suivant :

| | |
|--|-----|
| La part de valorisable (représentée par les biodéchets et les filières REP) restant dans les OM est de : | 78% |
| La part de résiduel est de : | 22% |

Par conséquent, la part de valorisables restant dans les OMR à l'échelle de la Corse, est supérieure à la part fixée par le Décret, égale à 65%.

Le tableau et la figure ci-après reprennent la composition moyenne des OMR du SYVADEC, en pourcentages et en kg/hab./an, depuis 2022.

Tableau 8. Composition des OMR par gisements de valorisables entre 2020 et 2024

| Gisements | Evolution de la Composition (%) | | Evolution de la Composition (kg/hab/an) | |
|-------------------------|---------------------------------|-------------|---|------------|
| | 2022 | 2024 | 2022 | 2024 |
| Biodéchets | 25,48% | 33,63% | 101,87 | 126,02 |
| Papiers | 7,65% | 6,30% | 30,60 | 23,62 |
| Emballages | 19,28% | 22,09% | 77,10 | 82,77 |
| Verre | 5,76% | 6,43% | 23,01 | 24,09 |
| Cartons bruns | 6,41% | 3,65% | 25,62 | 13,68 |
| Textiles | 3,25% | 3,79% | 12,98 | 14,21 |
| Flux de recycleries REP | 1,52% | 2,04% | 6,07 | 7,65 |
| Déchets résiduels | 30,65% | 22,06% | 122,54 | 82,68 |
| Total | 100% | 100% | 400 | 375 |

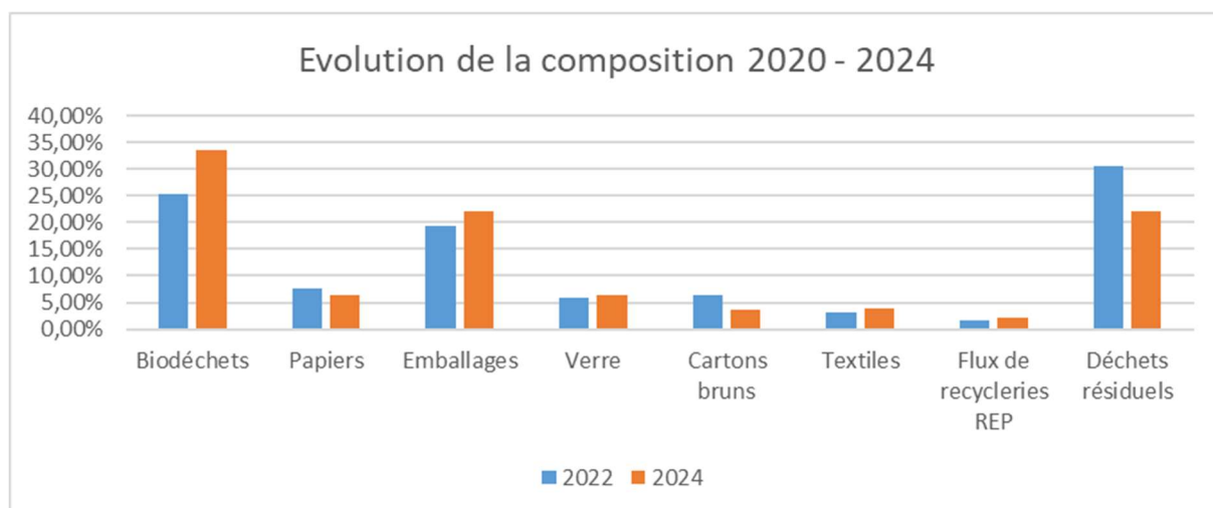


Figure 7. Evolution des gisements de valorisables de 2020 à 2024 (%)

A retenir :

- En 2024, 375 kg/hab/an d'OMR ont été collectés en moyenne sur le territoire du SYVADEC
- On observe une dynamique encourageante de diminution de la production d'OMR depuis 10 ans : - 30% sur cette période
- La part valorisable et des biodéchets dans les OMR est en augmentation entre 2022 et 2024
- Le seuil limite de 65% autorisant la dépose en ISDND est largement dépassé à l'échelle du SYVADEC : + 13%
- **Aucune EPCI ne se positionne sous les 65%**
- **Plus des trois quarts des OMR pourraient théoriquement être évités ou détournés pour valorisation.**



5.2. Efficacité des collectes à l'échelle du SYVADEC

Le taux d'efficacité des collectes (ou taux de captage) correspond à la part de déchets recyclables collectés par la CS par rapport à la quantité totale de ces déchets collectés sur le territoire (part de recyclables toujours présents au sein des OMR + part de recyclables collectés par la CS).

L'évolution des taux d'efficacité entre 2022 et 2024 est présentée sur les figures suivantes.

Tableau 9. Taux d'efficacité des collectes sélectives et des cartons entre 2022 et 2024

| | 2024 | | | 2022 | | |
|---------------------------|---|-----------------------------------|-------------------------------------|---|-----------------------------------|-------------------------------------|
| | Part de CS restant dans les OMR (kg/hab/an) | Part captée par la CS (kg/hab/an) | Taux d'efficacité des collectes (%) | Part de CS restant dans les OMR (kg/hab/an) | Part captée par la CS (kg/hab/an) | Taux d'efficacité des collectes (%) |
| Collecte sélective | 144,2 | 92,4 | 39% | 156,3 | 96,9 | 38% |
| Papiers | 23,6 | 7,1 | 23% | 30,6 | 10,1 | 25% |
| Emballages (hors verre) | 82,8 | 21,7 | 21% | 78,0 | 21,3 | 21% |
| Verre | 24,1 | 40,0 | 62% | 23,0 | 42,5 | 65% |
| Cartons bruns | 13,7 | 23,6 | 63% | 24,7 | 23,0 | 48% |

Seule l'efficacité de collecte des cartons est en augmentation, mais cela s'explique principalement par une présence sensiblement en baisse au sein des OMR.

A retenir

- L'efficacité de la collecte reste similaire aux années précédentes, elle présente une tendance à la baisse sur les papiers et le verre.
- Seule l'efficacité de collecte des cartons est en augmentation, mais cela s'explique principalement par une présence sensiblement en baisse au sein des OMR.
- Il est important de noter que les papiers et les cartons mis dans les emballages par les usagers coûtent plus chers aux EPCI, puisqu'ils sont facturés en qualité d'emballages à hauteur d'environ 440 euros/tonnes, contre environ 100 euros pour les cartons et 130 euros pour le papier.
En effet, en empruntant le circuit des EMR, les papiers et les cartons subissent des phases logistiques supplémentaires, notamment le passage sur la chaîne de tri, à l'origine de ce surcout.

6. Annexes

Annexe 1 : Grille de tri détaillée

Annexe 2 : Tableau de pondération des tournées des EPCI

Annexe 3 : Tableau récapitulatif des tonnages et des populations 2024

Annexe 4 : Fiches de synthèse du SYVADEC et des 19 EPCI

ANNEXE 1- Grille de tri détaillée

| Catégories à trier | Indications sur les sous-catégories à trier | Exemples de produits | |
|--------------------------------|--|--|---|
| 1. Déchets putrescibles | <p>Pas de sous-catégorie Les éléments ci-dessous sont regroupés ensemble :</p> <p>Déchets alimentaires compostables Déchets alimentaires non compostables Emballages ouverts Aliments non déballés Déchets de jardin</p> | <ul style="list-style-type: none"> - Pain rassis, gâteaux - Fruits et légumes - Épluchures, noyaux - Restes d'assiette majoritairement compostable - Restes de viande / poisson - Huile alimentaire, graisse végétale ou animale - Sachets / barquettes d'aliments ouverts - Sachets / barquettes d'aliments non ouverts - Pain entier - Gazon coupé, taille des haies - Herbes, fleurs - Résidus de potager - Motte de terre | <ul style="list-style-type: none"> - Sachets de thé utilisés - Marc de café et filtres - Coquilles d'œufs - Fromage - Os - Coquilles de moules, d'huîtres, coquillages - Morceaux de pain - Fruits / légumes entiers - Sachets de pain entiers - Petites branches - Feuilles, brindilles - Résidus de jardin - Glands, marrons |
| 2. Papiers | <p>3 sous-catégories (pour 2024) :</p> <p>2.1 Flux papier de CS : Journaux, magazines, revues, Papiers bureautiques, Autres papiers recyclables,</p> <p>2.2 Emballages en papier</p> <p>2.3 Imprimés publicitaires (dans le cadre de l'opération OUI PUB, <u>uniquement pour 2024, ensuite trié dans flux de CS</u>)</p> | <ul style="list-style-type: none"> - Journaux, annuaires, magazines, brochures - Papier imprimé de bureau, enveloppes - Cartes postales - Affiches - Papier canson, papier bristol | <ul style="list-style-type: none"> - Photocopies, factures - Tickets d'autobus - Tickets de caisse - Cahiers, livres, agendas |
| 3. Cartons | <p>2 sous-catégories :</p> <p>3.1 Emballages en carton Cartons plats Autres cartons recyclables</p> | <ul style="list-style-type: none"> - Paquets / boites en carton (même s'il y a une petite fenêtre en plastique) non souillés - Rouleaux de papier toilette, de sopalin - Gobelets en carton - Dossiers, chemises en carton, calendriers - Assiettes en carton non souillés | |



| Catégories à trier | Indications sur les sous-catégories à trier | Exemples de produits | |
|--|---|--|--|
| | 3.2 Cartons de recyclerie Cartons ondulés | - Cartons bruns de type recyclerie | |
| 4. Composites | Pas de sous-catégorie Emballages composites | <ul style="list-style-type: none"> - Briques alimentaires type ELA (lait UHT, jus de fruit, soupe, sauces, crème...) - Emballages composés de plusieurs matériaux différents non séparables, sous une forme « multicouches » (papiers, cartons, plastiques, aluminium) : emballages de café, de saumon, de beurre - Capsules Nespresso | |
| 5. Textiles | Pas de sous-catégorie Vêtements, tissus, chaussures, maroquinerie | <ul style="list-style-type: none"> - Vêtements - Serviettes - Rideaux, couvertures - Chaussures | <ul style="list-style-type: none"> - Mouchoirs en tissu - Toiles, sacs de sport ou de voyage en tissu - Sacs, ceintures, portefeuilles, valises |
| 6. Textiles sanitaires | Pas de sous-catégorie Fraction hygiénique | <ul style="list-style-type: none"> - Couches culotte, Serviettes hygiéniques, Coton, lingettes, Mouchoirs en papier, Serviettes en papier, Essuie-tout | |
| 7. Emballages plastiques | Pas de sous-catégorie Emballages souples Bouteilles et flacons Emballages plastiques rigides Polystyrène Expandé | <ul style="list-style-type: none"> - Sacs de caisse ou de boutique (sauf ceux ayant contenu des déchets), sacs cabas, sacs de terreau, de sable, sacs congélation - Films de regroupement, papier-bulles - Filets de fruits et légumes (pommes de terre, oignons...) - Bouteilles vides d'eau plate ou gazeuse, de boissons sucrées, de jus de fruits, de vinaigre, de produits nettoyants, d'huile, de lait, de savon, de shampoing - Emballages vides ayant contenu des produits inflammables (alcool à brûler, essence) - Bouteilles/flacons contenant encore du liquide (à vider) - Emballages rigides de produits frais (beurre, crème, yaourt, œufs, fromage...) - Barquettes de charcuterie - Calages en polystyrène - Blisters - Barquettes de fruits, de légumes, de viennoiseries - Tube dentifrice - Cagettes (emballages) - Pots de plantes d'emballage - Bouchons seuls - Blocs de PSE, calages | |
| 8. Autres emballages combustibles | Pas de sous-catégorie Emballages en bois | <ul style="list-style-type: none"> - Cageots, cagettes - Boîtes à fromage | <ul style="list-style-type: none"> - Palettes - Barquettes de fruits |
| 9. Verre | Pas de sous-catégorie Emballages en verre | <ul style="list-style-type: none"> - Bouteilles - Bocaux en verre (conserves, confitures...) | <ul style="list-style-type: none"> - Flacons en verre - Petits pots de bébé - Flacons de parfum |



| Catégories à trier | Indications sur les sous-catégories à trier | Exemples de produits | |
|--------------------|---|--|--|
| 10. Métaux | Pas de sous-catégorie Emballages Métaux ferreux Aluminium | <ul style="list-style-type: none"> - Boîtes de biscuits métalliques Canettes (bière, sodas) - Boîtes de conserves (légumes, fruits, viande, poisson, aliments pour animaux) - Barquettes en aluminium - Couvercles métalliques | <ul style="list-style-type: none"> - Aérosols n'ayant pas contenu de produit chimique toxique (ex : brumisateur, bombe de crème chantilly, déodorant, mousse à raser...) |
| | 11. Flux de recyclerie | 2 sous-catégories : 12.1 Déchets ménagers couverts par une REP : Déchets diffus spécifiques Tubes fluorescents et lampes BC Piles et accumulateurs Cartouches d'impression Batteries de voiture PAM DASRI Médicaments non utilisés Autres DMS | <ul style="list-style-type: none"> - Emballages souillés, contenant ou ayant contenu des DDS dans le champ EcoDDS - Tubes fluorescents et ampoules basse consommation - Piles boutons - Piles alcalines - Piles salines - Cartouches - Batterie de voiture - Faïence ou porcelaine - Céramiques, poteries |
| | | <ul style="list-style-type: none"> - Jouets en plastique - Tuyaux en plastique - Bâche en plastique - Ecrous, boulons, clous - Antivols - Outils - Pièces de vélo - Gravats, pierres - Bois - Pneus voiture - Oreiller, couette, duvet - Moquette - Tapis | <ul style="list-style-type: none"> - Plâtre, briques - Pots de fleur en terre - Laine de verre - Balles de tennis - Rollers - Peluches - PAM : tout ou partie d'un appareil fonctionnant avec prise électrique, pile/batterie, câbles électriques - Bouteilles de gaz - Huiles minérales |
| | | 12.2 Déchets ménagers non couverts par une REP | <ul style="list-style-type: none"> - Emballages souillés, contenant ou ayant contenu des DDS hors champ EcoDDS - Verre culinaire |

| Catégories à trier | Indications sur les sous-catégories à trier | Exemples de produits |
|--------------------------|---|--|
| 12. Résiduel | <p>Pas de sous-catégorie</p> <p>Regroupement de tous les éléments non valorisables ou n'appartenant pas à une REP en place</p> | <ul style="list-style-type: none"> - Autres putrescibles : cadavre d'animaux, croquettes et aliments pour animaux - Autres papiers non recyclables : papier peint, papier carbone, papier cadeaux brillant, photos, nappe en papier souillée, emballages papiers souillés, sets de table souillés, papier cuisson - Autres cartons non recyclables : cartons souillés, classeurs avec accroche métal - Autres textiles : vêtements, chaussures et tissus très dégradés, pelote de laine, corde - Fraction papiers souillés : mouchoir, serviette - Autres plastiques : gobelets, assiettes et couverts, CD, DVD, cerclage, coton tige, pochette transparente, gants en plastique, tubulure... - Autres combustibles : charbon, caoutchouc, cigarette, fourrure, rouleau papier adhésif, cadre en bois, gomme, bâton de glace, tétine, litière non minérale, abat-jour, bougies, filtre à air, sac aspirateur, flacons contenant des liquides visqueux - Autres verres : ampoule filament, miroir, verre à boire - Autres métaux : clé, couverts, trombone, parapluie, casserole - Autres incombustibles : dentier, litière minérale - Sacs poubelle, sacs jaunes et autres sacs plastiques ayant contenu des déchets et vidés lors de l'échantillonnage ou du tri - Radiographies, négatifs photographiques, produits contenant du mercure, amiante, déchets explosifs, huile alimentaire - Vernis à ongles |
| 13. Éléments fins | Éléments < 20 mm | Prendre des photos |



ANNEXE 2 - Tableau de pondération des tournées des EPCI

| Pondération des tournées | | | |
|--------------------------------------|-----------------------|---|-------------------|
| Collectivité | Date de l'échantillon | Tournée | Pondération (%) |
| CC Ile Rousse Balagne | 08/07/2024 | Ile rousse centre | 40% |
| CC Ile Rousse Balagne | 18/11/2024 | Ile rousse centre | 40% |
| CC Calvi - Balagne | 08/07/2024 | Cateri + lavatoggio | 1% |
| CC Calvi - Balagne | 18/11/2024 | Calvi centre | 72% |
| Communauté de communes Centre Corse | 09/07/2024 | Bas de la ville | 37% |
| Communauté de communes Centre Corse | 19/11/2024 | CORTE BAS | 37% |
| CC Pasquale Paoli | 09/07/2027 | Ponte-Leccia | 8% |
| CC Pasquale Paoli | 19/11/2024 | Villages Golo PRATO POPOLASCA PIEDIGRIGGIO | 8% |
| CC du Sartonais Valinco | 19/07/2024 | Centre-ville propriano | <i>Non fourni</i> |
| CC du Sartonais Valinco | 20/11/2024 | Sartène | <i>Non fourni</i> |
| CC de l'Alta Rocca | 10/07/2024 | Solenzara | 8% |
| CC de l'Alta Rocca | 20/11/2024 | Montagne bas (zonza-levie-tallano) | 10% |
| CC Castagniccia Casinca | 10/07/2024 | OM Casinca (Secteur Nord) | 23% |
| CC Castagniccia Casinca | 21/11/2024 | OM Casinca (Secteur Sud) | 19% |
| CC Sud Corse | 11/07/2024 | Lecci | <i>Non fourni</i> |
| CC Sud Corse | 21/11/2024 | Secteur Nord PoVo + hameaux | <i>Non fourni</i> |
| Communauté de communes Oriente | 12/07/2024 | Aléria | <i>Non fourni</i> |
| Communauté de communes Oriente | 21/11/2024 | <i>non précisé</i> | <i>Non fourni</i> |
| Communauté de commune Costa Verde | 11/07/2024 | Tournée Nord | 45% |
| Communauté de commune Costa Verde | 22/11/2024 | Tournée Sud | 45% |
| Communauté de commune Marana Golo | 15/07/2024 | Biguglia | 30% |
| Communauté de commune Marana Golo | 25/11/2024 | Lucciana | 25% |
| Communauté de commune Cap Corse | 15/07/2024 | Brando | <i>Non fourni</i> |
| Communauté de commune Cap Corse | 25/11/2024 | Sud Ouest du Cap Corse | <i>Non fourni</i> |
| Communauté d'agglomération de Bastia | 16/07/2024 | B3 | 1% |
| Communauté d'agglomération de Bastia | 26/11/2024 | Bd Paoli-Lupino | 15% |
| CC Nebbiu Conca d'Oru | 16/07/2024 | Farinole-Barbaggio | 16% |



| | | | |
|---------------------------------------|------------|--------------------|-------------------|
| CC Nebbiu Conca d'Oru | 26/11/2024 | St Florent | 32% |
| Communauté d'agglom. du pays ajaccien | 17/07/2024 | Cuttoli | 2% |
| Communauté d'agglom. du pays ajaccien | 27/11/2024 | Sanguinaires | 2% |
| CC Celavo Prunelli | 17/07/2024 | Bastelicaccia | <i>Non fourni</i> |
| CC Celavo Prunelli | 27/11/2024 | Eccica-Suarella | <i>Non fourni</i> |
| CC Spelonca Liamone | 18/07/2024 | Littoral Sagone | 25% |
| CC Spelonca Liamone | 28/11/2024 | Cargèse | 25% |
| CC de la Pieve d'Ornano | 18/07/2024 | <i>Non précisé</i> | <i>Non fourni</i> |
| CC de la Pieve d'Ornano | 28/11/2024 | Piève | <i>Non fourni</i> |

ANNEXE 3 : tableau récapitulatif des tonnages OM et population en 2024

| EPCI | Population Municipale INSEE 2024 | Tonnage OM | Ratio de production d'OM (kg/ hab) |
|-------------------------|----------------------------------|------------------|------------------------------------|
| CAB | 62933 | 15929,45 | 253,12 |
| CAPA | 91202 | 27167,969 | 297,89 |
| CC Alta Rocca | 8598 | 5286,84 | 614,89 |
| CC Calvi-Balagne | 12667 | 3900,42 | 307,92 |
| CC Cap Corse | 6628 | 2828,52 | 426,75 |
| CC Casinca-Castagniccia | 12875 | 4349,432 | 337,82 |
| CC Celavo-Prunelli | 9143 | 2738,06 | 299,47 |
| CC Centre Corse | 9951 | 3256,39 | 327,24 |
| CC Costa Verde | 10831 | 4103,68 | 378,88 |
| CC Fium Orbu Castellu | 13227 | 4390,628 | 331,94 |
| CC Ile Rousse-Balagne | 10873 | 5439,96 | 500,32 |
| CC Marana Golo | 24812 | 12002,82 | 483,75 |
| CC Nebbiu-Conca d Oru | 7679 | 3168,1 | 412,57 |
| CC Oriente | 6073 | 1845,118 | 303,82 |
| CC Pasquale Paoli | 6106 | 1607,82 | 263,32 |
| CC Pieve d Ornano | 13150 | 6831,9 | 519,54 |
| CC Sartonais-Valinco | 11991 | 5815,98 | 485,03 |
| CC Spelunca Liamone | 7723 | 3840,74 | 497,31 |
| CC Sud-Corse | 21135 | 15752,08 | 745,31 |
| Total | 347597 | 130255,91 | 374,73 |

ANNEXE 4 : Fiches du SYVADEC et des 18 EPCI



SYVADEC

Composition moyenne des OMR et efficacité des collectes sélectives en 2024 (hors refus de tri)

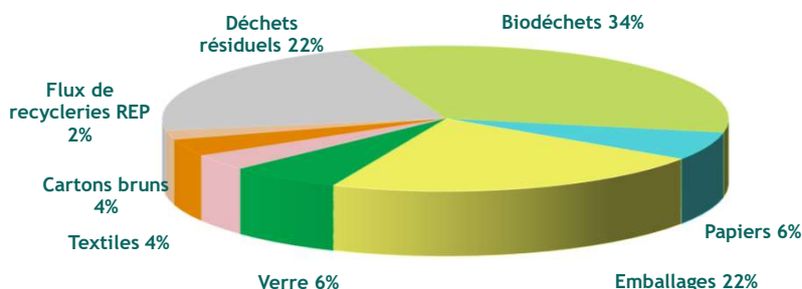
Composition moyenne des OMR de Corse

| Composition moyenne OMR | OMR | | |
|---|-------------|----------------|--------------|
| | % | t/an | kg/hab./an |
| 1. Déchets putrescibles | 25% | 32 875 | 94,6 |
| 2. Papiers | 6% | 8 210 | 23,6 |
| 2.1 Papiers de CS | 3% | 4 211 | 12,1 |
| 2.2 Emballages papiers | 3% | 3 486 | 10,0 |
| 2.3 Imprimés publicitaires | 0% | 513 | 1,5 |
| 3. Cartons | 9% | 11 178 | 32,2 |
| 3.1 Emballages cartons plats | 5% | 6 424 | 18,5 |
| 3.2 Cartons ondulés | 4% | 4 755 | 13,7 |
| 4. Emballages composites | 1% | 1 544 | 4,4 |
| 5. Textiles | 4% | 4 938 | 14,2 |
| 6. Textiles sanitaires | 13% | 17 049 | 49,0 |
| 7. Emballages plastiques | 12% | 16 207 | 46,6 |
| 8. Autres emballages combustibles | 0% | 306 | 0,9 |
| 9. Verre | 6% | 8 375 | 24,1 |
| 10. Métaux | 3% | 4 292 | 12,3 |
| 11. Flux de recyclerie | 2% | 3 067 | 8,8 |
| 11.1 Déchets ménagers couvert par une REP | 2% | 2 660 | 7,7 |
| 11.2 Déchets ménagers non couvert par une REP | 0% | 407 | 1,2 |
| 12. Résiduel | 5% | 6 600 | 19,0 |
| 13. Fines < 20 mm | 12% | 15 614 | 44,9 |
| 13.1 Fines organiques (70 %) | 8% | 10 930 | 31,4 |
| 13.2 Fines non organiques (30 %) | 4% | 4 684 | 13,5 |
| Total | 100% | 130 255 | 374,7 |

| | |
|------------------------------|-------------------|
| OMR collectées en 2024 : | 130 256 tonnes |
| Population municipale 2024 : | 347 597 habitants |
| Ratio OMR 2024 : | 374,7 kg/hab./an |
| Ratio OMR 2024 Corse: | 374,7 kg/hab./an |

| Gisements | OMR | | |
|-------------------------|----------------|----------------|--------------|
| | % | t/an | kg/hab./an |
| Biodéchets | 34% | 43 805 | 126,0 |
| Papiers | 6% | 8 210 | 23,6 |
| Emballages | 22% | 28 772 | 82,8 |
| Verre | 6% | 8 375 | 24,1 |
| Cartons bruns | 4% | 4 755 | 13,7 |
| Textiles | 4% | 4 938 | 14,2 |
| Flux de recycleries REP | 2% | 2 660 | 7,7 |
| Déchets résiduels | 22% | 28 740 | 82,7 |
| Total OMR | 100,00% | 130 255 | 374,7 |

Composition moyenne des OMR du SYVADEC pour l'année 2024



Au sens du Décret n° 2021-1199, le constat est le suivant pour l'année 2024:

| | |
|--|-----|
| La part de valorisable (représentée par les biodéchets et les filières REP) restant dans les OM est de : | 78% |
| La part de résiduel est de : | 22% |

SYVADEC Composition moyenne des OMR et efficacité des collectes sélectives en 2024 (hors refus de tri)

3. Gisements de collecte sélective du territoire (hors cartons bruns)

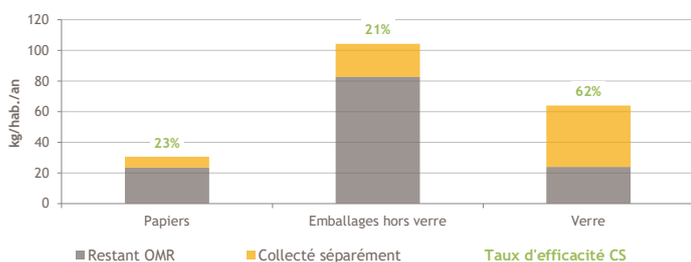
| | Gisement OM | Tonnes CS | Gisement total | kg/hab./an |
|---------------------------|---------------|---------------|----------------|--------------|
| Collecte sélective | 45 357 | 23 908 | 69 265 | 199,3 |
| Papiers | 8 210 | 2 457 | 10 668 | 30,7 |
| Emballages hors verre | 28 772 | 7 537 | 36 309 | 104,5 |
| Verre | 8 375 | 13 914 | 22 289 | 64,1 |

Concernant les papiers collectés séparément par les EPCI, sont pris en compte à la fois ceux issus des collectes spécifiques de papiers, mais également les papiers présents dans les emballages, via les résultats des caractérisations d'emballages de l'année 2024.

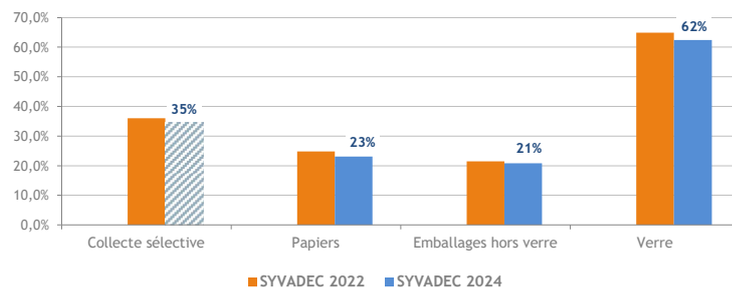
4. Efficacité de collecte et évolution

| | SYVADEC 2024 | | | SYVADEC 2022 | | |
|---------------------------|--------------|---------------------|----------------------|--------------|---------------------|----------------------|
| | Restant OMR | Collecté séparément | Taux d'efficacité CS | Restant OMR | Collecté séparément | Taux d'efficacité CS |
| | kg/hab./an | kg/hab./an | % | kg/hab./an | kg/hab./an | % |
| Collecte sélective | 130,5 | 68,8 | 35% | 131,6 | 73,9 | 36% |
| Papiers | 23,6 | 7,1 | 23% | 30,6 | 10,1 | 25% |
| Emballages hors verre | 82,8 | 21,7 | 21% | 78,0 | 21,3 | 21% |
| Verre | 24,1 | 40,0 | 62% | 23,0 | 42,5 | 65% |

Efficacité des collectes sélectives des recyclables



Evolution des taux d'efficacité des collectes sélectives



5. Focus sur les cartons bruns

Pour les cartons bruns, le gisement collecté contient à la fois les cartons de recyclerie (environ 30% des tonnages) et les collectes de cartons effectuées par les collectivités (environ 70% des tonnages). Pour la part de cartons collectés séparément par les EPCI, sont pris en compte les cartons bruns issus des collectes spécifiques de cartons, mais également les cartons bruns présents dans les emballages, via les résultats des caractérisations d'emballages de l'année 2024.

D'autre part, la méthodologie normalisée de caractérisation prévoit le retrait des gros objets (supérieurs à 400 mm) lors de l'élaboration de l'échantillon pour éviter de biaiser les résultats sur les autres matériaux, beaucoup plus légers. Ainsi, le retrait des gros cartons bruns a mécaniquement pour effet de sous-estimer leur présence au sein du gisement restant dans les OM. Le taux de captage calculé peut ainsi être légèrement majoré.

| | SYVADEC 2024 | | | SYVADEC 2022 | | |
|----------------------|--------------|-------------|-----------------|--------------|-------------|-----------------|
| | Restant OMR | Collecté | Taux de captage | Restant OMR | Collecté | Taux de captage |
| | kg/hab./an | kg/hab./an | % | kg/hab./an | kg/hab./an | % |
| Cartons bruns | 13,7 | 23,6 | 63% | 24,7 | 23,0 | 48% |

Communauté d'Agglomération de Bastia
Composition moyenne des OMR et efficacité des collectes sélectives en 2024
(hors refus de tri)

1. Rappels

| Tournées échantillonnées | Date | Coefficient de pondération |
|---------------------------|------------|----------------------------|
| Tournée B3 | 16/07/2024 | 0,7% |
| Tournée Bd Paoli - Lupino | 26/11/2024 | 15,0% |

Les résultats présentés correspondent au tri de deux échantillons sur l'année et ne représentent qu'une tendance pour le territoire.

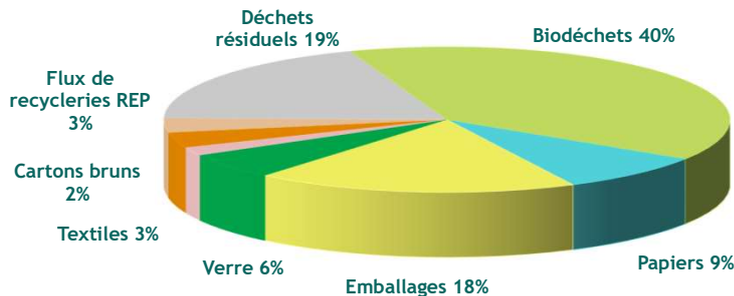
2. Composition moyenne des OM

| Composition moyenne OMR | OMR | | |
|---|-------------|---------------|--------------|
| | % | t/an | kg/hab./an |
| 1. Déchets putrescibles | 30% | 4 796 | 76,2 |
| 2. Papiers | 9% | 1 361 | 21,6 |
| 2.1 Papiers de CS | 5% | 821 | 13,0 |
| 2.2 Emballages papiers | 2% | 373 | 5,9 |
| 2.3 Imprimés publicitaires | 1% | 167 | 2,7 |
| 3. Cartons | 6% | 933 | 14,8 |
| 3.1 Emballages cartons plats | 4% | 649 | 10,3 |
| 3.2 Cartons ondulés | 2% | 284 | 4,5 |
| 4. Emballages composites | 1% | 150 | 2,4 |
| 5. Textiles | 3% | 556 | 8,8 |
| 6. Textiles sanitaires | 11% | 1 828 | 29,1 |
| 7. Emballages plastiques | 10% | 1 618 | 25,7 |
| 8. Autres emballages combustibles | 0% | 3 | 0,0 |
| 9. Verre | 6% | 922 | 14,7 |
| 10. Métaux | 3% | 515 | 8,2 |
| 11. Flux de recyclerie | 3% | 522 | 8,3 |
| 11.1 Déchets ménagers couvert par une REP | 3% | 515 | 8,2 |
| 11.2 Déchets ménagers non couvert par une REP | 0% | 7 | 0,1 |
| 12. Résiduel | 3% | 548 | 8,7 |
| 13. Fines < 20 mm | 14% | 2 178 | 34,6 |
| 13.1 Fines organiques (70 %) | 10% | 1 524 | 24,2 |
| 13.2 Fines non organiques (30 %) | 4% | 653 | 10,4 |
| Total | 100% | 15 930 | 253,1 |

| | |
|------------------------------|------------------|
| OMR collectées en 2024 : | 15 930 tonnes |
| Population municipale 2024 : | 62 933 habitants |
| Ratio OMR 2024 : | 253,1 kg/hab./an |
| Ratio OMR 2024 Corse : | 374,7 kg/hab./an |

| Gisements | OMR | | |
|-------------------------|----------------|---------------|--------------|
| | % | t/an | kg/hab./an |
| Biodéchets | 40% | 6 320 | 100,4 |
| Papiers | 9% | 1 361 | 21,6 |
| Emballages | 18% | 2 935 | 46,6 |
| Verre | 6% | 922 | 14,7 |
| Cartons bruns | 2% | 284 | 4,5 |
| Textiles | 3% | 556 | 8,8 |
| Flux de recycleries REP | 3% | 515 | 8,2 |
| Déchets résiduels | 19% | 3 037 | 48,3 |
| Total OMR | 100,00% | 15 930 | 253,1 |

Composition moyenne des OMR de la CAB pour l'année 2024



Au sens du Décret n° 2021-1199, le constat est le suivant pour l'année 2024:

| | |
|--|-----|
| La part de valorisable (représentée par les biodéchets et les filières REP) restant dans les OM est de : | 81% |
| La part de résiduel est de : | 19% |

Communauté d'Agglomération de Bastia Composition moyenne des OMR et efficacité des collectes sélectives en 2024 (hors refus de tri)

3. Gisements de collecte sélective du territoire (hors cartons bruns)

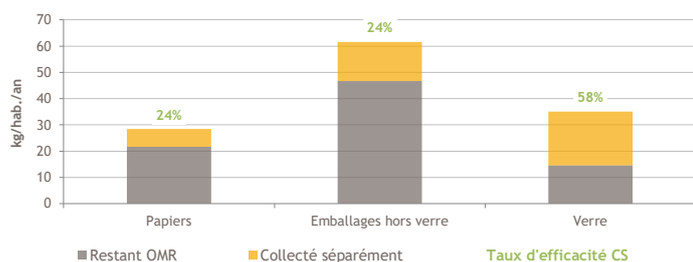
| | Gisement OM | Tonnes CS | Gisement total | kg/hab./an |
|---------------------------|--------------|--------------|----------------|--------------|
| Collecte sélective | 5 218 | 2 671 | 7 889 | 125,3 |
| Papiers | 1 361 | 430 | 1 791 | 28,5 |
| Emballages hors verre | 2 935 | 949 | 3 883 | 61,7 |
| Verre | 922 | 1 292 | 2 215 | 35,2 |

Concernant les papiers collectés séparément par les EPCI, sont pris en compte à la fois ceux issus des collectes spécifiques de papiers, mais également les papiers présents dans les emballages, via les résultats des caractérisations d'emballages de l'année 2024.

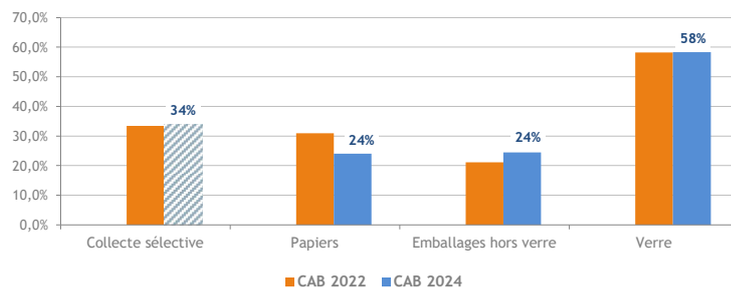
4. Efficacité de collecte et évolution

| | CAB 2024 | | | CAB 2022 | | |
|---------------------------|-------------|---------------------|----------------------|-------------|---------------------|----------------------|
| | Restant OMR | Collecté séparément | Taux d'efficacité CS | Restant OMR | Collecté séparément | Taux d'efficacité CS |
| | kg/hab./an | kg/hab./an | % | kg/hab./an | kg/hab./an | % |
| Collecte sélective | 82,9 | 42,4 | 34% | 87,9 | 44,1 | 33% |
| Papiers | 21,6 | 6,8 | 24% | 24,6 | 10,9 | 31% |
| Emballages hors verre | 46,6 | 15,1 | 24% | 49,0 | 13,2 | 21% |
| Verre | 14,7 | 20,5 | 58% | 14,3 | 20,0 | 58% |

Efficacité des collectes sélectives des recyclables



Evolution des taux d'efficacité des collectes sélectives



5. Focus sur les cartons bruns

Pour les cartons bruns, le gisement collecté contient à la fois les cartons de recyclerie (environ 30% des tonnages) et les collectes de cartons effectuées par les collectivités (environ 70% des tonnages). Pour la part de cartons collectés séparément par les EPCI, sont pris en compte les cartons bruns issus des collectes spécifiques de cartons, mais également les cartons bruns présents dans les emballages, via les résultats des caractérisations d'emballages de l'année 2024.

D'autre part, la méthodologie normalisée de caractérisation prévoit le retrait des gros objets (supérieurs à 400 mm) lors de l'élaboration de l'échantillon pour éviter de biaiser les résultats sur les autres matériaux, beaucoup plus légers. Ainsi, le retrait des gros cartons bruns a mécaniquement pour effet de sous-estimer leur présence au sein du gisement restant dans les OM. Le taux de captage calculé peut ainsi être légèrement majoré.

| | CAB 2024 | | | CAB 2022 | | |
|----------------------|-------------|------------|-----------------|-------------|------------|-----------------|
| | Restant OMR | Collecté | Taux de captage | Restant OMR | Collecté | Taux de captage |
| | kg/hab./an | kg/hab./an | % | kg/hab./an | kg/hab./an | % |
| Cartons bruns | 4,5 | 20,6 | 82% | 20,6 | 20,9 | 50% |

Communauté d'Agglomération du Pays Ajaccien
Composition moyenne des OMR et efficacité des collectes sélectives en 2024
(hors refus de tri)

1. Rappels

| Tournées échantillonnées | Date | Coefficient de pondération |
|--------------------------|------------|----------------------------|
| Cuttoli | 17/07/2024 | 2,03% |
| Sanguinaires | 27/11/2024 | 2,34% |

Les résultats présentés correspondent au tri de deux échantillons sur l'année et ne représentent qu'une tendance pour le territoire.

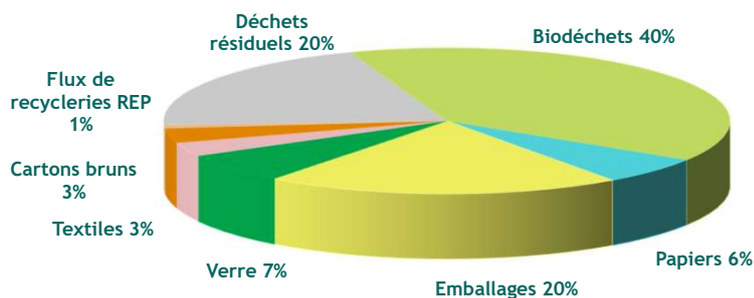
2. Composition moyenne des OM

| Composition moyenne OMR | OMR | | |
|---|-------------|---------------|--------------|
| | % | t/an | kg/hab./an |
| 1. Déchets putrescibles | 29% | 7 971 | 87,4 |
| 2. Papiers | 6% | 1 664 | 18,2 |
| 2.1 Papiers de CS | 3% | 758 | 8,3 |
| 2.2 Emballages papiers | 3% | 872 | 9,6 |
| 2.3 Imprimés publicitaires | 0% | 35 | 0,4 |
| 3. Cartons | 7% | 2 038 | 22,3 |
| 3.1 Emballages cartons plats | 4% | 1 197 | 13,1 |
| 3.2 Cartons ondulés | 3% | 840 | 9,2 |
| 4. Emballages composites | 1% | 225 | 2,5 |
| 5. Textiles | 3% | 881 | 9,7 |
| 6. Textiles sanitaires | 13% | 3 498 | 38,4 |
| 7. Emballages plastiques | 13% | 3 487 | 38,2 |
| 8. Autres emballages combustibles | 0% | 2 | 0,0 |
| 9. Verre | 7% | 1 811 | 19,9 |
| 10. Métaux | 2% | 598 | 6,6 |
| 11. Flux de recyclerie | 1% | 210 | 2,3 |
| 11.1 Déchets ménagers couvert par une REP | 1% | 210 | 2,3 |
| 11.2 Déchets ménagers non couvert par une REP | 0% | - | - |
| 12. Résiduel | 3% | 829 | 9,1 |
| 13. Fines < 20 mm | 15% | 3 954 | 43,4 |
| 13.1 Fines organiques (70 %) | 10% | 2 768 | 30,4 |
| 13.2 Fines non organiques (30 %) | 4% | 1 186 | 13,0 |
| Total | 100% | 27 169 | 297,9 |

| | |
|------------------------------|------------------|
| OMR collectées en 2024 : | 27 168 tonnes |
| Population municipale 2024 : | 91 202 habitants |
| Ratio OMR 2024: | 297,9 kg/hab./an |
| Ratio OMR 2024 Corse: | 374,7 kg/hab./an |

| Gisements | OMR | | |
|-------------------------|----------------|---------------|--------------|
| | % | t/an | kg/hab./an |
| Biodéchets | 40% | 10 739 | 117,8 |
| Papiers | 6% | 1 664 | 18,2 |
| Emballages | 20% | 5 510 | 60,4 |
| Verre | 7% | 1 811 | 19,9 |
| Cartons bruns | 3% | 840 | 9,2 |
| Textiles | 3% | 881 | 9,7 |
| Flux de recycleries REP | 1% | 210 | 2,3 |
| Déchets résiduels | 20% | 5 513 | 60,5 |
| Total OMR | 100,00% | 27 169 | 297,9 |

Composition moyenne des OMR de la CAPA pour l'année 2024



Au sens du Décret n° 2021-1199, le constat est le suivant pour l'année 2024:

| | |
|--|-----|
| La part de valorisable (représentée par les biodéchets et les filières REP) restant dans les OM est de : | 80% |
| La part de résiduel est de : | 20% |

Communauté d'Agglomération du Pays Ajaccien Composition moyenne des OMR et efficacité des collectes sélectives en 2024 (hors refus de tri)

3. Gisements de collecte sélective du territoire (hors cartons bruns)

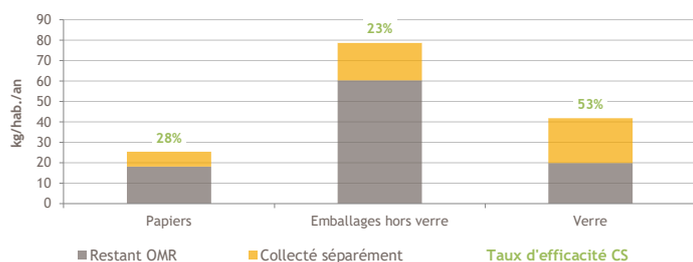
| | Gisement OM | Tonnes CS | Gisement total | kg/hab./an |
|---------------------------|--------------|----------------|----------------|--------------|
| Collecte sélective | 8 985 | 4 352,9 | 13 337 | 146,2 |
| Papiers | 1 664 | 660 | 2 324 | 25,5 |
| Emballages hors verre | 5 510 | 1 680 | 7 190 | 78,8 |
| Verre | 1 811 | 2 013 | 3 824 | 41,9 |

Concernant les papiers collectés séparément par les EPCI, sont pris en compte à la fois ceux issus des collectes spécifiques de papiers, mais également les papiers présents dans les emballages, via les résultats des caractérisations d'emballages de l'année 2024.

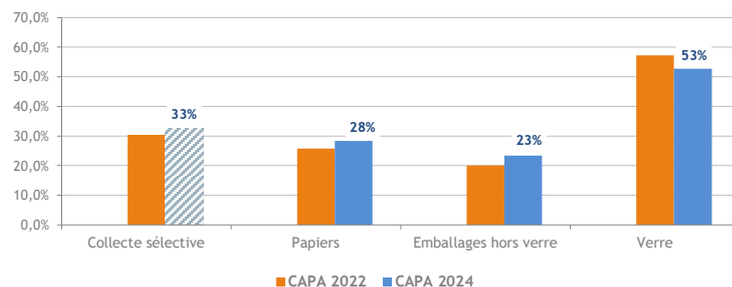
4. Efficacité de collecte et évolution

| | CAPA 2024 | | | CAPA 2022 | | |
|---------------------------|-------------|---------------------|----------------------|--------------|---------------------|----------------------|
| | Restant OMR | Collecté séparément | Taux d'efficacité CS | Restant OMR | Collecté séparément | Taux d'efficacité CS |
| | kg/hab./an | kg/hab./an | % | kg/hab./an | kg/hab./an | % |
| Collecte sélective | 98,5 | 47,7 | 33% | 118,4 | 51,8 | 30% |
| Papiers | 18,2 | 7,2 | 28% | 29,3 | 10,2 | 26% |
| Emballages hors verre | 60,4 | 18,4 | 23% | 71,4 | 17,9 | 20% |
| Verre | 19,9 | 22,1 | 53% | 17,7 | 23,7 | 57% |

Efficacité des collectes sélectives des recyclables



Evolution des taux d'efficacité des collectes sélectives



5. Focus sur les cartons bruns

Pour les cartons bruns, le gisement collecté contient à la fois les cartons de recyclerie (environ 30% des tonnages) et les collectes de cartons effectuées par les collectivités (environ 70% des tonnages). Pour la part de cartons collectés séparément par les EPCI, sont pris en compte les cartons bruns issus des collectes spécifiques de cartons, mais également les cartons bruns présents dans les emballages, via les résultats des caractérisations d'emballages de l'année 2024.

D'autre part, la méthodologie normalisée de caractérisation prévoit le retrait des gros objets (supérieurs à 400 mm) lors de l'élaboration de l'échantillon pour éviter de biaiser les résultats sur les autres matériaux, beaucoup plus légers. Ainsi, le retrait des gros cartons bruns a mécaniquement pour effet de sous-estimer leur présence au sein du gisement restant dans les OM. Le taux de captage calculé peut ainsi être légèrement majoré.

| | CAPA 2024 | | | CAPA 2022 | | |
|----------------------|-------------|-------------|-----------------|-------------|-------------|-----------------|
| | Restant OMR | Collecté | Taux de captage | Restant OMR | Collecté | Taux de captage |
| | kg/hab./an | kg/hab./an | % | kg/hab./an | kg/hab./an | % |
| Cartons bruns | 9,2 | 19,2 | 68% | 18,9 | 19,7 | 51% |

Communauté de Communes de l'Alta Rocca
Composition moyenne des OMR et efficacité des collectes sélectives en 2024
(hors refus de tri)

1. Rappels

| Tournées échantillonnées | Date | Coefficient de pondération |
|--------------------------------------|------------|----------------------------|
| OM Solenzara | 10/07/2024 | 7,60% |
| Montagne Bas / Zonza, Levie, Tallano | 20/11/2024 | 9,70% |

Les résultats présentés correspondent au tri de deux échantillons sur l'année et ne représentent qu'une tendance pour le territoire.

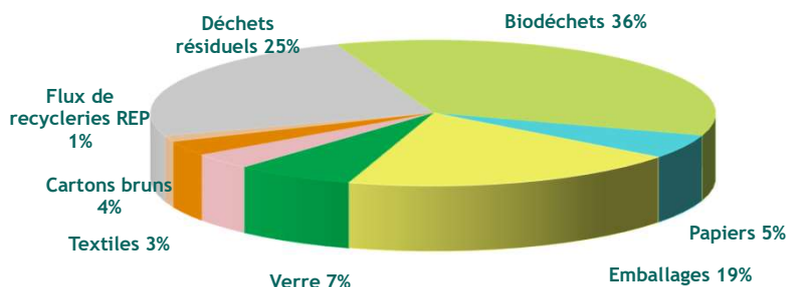
2. Composition moyenne des OM

| Composition moyenne OMR | OMR | | |
|---|-------------|--------------|--------------|
| | % | t/an | kg/hab./an |
| 1. Déchets putrescibles | 29% | 1 534 | 178,5 |
| 2. Papiers | 5% | 283 | 33,0 |
| 2.1 Papiers de CS | 2% | 129 | 15,0 |
| 2.2 Emballages papiers | 3% | 155 | 18,0 |
| 2.3 Imprimés publicitaires | 0% | - | - |
| 3. Cartons | 8% | 404 | 47,0 |
| 3.1 Emballages cartons plats | 4% | 214 | 24,9 |
| 3.2 Cartons ondulés | 4% | 190 | 22,1 |
| 4. Emballages composites | 1% | 39 | 4,5 |
| 5. Textiles | 3% | 175 | 20,3 |
| 6. Textiles sanitaires | 16% | 840 | 97,7 |
| 7. Emballages plastiques | 12% | 644 | 74,9 |
| 8. Autres emballages combustibles | 0% | - | - |
| 9. Verre | 7% | 361 | 42,0 |
| 10. Métaux | 2% | 132 | 15,3 |
| 11. Flux de recyclerie | 1% | 69 | 8,0 |
| 11.1 Déchets ménagers couvert par une REP | 1% | 69 | 8,0 |
| 11.2 Déchets ménagers non couvert par une REP | 0% | - | - |
| 12. Résiduel | 6% | 312 | 36,3 |
| 13. Fines < 20 mm | 9% | 494 | 57,5 |
| 13.1 Fines organiques (70 %) | 7% | 346 | 40,2 |
| 13.2 Fines non organiques (30 %) | 3% | 148 | 17,2 |
| Total | 100% | 5 287 | 614,9 |

| | |
|------------------------------|------------------|
| OMR collectées en 2024 : | 5 287 tonnes |
| Population municipale 2024 : | 8 598 habitants |
| Ratio OMR 2024 : | 614,9 kg/hab./an |
| Ratio OMR 2024 Corse : | 374,7 kg/hab./an |

| Gisements | OMR | | |
|-------------------------|-------------|--------------|--------------|
| | % | t/an | kg/hab./an |
| Biodéchets | 36% | 1 880 | 218,7 |
| Papiers | 5% | 283 | 33,0 |
| Emballages | 19% | 1 028 | 119,6 |
| Verre | 7% | 361 | 42,0 |
| Cartons bruns | 4% | 190 | 22,1 |
| Textiles | 3% | 175 | 20,3 |
| Flux de recycleries REP | 1% | 69 | 8,0 |
| Déchets résiduels | 25% | 1 301 | 151,3 |
| Total OMR | 100% | 5 287 | 614,9 |

Composition moyenne des OMR de l'Alta Rocca pour l'année 2024



Au sens du Décret n° 2021-1199, le constat est le suivant pour l'année 2024:

| | |
|--|-----|
| La part de valorisable (représentée par les biodéchets et les filières REP) restant dans les OM est de : | 75% |
| La part de résiduel est de : | 25% |

Communauté de Communes de l'Alta Rocca

Composition moyenne des OMR et efficacité des collectes sélectives en 2024 (hors refus de tri)

3. Gisements de collecte sélective du territoire (hors cartons bruns)

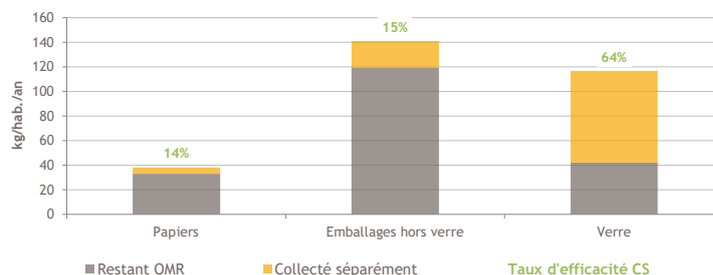
| | Gisement OM | Tonnes CS | Gisement total | kg/hab./an |
|---------------------------|--------------|--------------|----------------|--------------|
| Collecte sélective | 1 672 | 872,0 | 2 544 | 295,9 |
| Papiers | 283 | 44 | 328 | 38,1 |
| Emballages hors verre | 1 028 | 184 | 1 212 | 141,0 |
| Verre | 361 | 643 | 1 004 | 116,8 |

Concernant les papiers collectés séparément par les EPCI, sont pris en compte à la fois ceux issus des collectes spécifiques de papiers, mais également les papiers présents dans les emballages, via les résultats des caractérisations d'emballages de l'année 2024.

4. Efficacité de collecte et évolution

| | Alta Rocca 2024 | | |
|---------------------------|-----------------|---------------------|----------------------|
| | Restant OMR | Collecté séparément | Taux d'efficacité CS |
| | kg/hab./an | kg/hab./an | % |
| Collecte sélective | 194,5 | 101,4 | 34% |
| Papiers | 33,0 | 5,1 | 14% |
| Emballages hors verre | 119,6 | 21,4 | 15% |
| Verre | 42,0 | 74,8 | 64% |

Efficacité des collectes sélectives des recyclables



5. Focus sur les cartons bruns

Pour les cartons bruns, le gisement collecté contient à la fois les cartons de recyclerie (environ 30% des tonnages) et les collectes de cartons effectuées par les collectivités (environ 70% des tonnages). Pour la part de cartons collectés séparément par les EPCI, sont pris en compte les cartons bruns issus des collectes spécifiques de cartons, mais également les cartons bruns présents dans les emballages, via les résultats des caractérisations d'emballages de l'année 2024.

D'autre part, la méthodologie normalisée de caractérisation prévoit le retrait des gros objets (supérieurs à 400 mm) lors de l'élaboration de l'échantillon pour éviter de biaiser les résultats sur les autres matériaux, beaucoup plus légers. Ainsi, le retrait des gros cartons bruns a mécaniquement pour effet de sous-estimer leur présence au sein du gisement restant dans les OM. Le taux de captage calculé peut ainsi être légèrement majoré.

| | Alta Rocca 2024 | | |
|----------------------|-----------------|------------|-----------------|
| | Restant OMR | Collecté | Taux de captage |
| | kg/hab./an | kg/hab./an | % |
| Cartons bruns | 22,1 | 14,7 | 40% |

Communauté de communes de Calvi-Balagne
Composition moyenne des OMR et efficacité des collectes sélectives en 2024
(hors refus de tri)

1. Rappels

| Tournées échantillonnées | Date | Coefficient de pondération |
|--------------------------|------------|----------------------------|
| Cateri / Lavatoggio | 08/07/2024 | 1,00% |
| Calvi Centre | 18/11/2024 | 72,00% |

Les résultats présentés correspondent au tri de deux échantillons sur l'année et ne représentent qu'une tendance pour le territoire.

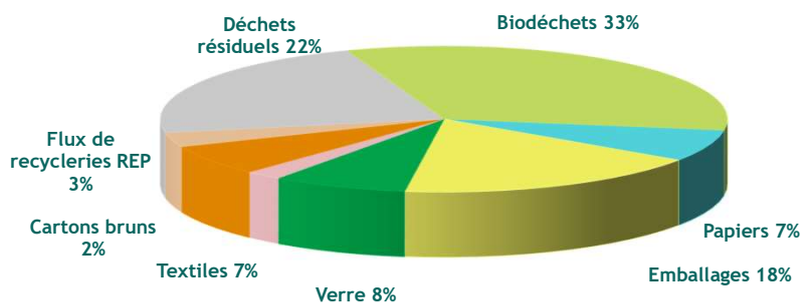
2. Composition moyenne des OM

| Composition moyenne OMR | OMR | | |
|---|-------------|--------------|--------------|
| | % | t/an | kg/hab./an |
| 1. Déchets putrescibles | 21% | 828 | 65,3 |
| 2. Papiers | 7% | 276 | 21,8 |
| 2.1 Papiers de CS | 3% | 116 | 9,2 |
| 2.2 Emballages papiers | 3% | 128 | 10,1 |
| 2.3 Imprimés publicitaires | 1% | 31 | 2,5 |
| 3. Cartons | 5% | 195 | 15,4 |
| 3.1 Emballages cartons plats | 3% | 112 | 8,9 |
| 3.2 Cartons ondulés | 2% | 82 | 6,5 |
| 4. Emballages composites | 1% | 28 | 2,2 |
| 5. Textiles | 7% | 264 | 20,8 |
| 6. Textiles sanitaires | 10% | 409 | 32,3 |
| 7. Emballages plastiques | 9% | 365 | 28,8 |
| 8. Autres emballages combustibles | 0% | 0 | 0,0 |
| 9. Verre | 8% | 300 | 23,7 |
| 10. Métaux | 5% | 184 | 14,5 |
| 11. Flux de recyclerie | 4% | 156 | 12,3 |
| 11.1 Déchets ménagers couvert par une REP | 3% | 125 | 9,8 |
| 11.2 Déchets ménagers non couvert par une REP | 1% | 31 | 2,5 |
| 12. Résiduel | 6% | 239 | 18,9 |
| 13. Fines < 20 mm | 17% | 657 | 51,9 |
| 13.1 Fines organiques (70 %) | 12% | 460 | 36,3 |
| 13.2 Fines non organiques (30 %) | 5% | 197 | 15,6 |
| Total | 100% | 3 900 | 307,9 |

| | |
|------------------------------|------------------|
| OMR collectées en 2024 : | 3 900 tonnes |
| Population municipale 2024 : | 12 667 habitants |
| Ratio OMR 2024 : | 307,9 kg/hab./an |
| Ratio OMR 2024 Corse : | 374,7 kg/hab./an |

| Gisements | OMR | | |
|-------------------------|----------------|--------------|--------------|
| | % | t/an | kg/hab./an |
| Biodéchets | 33,0% | 1 288 | 101,6 |
| Papiers | 7,1% | 276 | 21,8 |
| Emballages | 17,7% | 690 | 54,4 |
| Verre | 7,7% | 300 | 23,7 |
| Cartons bruns | 2,1% | 82 | 6,5 |
| Textiles | 6,8% | 264 | 20,8 |
| Flux de recycleries REP | 3,2% | 125 | 9,8 |
| Déchets résiduels | 22,5% | 877 | 69,2 |
| Total OMR | 100,00% | 3 900 | 307,9 |

Composition moyenne des OMR de Calvi Balagne pour l'année 2024



Au sens du Décret n° 2021-1199, le constat est le suivant pour l'année 2024:

| | |
|--|-----|
| La part de valorisable (représentée par les biodéchets et les filières REP) restant dans les OM est de : | 78% |
| La part de résiduel est de : | 22% |

Communauté de communes de Calvi-Balagne

Composition moyenne des OMR et efficacité des collectes sélectives en 2024 (hors refus de tri)

3. Gisements de collecte sélective du territoire (hors cartons bruns)

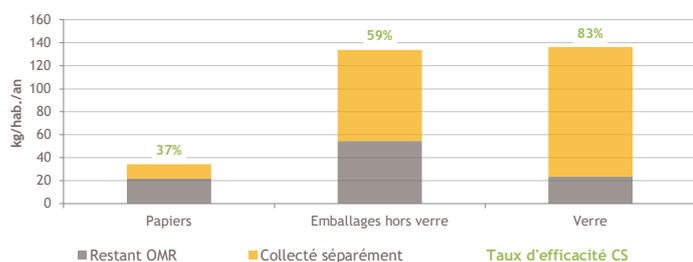
| | Gisement OMR | Tonnes CS | Gisement total | kg/hab./an |
|---------------------------|--------------|----------------|----------------|--------------|
| Collecte sélective | 1 266 | 2 595,8 | 3 861 | 304,8 |
| Papiers | 276 | 162 | 438 | 34,6 |
| Emballages hors verre | 690 | 1 007 | 1 697 | 134,0 |
| Verre | 300 | 1 426 | 1 726 | 136,3 |

Concernant les papiers collectés séparément par les EPCI, sont pris en compte à la fois ceux issus des collectes spécifiques de papiers, mais également les papiers présents dans les emballages, via les résultats des caractérisations d'emballages de l'année 2024.

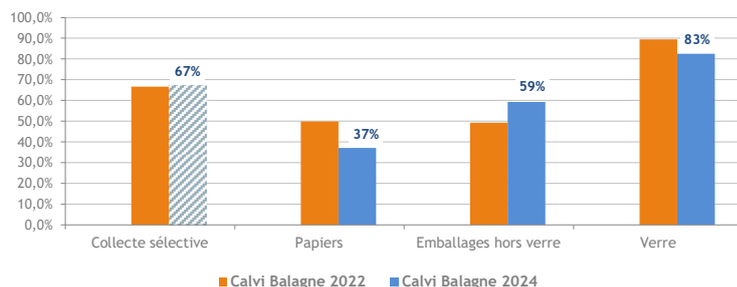
4. Efficacité de collecte et évolution

| | Calvi Balagne 2024 | | | Calvi Balagne 2022 | | |
|---------------------------|--------------------|---------------------|----------------------|--------------------|---------------------|----------------------|
| | Restant OMR | Collecté séparément | Taux d'efficacité CS | Restant OMR | Collecté séparément | Taux d'efficacité CS |
| | kg/hab./an | kg/hab./an | % | kg/hab./an | kg/hab./an | % |
| Collecte sélective | 99,9 | 204,9 | 67% | 102,8 | 206,0 | 67% |
| Papiers | 21,8 | 12,8 | 37% | 22,5 | 22,4 | 50% |
| Emballages hors verre | 54,4 | 79,5 | 59% | 66,2 | 64,2 | 49% |
| Verre | 23,7 | 112,6 | 83% | 14,1 | 119,4 | 89% |

Efficacité des collectes sélectives des recyclables



Evolution des taux d'efficacité des collectes sélectives



5. Focus sur les cartons bruns

Pour les cartons bruns, le gisement collecté contient à la fois les cartons de recyclerie (environ 30% des tonnages) et les collectes de cartons effectuées par les collectivités (environ 70% des tonnages). Pour la part de cartons collectés séparément par les EPCI, sont pris en compte les cartons bruns issus des collectes spécifiques de cartons, mais également les cartons bruns présents dans les emballages, via les résultats des caractérisations d'emballages de l'année 2024.

D'autre part, la méthodologie normalisée de caractérisation prévoit le retrait des gros objets (supérieurs à 400 mm) lors de l'élaboration de l'échantillon pour éviter de biaiser les résultats sur les autres matériaux, beaucoup plus légers. Ainsi, le retrait des gros cartons bruns a mécaniquement pour effet de sous-estimer leur présence au sein du gisement restant dans les OM. Le taux de captage calculé peut ainsi être légèrement majoré.

| | Calvi Balagne 2024 | | | Calvi Balagne 2022 | | |
|----------------------|--------------------|------------|-----------------|--------------------|------------|-----------------|
| | Restant OMR | Collecté | Taux de captage | Restant OMR | Collecté | Taux de captage |
| | kg/hab./an | kg/hab./an | % | kg/hab./an | kg/hab./an | % |
| Cartons bruns | 6,5 | 43,3 | 87% | 18,9 | 19,7 | 51% |

Communauté de Communes du Cap Corse
Composition moyenne des OMR et efficacité des collectes sélectives en 2024
(hors refus de tri)

1. Rappels

| Tournées échantillonnées | Date | Coefficient de pondération |
|--------------------------------|------------|----------------------------|
| Tournée de Brando | 15/07/2024 | 50,00% |
| tournée Sud Ouest du Cap Corse | 25/11/2024 | 50,00% |

Les résultats présentés correspondent au tri de deux échantillons sur l'année et ne représentent qu'une tendance pour le territoire.

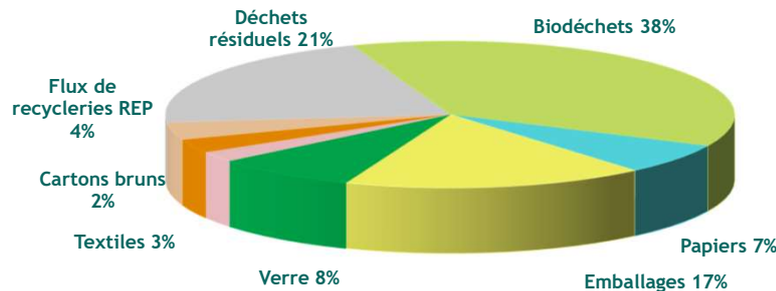
2. Composition moyenne des OM

| Composition moyenne OMR | OMR | | |
|---|---------------|--------------|--------------|
| | % | t/an | kg/hab./an |
| 1. Déchets putrescibles | 26,62% | 753 | 113,6 |
| 2. Papiers | 6,81% | 193 | 29,0 |
| 2.1 Papiers de CS | 4,04% | 114 | 17,2 |
| 2.2 Emballages papiers | 1,69% | 48 | 7,2 |
| 2.3 Imprimés publicitaires | 1,08% | 31 | 4,6 |
| 3. Cartons | 6,5% | 183 | 27,6 |
| 3.1 Emballages cartons plats | 4,17% | 118 | 17,8 |
| 3.2 Cartons ondulés | 2,30% | 65 | 9,8 |
| 4. Emballages composites | 0,43% | 12 | 1,8 |
| 5. Textiles | 3,05% | 86 | 13,0 |
| 6. Textiles sanitaires | 8,30% | 235 | 35,4 |
| 7. Emballages plastiques | 9,14% | 259 | 39,0 |
| 8. Autres emballages combustibles | 0,73% | 21 | 3,1 |
| 9. Verre | 8,14% | 230 | 34,7 |
| 10. Métaux | 2,68% | 76 | 11,4 |
| 11. Flux de recyclerie | 5% | 132 | 19,9 |
| 11.1 Déchets ménagers couvert par une REP | 3,84% | 109 | 16,4 |
| 11.2 Déchets ménagers non couvert par une REP | 0,82% | 23 | 3,5 |
| 12. Résiduel | 7,35% | 208 | 31,4 |
| 13. Fines < 20 mm | 15,62% | 442 | 66,7 |
| 13.1 Fines organiques (70 %) | 11% | 309 | 46,7 |
| 13.2 Fines non organiques (30 %) | 5% | 133 | 20,0 |
| Total | 100% | 2 829 | 426,8 |

| | |
|------------------------------|------------------|
| OMR collectées en 2024 : | 2 829 tonnes |
| Population municipale 2024 : | 6 628 habitants |
| Ratio OMR 2024 : | 426,8 kg/hab./an |
| Ratio OMR 2024 Corse : | 374,7 kg/hab./an |

| Gisements | OMR | | |
|-------------------------|-------------|--------------|--------------|
| | % | t/an | kg/hab/an |
| Biodéchets | 38% | 1 062 | 160,3 |
| Papiers | 7% | 193 | 29,0 |
| Emballages | 17% | 485 | 73,2 |
| Verre | 8% | 230 | 34,7 |
| Cartons bruns | 2% | 65 | 9,8 |
| Textiles | 3% | 86 | 13,0 |
| Flux de recycleries REP | 4% | 109 | 16,4 |
| Déchets résiduels | 21% | 598 | 90,3 |
| Total OMR | 100% | 2 829 | 426,8 |

Composition moyenne des OMR du Cap Corse pour l'année 2024



Au sens du Décret n° 2021-1199, le constat est le suivant pour l'année 2024:

| | |
|--|-----|
| La part de valorisable (représentée par les biodéchets et les filières REP) restant dans les OM est de : | 79% |
| La part de résiduel est de : | 21% |

Communauté de Communes du Cap Corse Composition moyenne des OMR et efficacité des collectes sélectives en 2024 (hors refus de tri)

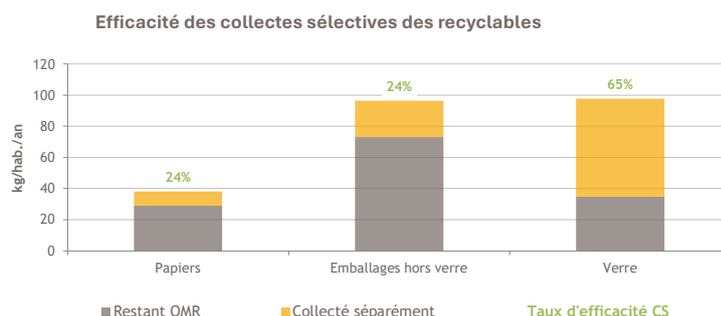
3. Gisements de collecte sélective du territoire (hors cartons bruns)

| | Gisement OM | Tonnes CS | Gisement total | kg/hab./an |
|---------------------------|-------------|------------|----------------|--------------|
| Collecte sélective | 908 | 635 | 1 543 | 232,8 |
| Papiers | 193 | 61 | 253 | 38,2 |
| Emballages hors verre | 485 | 154 | 640 | 96,5 |
| Verre | 230 | 420 | 650 | 98,1 |

Concernant les papiers collectés séparément par les EPCL, sont pris en compte à la fois ceux issus des collectes spécifiques de papiers, mais également les papiers présents dans les emballages, via les résultats des caractérisations d'emballages de l'année 2024.

4. Efficacité de collecte et évolution

| | Cap Corse 2024 | | |
|---------------------------|----------------|---------------------|----------------------|
| | Restant OMR | Collecté séparément | Taux d'efficacité CS |
| | kg/hab./an | kg/hab./an | % |
| Collecte sélective | 137,0 | 95,8 | 41% |
| Papiers | 29,0 | 9,2 | 24% |
| Emballages hors verre | 73,2 | 23,3 | 24% |
| Verre | 34,7 | 63,3 | 65% |



5. Focus sur les cartons bruns

Pour les cartons bruns, le gisement collecté contient à la fois les cartons de recyclerie (environ 30% des tonnages) et les collectes de cartons effectuées par les collectivités (environ 70% des tonnages). Pour la part de cartons collectés séparément par les EPCL, sont pris en compte les cartons bruns issus des collectes spécifiques de cartons, mais également les cartons bruns présents dans les emballages, via les résultats des caractérisations d'emballages de l'année 2024.

D'autre part, la méthodologie normalisée de caractérisation prévoit le retrait des gros objets (supérieurs à 400 mm) lors de l'élaboration de l'échantillon pour éviter de biaiser les résultats sur les autres matériaux, beaucoup plus légers. Ainsi, le retrait des gros cartons bruns a mécaniquement pour effet de sous-estimer leur présence au sein du gisement restant dans les OM. Le taux de captage calculé peut ainsi être légèrement majoré.

| | Cap Corse 2024 | | |
|----------------------|----------------|------------|-----------------|
| | Restant OMR | Collecté | Taux de captage |
| | kg/hab./an | kg/hab./an | % |
| Cartons bruns | 9,8 | 26,0 | 73% |

Communauté de Communes Casinca Castagniccia
Composition moyenne des OMR et efficacité des collectes sélectives en 2024
(hors refus de tri)

1. Rappels

| Tournées échantillonnées | Date | Coefficient de pondération |
|-----------------------------|------------|----------------------------|
| OM Casinca (Secteur Nord) | 10/07/2024 | 23,00% |
| OM Casinca (Secteur Sud) | 21/11/2024 | 19,00% |

Les résultats présentés correspondent au tri de deux échantillons sur l'année et ne représentent qu'une tendance pour le territoire.

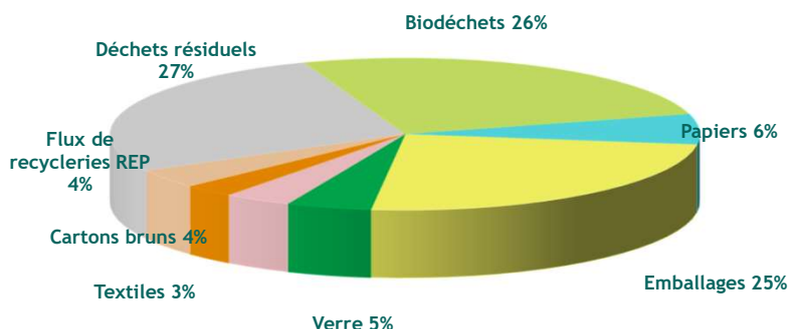
2. Composition moyenne des OM

| Composition moyenne OMR | OMR | | |
|---|-------------|--------------|--------------|
| | % | t/an | kg/hab./an |
| 1. Déchets putrescibles | 18% | 803 | 62,4 |
| 2. Papiers | 6% | 281 | 21,8 |
| 2.1 Papiers de CS | 5% | 202 | 15,7 |
| 2.2 Emballages papiers | 2% | 79 | 6,1 |
| 2.3 Imprimés publicitaires | 0% | - | - |
| 3. Cartons | 10% | 417 | 32,4 |
| 3.1 Emballages cartons plats | 6% | 257 | 20,0 |
| 3.2 Cartons ondulés | 4% | 160 | 12,5 |
| 4. Emballages composites | 2% | 82 | 6,4 |
| 5. Textiles | 3% | 121 | 9,4 |
| 6. Textiles sanitaires | 17% | 746 | 58,0 |
| 7. Emballages plastiques | 13% | 579 | 45,0 |
| 8. Autres emballages combustibles | 0% | - | - |
| 9. Verre | 5% | 202 | 15,7 |
| 10. Métaux | 4% | 155 | 12,1 |
| 11. Flux de recyclerie | 4% | 175 | 13,6 |
| 11.1 Déchets ménagers couvert par une REP | 4% | 175 | 13,6 |
| 11.2 Déchets ménagers non couvert par une REP | 0% | - | - |
| 12. Résiduel | 7% | 302 | 23,4 |
| 13. Fines < 20 mm | 11% | 485 | 37,7 |
| 13.1 Fines organiques (70 %) | 8% | 340 | 26,4 |
| 13.2 Fines non organiques (30 %) | 3% | 146 | 11,3 |
| Total | 100% | 4 349 | 337,8 |

| | |
|------------------------------|------------------|
| OMR collectées en 2024 : | 4 349 tonnes |
| Population municipale 2024 : | 12 875 habitants |
| Ratio OMR 2024 : | 337,8 kg/hab./an |
| Ratio OMR 2024 Corse : | 374,7 kg/hab./an |

| Gisements | OMR | | |
|-------------------------|-------------|--------------|--------------|
| | % | t/an | kg/hab./an |
| Biodéchets | 26% | 1 143 | 88,8 |
| Papiers | 6% | 281 | 21,8 |
| Emballages | 25% | 1 073 | 83,3 |
| Verre | 5% | 202 | 15,7 |
| Cartons bruns | 4% | 160 | 12,5 |
| Textiles | 3% | 121 | 9,4 |
| Flux de recycleries REP | 4% | 175 | 13,6 |
| Déchets résiduels | 27% | 1 193 | 92,7 |
| Total OMR | 100% | 4 349 | 337,8 |

Composition moyenne des OMR de la Casinca Castagniccia pour l'année 2024



Au sens du Décret n° 2021-1199, le constat est le suivant pour l'année 2024:

| | |
|--|-----|
| La part de valorisable (représentée par les biodéchets et les filières REP) restant dans les OM est de : | 73% |
| La part de résiduel est de : | 27% |

Communauté de Communes Casinca Castagniccia Composition moyenne des OMR et efficacité des collectes sélectives en 2024 (hors refus de tri)

3. Gisements de collecte sélective du territoire (hors cartons bruns)

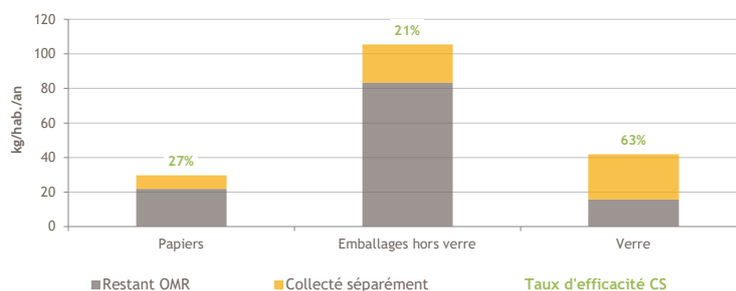
| | Gisement OM | Tonnes CS | Gisement total | kg/hab./an |
|---------------------------|--------------|------------|----------------|--------------|
| Collecte sélective | 1 556 | 727 | 2 283 | 177,3 |
| Papiers | 281 | 102 | 383 | 29,8 |
| Emballages hors verre | 1 073 | 288 | 1 361 | 105,7 |
| Verre | 202 | 337 | 539 | 41,9 |

Concernant les papiers collectés séparément par les EPCL, sont pris en compte à la fois ceux issus des collectes spécifiques de papiers, mais également les papiers présents dans les emballages, via les résultats des caractérisations d'emballages de l'année 2024.

4. Efficacité de collecte et évolution

| | Casinca Castagniccia 2024 | | |
|---------------------------|---------------------------|---------------------|----------------------|
| | Restant OMR | Collecté séparément | Taux d'efficacité CS |
| | kg/hab./an | kg/hab./an | % |
| Collecte sélective | 120,9 | 56,5 | 32% |
| Papiers | 21,8 | 7,9 | 27% |
| Emballages hors verre | 83,3 | 22,3 | 21% |
| Verre | 15,7 | 26,2 | 63% |

Efficacité des collectes sélectives des recyclables



5. Focus sur les cartons bruns

Pour les cartons bruns, le gisement collecté contient à la fois les cartons de recyclerie (environ 30% des tonnages) et les collectes de cartons effectuées par les collectivités (environ 70% des tonnages). Pour la part de cartons collectés séparément par les EPCL, sont pris en compte les cartons bruns issus des collectes spécifiques de cartons, mais également les cartons bruns présents dans les emballages, via les résultats des caractérisations d'emballages de l'année 2024.

D'autre part, la méthodologie normalisée de caractérisation prévoit le retrait des gros objets (supérieurs à 400 mm) lors de l'élaboration de l'échantillon pour éviter de biaiser les résultats sur les autres matériaux, beaucoup plus légers. Ainsi, le retrait des gros cartons bruns a mécaniquement pour effet de sous-estimer leur présence au sein du gisement restant dans les OM. Le taux de captage calculé peut ainsi être légèrement majoré.

| | Casinca Castagniccia 2024 | | |
|----------------------|---------------------------|-------------|-----------------|
| | Restant OMR | Collecté | Taux de captage |
| | kg/hab./an | kg/hab./an | % |
| Cartons bruns | 12,5 | 20,6 | 62% |

Communauté de Communes du Celavo Prunelli
Composition moyenne des OMR et efficacité des collectes sélectives en 2024
 (hors refus de tri)

1. Rappels

| Tournées échantillonnées | Date | Coefficient de pondération |
|--------------------------|------------|----------------------------|
| Bastelicaccia | 17/07/2024 | 50,00% |
| Eccica Suarella | 27/11/2024 | 50,00% |

Les résultats présentés correspondent au tri de deux échantillons sur l'année et ne représentent qu'une tendance pour le territoire.

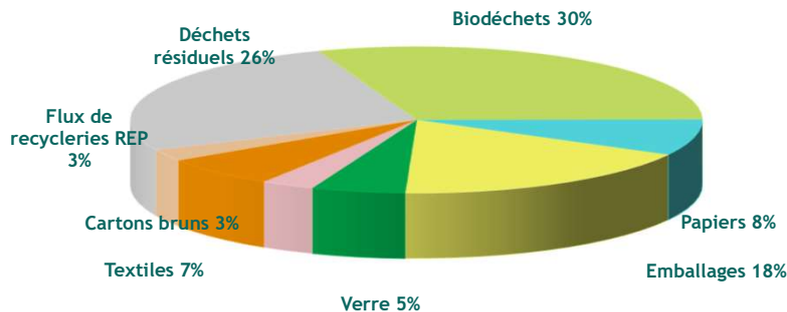
2. Composition moyenne des OM

| Composition moyenne OMR | OMR | | |
|---|-------------|--------------|--------------|
| | % | t/an | kg/hab./an |
| 1. Déchets putrescibles | 24% | 669 | 73,2 |
| 2. Papiers | 8% | 219 | 24,0 |
| 2.1 Papiers de CS | 5% | 145 | 15,9 |
| 2.2 Emballages papiers | 3% | 70 | 7,7 |
| 2.3 Imprimés publicitaires | 0% | 4 | 0,5 |
| 3. Cartons | 8% | 215 | 23,5 |
| 3.1 Emballages cartons plats | 5% | 132 | 14,5 |
| 3.2 Cartons ondulés | 3% | 82 | 9,0 |
| 4. Emballages composites | 1% | 41 | 4,5 |
| 5. Textiles | 7% | 183 | 20,0 |
| 6. Textiles sanitaires | 16% | 436 | 47,7 |
| 7. Emballages plastiques | 8% | 222 | 24,2 |
| 8. Autres emballages combustibles | 0% | 1 | 0,1 |
| 9. Verre | 5% | 145 | 15,9 |
| 10. Métaux | 3% | 90 | 9,8 |
| 11. Flux de recyclerie | 3% | 83 | 9,1 |
| 11.1 Déchets ménagers couvert par une REP | 3% | 70 | 7,7 |
| 11.2 Déchets ménagers non couvert par une REP | 0% | 12 | 1,4 |
| 12. Résiduel | 7% | 199 | 21,8 |
| 13. Fines < 20 mm | 9% | 236 | 25,8 |
| 13.1 Fines organiques (70 %) | 6% | 165 | 18,0 |
| 13.2 Fines non organiques (30 %) | 3% | 71 | 7,7 |
| Total | 100% | 2 738 | 299,5 |

| | |
|------------------------------|------------------|
| OMR collectées en 2024 : | 2 738 tonnes |
| Population municipale 2024 : | 9 143 habitants |
| Ratio OMR 2024 : | 299,5 kg/hab./an |
| Ratio OMR 2024 Corse : | 374,7 kg/hab./an |

| Gisements | OMR | | |
|-------------------------|-------------|--------------|--------------|
| | % | t/an | kg/hab./an |
| Biodéchets | 30% | 834 | 91,2 |
| Papiers | 8% | 219 | 24,0 |
| Emballages | 18% | 485 | 53,1 |
| Verre | 5% | 145 | 15,9 |
| Cartons bruns | 3% | 82 | 9,0 |
| Textiles | 7% | 183 | 20,0 |
| Flux de recycleries REP | 3% | 70 | 7,7 |
| Déchets résiduels | 26% | 719 | 78,6 |
| Total OMR | 100% | 2 738 | 299,5 |

Composition moyenne des OMR du Celavo Prunelli pour l'année 2024



Au sens du Décret n° 2021-1199, le constat est le suivant pour l'année 2024:

| | |
|--|-----|
| La part de valorisable (représentée par les biodéchets et les filières REP) restant dans les OM est de : | 74% |
| La part de résiduel est de : | 26% |

Communauté de Communes du Celavo Prunelli

Composition moyenne des OMR et efficacité des collectes sélectives en 2024 (hors refus de tri)

3. Gisements de collecte sélective du territoire (hors cartons bruns)

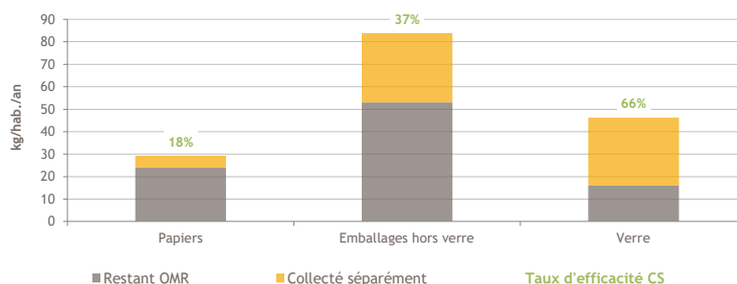
| | Gisement OM | Tonnes CS | Gisement total | kg/hab./an |
|---------------------------|-------------|------------|----------------|--------------|
| Collecte sélective | 850 | 608 | 1 458 | 159,5 |
| Papiers | 219 | 48 | 268 | 29,3 |
| Emballages hors verre | 485 | 281 | 766 | 83,8 |
| Verre | 145 | 279 | 424 | 46,4 |

Concernant les papiers collectés séparément par les EPCI, sont pris en compte à la fois ceux issus des collectes spécifiques de papiers, mais également les papiers présents dans les emballages, via les résultats des caractérisations d'emballages de l'année 2024.

4. Efficacité de collecte et évolution

| | Celavo Prunelli 2024 | | |
|---------------------------|----------------------|---------------------|----------------------|
| | Restant OMR | Collecté séparément | Taux d'efficacité CS |
| | kg/hab./an | kg/hab./an | % |
| Collecte sélective | 93,0 | 66,5 | 42% |
| Papiers | 24,0 | 5,3 | 18% |
| Emballages hors verre | 53,1 | 30,7 | 37% |
| Verre | 15,9 | 30,5 | 66% |

Efficacité des collectes sélectives des recyclables



5. Focus sur les cartons bruns

Pour les cartons bruns, le gisement collecté contient à la fois les cartons de recyclerie (environ 30% des tonnages) et les collectes de cartons effectuées par les collectivités (environ 70% des tonnages). Pour la part de cartons collectés séparément par les EPCI, sont pris en compte les cartons bruns issus des collectes spécifiques de cartons, mais également les cartons bruns présents dans les emballages, via les résultats des caractérisations d'emballages de l'année 2024.

D'autre part, la méthodologie normalisée de caractérisation prévoit le retrait des gros objets (supérieurs à 400 mm) lors de l'élaboration de l'échantillon pour éviter de biaiser les résultats sur les autres matériaux, beaucoup plus légers. Ainsi, le retrait des gros cartons bruns a mécaniquement pour effet de sous-estimer leur présence au sein du gisement restant dans les OM. Le taux de captage calculé peut ainsi être légèrement majoré.

| | Celavo Prunelli 2024 | | |
|----------------------|----------------------|-------------|-----------------|
| | Restant OMR | Collecté | Taux de captage |
| | kg/hab./an | kg/hab./an | % |
| Cartons bruns | 9,0 | 12,8 | 59% |

Communauté de Communes du Centre Corse
Composition moyenne des OMR et efficacité des collectes sélectives en 2024
(hors refus de tri)

1. Rappels

| Tournées échantillonnées | Date | Coefficient de pondération |
|--------------------------|------------|----------------------------|
| Tournée bas de la Ville | 09/07/2024 | 37,0% |
| Tournée bas de la Ville | 19/11/2024 | 37,0% |

Les résultats présentés correspondent au tri de deux échantillons sur l'année et ne représentent qu'une tendance pour le territoire.

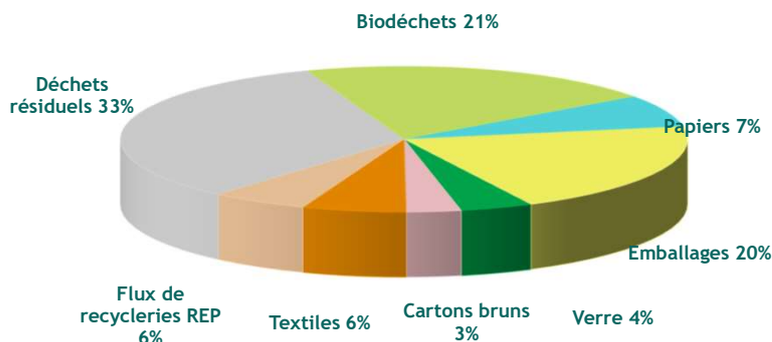
2. Composition moyenne des OM

| Composition moyenne OMR | OMR | | |
|---|-------------|--------------|--------------|
| | % | t/an | kg/hab./an |
| 1. Déchets putrescibles | 13% | 435 | 43,7 |
| 2. Papiers | 7% | 233 | 23,5 |
| 2.1 Papiers de CS | 6% | 181 | 18,2 |
| 2.2 Emballages papiers | 2% | 51 | 5,1 |
| 2.3 Imprimés publicitaires | 0% | 1 | 0,1 |
| 3. Cartons | 8% | 258 | 25,9 |
| 3.1 Emballages cartons plats | 5% | 157 | 15,8 |
| 3.2 Cartons ondulés | 3% | 101 | 10,1 |
| 4. Emballages composites | 2% | 53 | 5,3 |
| 5. Textiles | 6% | 193 | 19,4 |
| 6. Textiles sanitaires | 21% | 680 | 68,4 |
| 7. Emballages plastiques | 13% | 430 | 43,2 |
| 8. Autres emballages combustibles | 0% | - | - |
| 9. Verre | 4% | 135 | 13,6 |
| 10. Métaux | 1% | 27 | 2,7 |
| 11. Flux de recyclerie | 6% | 180 | 18,1 |
| 11.1 Déchets ménagers couvert par une REP | 6% | 180 | 18,1 |
| 11.2 Déchets ménagers non couvert par une REP | 0% | - | - |
| 12. Résiduel | 9% | 297 | 29,9 |
| 13. Fines < 20 mm | 10% | 335 | 33,7 |
| 13.1 Fines organiques (70 %) | 7% | 235 | 23,6 |
| 13.2 Fines non organiques (30 %) | 3% | 101 | 10,1 |
| Total | 100% | 3 256 | 327,2 |

| | |
|------------------------------|------------------|
| OMR collectées en 2024 : | 3 256 tonnes |
| Population municipale 2024 : | 9 951 habitants |
| Ratio OMR 2024 : | 327,2 kg/hab./an |
| Ratio OMR 2024 Corse : | 374,7 kg/hab./an |

| Gisements | OMR | | |
|-------------------------|-------------|--------------|--------------|
| | % | t/an | kg/hab./an |
| Biodéchets | 21% | 670 | 67,3 |
| Papiers | 7% | 233 | 23,5 |
| Emballages | 20% | 666 | 66,9 |
| Verre | 4% | 135 | 13,6 |
| Cartons bruns | 3% | 101 | 10,1 |
| Textiles | 6% | 193 | 19,4 |
| Flux de recycleries REP | 6% | 180 | 18,1 |
| Déchets résiduels | 33% | 1 078 | 108,4 |
| Total OMR | 100% | 3 256 | 327,2 |

Composition moyenne des OMR du Centre Corse pour l'année 2024



Au sens du Décret n° 2021-1199, le constat est le suivant pour l'année 2024:

| | |
|--|-----|
| La part de valorisable (représentée par les biodéchets et les filières REP) restant dans les OM est de : | 67% |
| La part de résiduel est de : | 33% |

Communauté de Communes du Centre Corse Composition moyenne des OMR et efficacité des collectes sélectives en 2024 (hors refus de tri)

3. Gisements de collecte sélective du territoire (hors cartons bruns)

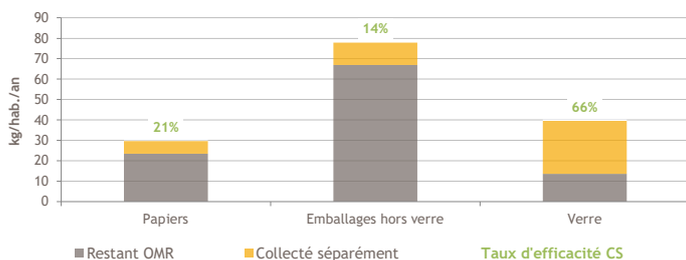
| | Gisement OM | Tonnes CS | Gisement total | kg/hab./an |
|---------------------------|--------------|------------|----------------|--------------|
| Collecte sélective | 1 034 | 429 | 1 464 | 147,1 |
| Papiers | 233 | 63 | 296 | 29,8 |
| Emballages hors verre | 666 | 109 | 775 | 77,8 |
| Verre | 135 | 258 | 393 | 39,5 |

Concernant les papiers collectés séparément par les EPCL, sont pris en compte à la fois ceux issus des collectes spécifiques de papiers, mais également les papiers présents dans les emballages, via les résultats des caractérisations d'emballages de l'année 2024.

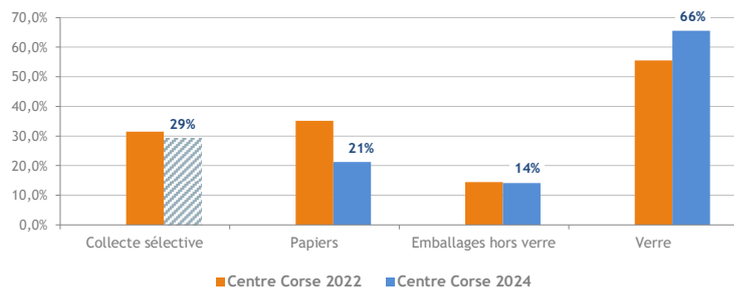
4. Efficacité de collecte et évolution

| | Centre Corse 2024 | | | Centre Corse 2022 | | |
|---------------------------|-------------------|---------------------|----------------------|-------------------|---------------------|----------------------|
| | Restant OMR | Collecté séparément | Taux d'efficacité CS | Restant OMR | Collecté séparément | Taux d'efficacité CS |
| | kg/hab./an | kg/hab./an | % | kg/hab./an | kg/hab./an | % |
| Collecte sélective | 103,9 | 43,1 | 29% | 106,3 | 48,8 | 31% |
| Papiers | 23,5 | 6,3 | 21% | 18,6 | 10,1 | 35% |
| Emballages hors verre | 66,9 | 11,0 | 14% | 65,6 | 11,1 | 14% |
| Verre | 13,6 | 25,9 | 66% | 22,1 | 27,6 | 56% |

Efficacité des collectes sélectives des recyclables



Evolution des taux d'efficacité des collectes sélectives



5. Focus sur les cartons bruns

Pour les cartons bruns, le gisement collecté contient à la fois les cartons de recyclerie (environ 30% des tonnages) et les collectes de cartons effectuées par les collectivités (environ 70% des tonnages). Pour la part de cartons collectés séparément par les EPCL, sont pris en compte les cartons bruns issus des collectes spécifiques de cartons, mais également les cartons bruns présents dans les emballages, via les résultats des caractérisations d'emballages de l'année 2024.

D'autre part, la méthodologie normalisée de caractérisation prévoit le retrait des gros objets (supérieurs à 400 mm) lors de l'élaboration de l'échantillon pour éviter de biaiser les résultats sur les autres matériaux, beaucoup plus légers. Ainsi, le retrait des gros cartons bruns a mécaniquement pour effet de sous-estimer leur présence au sein du gisement restant dans les OM. Le taux de captage calculé peut ainsi être légèrement majoré.

| | Centre Corse 2024 | | | Centre Corse 2022 | | |
|----------------------|-------------------|-------------|-----------------|-------------------|-------------|-----------------|
| | Restant OMR | Collecté | Taux de captage | Restant OMR | Collecté | Taux de captage |
| | kg/hab./an | kg/hab./an | % | kg/hab./an | kg/hab./an | % |
| Cartons bruns | 10,1 | 18,9 | 65% | 10,7 | 18,5 | 63% |

Communauté de Communes de Costa Verde
Composition moyenne des OMR et efficacité des collectes sélectives en 2024
(hors refus de tri)

1. Rappels

| Tournées échantillonnées | Date | Coefficient de pondération |
|--------------------------|------------|----------------------------|
| Tournée Nord | 11/07/2024 | 45,00% |
| Tournée Sud | 22/11/2024 | 45,00% |

Les résultats présentés correspondent au tri de deux échantillons sur l'année et ne représentent qu'une tendance pour le territoire.

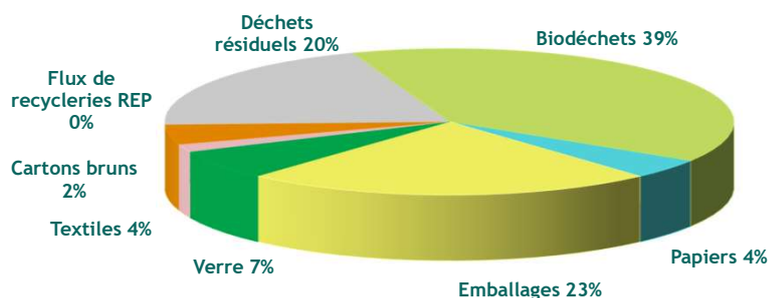
2. Composition moyenne des OM

| Composition moyenne OMR | OMR | | |
|---|-------------|--------------|--------------|
| | % | t/an | kg/hab./an |
| 1. Déchets putrescibles | 34% | 1 380 | 127,5 |
| 2. Papiers | 4% | 181 | 16,7 |
| 2.1 Papiers de CS | 1% | 46 | 4,3 |
| 2.2 Emballages papiers | 3% | 135 | 12,5 |
| 2.3 Imprimés publicitaires | 0% | - | - |
| 3. Cartons | 9% | 361 | 33,3 |
| 3.1 Emballages cartons plats | 7% | 290 | 26,8 |
| 3.2 Cartons ondulés | 2% | 71 | 6,5 |
| 4. Emballages composites | 1% | 54 | 5,0 |
| 5. Textiles | 4% | 182 | 16,8 |
| 6. Textiles sanitaires | 13% | 547 | 50,5 |
| 7. Emballages plastiques | 11% | 431 | 39,8 |
| 8. Autres emballages combustibles | 0% | 2 | 0,2 |
| 9. Verre | 7% | 267 | 24,6 |
| 10. Métaux | 4% | 181 | 16,7 |
| 11. Flux de recyclerie | 0% | - | - |
| 11.1 Déchets ménagers couvert par une REP | 0% | - | - |
| 11.2 Déchets ménagers non couvert par une REP | 0% | - | - |
| 12. Résiduel | 4% | 173 | 16,0 |
| 13. Fines < 20 mm | 8% | 343 | 31,7 |
| 13.1 Fines organiques (70 %) | 6% | 240 | 22,2 |
| 13.2 Fines non organiques (30 %) | 3% | 103 | 9,5 |
| Total | 100% | 4 104 | 378,9 |

| | |
|------------------------------|------------------|
| OMR collectées en 2024 : | 4 104 tonnes |
| Population municipale 2024 : | 10 831 habitants |
| Ratio OMR 2024 : | 378,9 kg/hab./an |
| Ratio OMR 2024 Corse : | 374,7 kg/hab./an |

| Gisements | OMR | | |
|-------------------------|-------------|--------------|--------------|
| | % | t/an | kg/hab./an |
| Biodéchets | 39% | 1 621 | 149,6 |
| Papiers | 4% | 181 | 16,7 |
| Emballages | 23% | 959 | 88,5 |
| Verre | 7% | 267 | 24,6 |
| Cartons bruns | 2% | 71 | 6,5 |
| Textiles | 4% | 182 | 16,8 |
| Flux de recycleries REP | 0% | - | 0,0 |
| Déchets résiduels | 20% | 823 | 76,0 |
| Total OMR | 100% | 4 104 | 378,9 |

Composition moyenne des OMR de Costa Verde pour l'année 2024



Au sens du Décret n° 2021-1199, le constat est le suivant pour l'année 2024:

| | |
|--|-----|
| La part de valorisable (représentée par les biodéchets et les filières REP) restant dans les OM est de : | 80% |
| La part de résiduel est de : | 20% |

Communauté de Communes de Costa Verde

Composition moyenne des OMR et efficacité des collectes sélectives en 2024 (hors refus de tri)

3. Gisements de collecte sélective du territoire (hors cartons bruns)

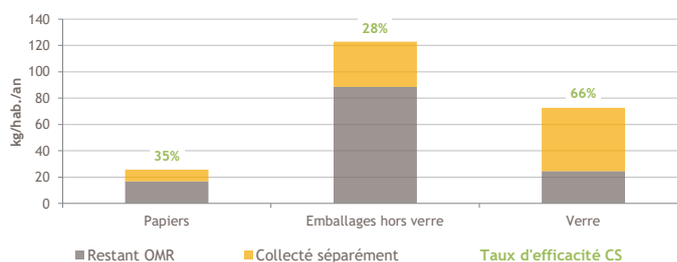
| | Gisement OM | Tonnes CS | Gisement total | kg/hab./an |
|---------------------------|--------------|------------|----------------|--------------|
| Collecte sélective | 1 407 | 992 | 2 399 | 221,5 |
| Papiers | 181 | 98 | 279 | 25,8 |
| Emballages hors verre | 959 | 372 | 1 331 | 122,8 |
| Verre | 267 | 523 | 790 | 72,9 |

Concernant les papiers collectés séparément par les EPCI, sont pris en compte à la fois ceux issus des collectes spécifiques de papiers, mais également les papiers présents dans les emballages, via les résultats des caractérisations d'emballages de l'année 2024.

4. Efficacité de collecte et évolution

| | Costa Verde 2024 | | |
|---------------------------|------------------|---------------------|----------------------|
| | Restant OMR | Collecté séparément | Taux d'efficacité CS |
| | kg/hab./an | kg/hab./an | % |
| Collecte sélective | 129,9 | 91,6 | 41% |
| Papiers | 16,7 | 9,0 | 35% |
| Emballages hors verre | 88,5 | 34,3 | 28% |
| Verre | 24,6 | 48,3 | 66% |

Efficacité des collectes sélectives des recyclables



5. Focus sur les cartons bruns

Pour les cartons bruns, le gisement collecté contient à la fois les cartons de recyclerie (environ 30% des tonnages) et les collectes de cartons effectuées par les collectivités (environ 70% des tonnages). Pour la part de cartons collectés séparément par les EPCI, sont pris en compte les cartons bruns issus des collectes spécifiques de cartons, mais également les cartons bruns présents dans les emballages, via les résultats des caractérisations d'emballages de l'année 2024.

D'autre part, la méthodologie normalisée de caractérisation prévoit le retrait des gros objets (supérieurs à 400 mm) lors de l'élaboration de l'échantillon pour éviter de biaiser les résultats sur les autres matériaux, beaucoup plus légers. Ainsi, le retrait des gros cartons bruns a mécaniquement pour effet de sous-estimer leur présence au sein du gisement restant dans les OM. Le taux de captage calculé peut ainsi être légèrement majoré.

| | Costa Verde 2024 | | |
|----------------------|------------------|------------|-----------------|
| | Restant OMR | Collecté | Taux de captage |
| | kg/hab./an | kg/hab./an | % |
| Cartons bruns | 6,5 | 32,7 | 83% |

Communauté de Communes du Fium'Orbu Castellu
Composition moyenne des OMR et efficacité des collectes sélectives en 2024
(hors refus de tri)

1. Rappels

| Tournées échantillonnées | Date | Coefficient de pondération |
|--------------------------|------------|----------------------------|
| non précisée | 22/11/2024 | sans |

Les résultats présentés correspondent au tri de deux échantillons sur l'année et ne représentent qu'une tendance pour le territoire.

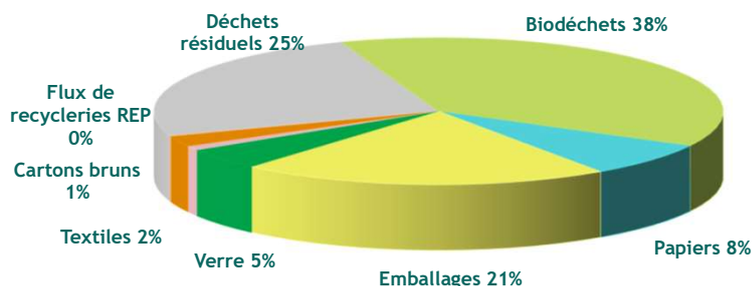
2. Composition moyenne des OM

| Composition moyenne OMR | OMR | | |
|---|-------------|--------------|--------------|
| | % | t/an | kg/hab./an |
| 1. Déchets putrescibles | 28% | 1 227 | 92,8 |
| 2. Papiers | 8% | 334 | 25,2 |
| 2.1 Papiers de CS | 5% | 202 | 15,3 |
| 2.2 Emballages papiers | 2% | 99 | 7,5 |
| 2.3 Imprimés publicitaires | 1% | 32 | 2,4 |
| 3. Cartons | 4% | 159 | 12,0 |
| 3.1 Emballages cartons plats | 3% | 117 | 8,8 |
| 3.2 Cartons ondulés | 1% | 43 | 3,2 |
| 4. Emballages composites | 0% | 17 | 1,3 |
| 5. Textiles | 2% | 103 | 7,8 |
| 6. Textiles sanitaires | 16% | 707 | 53,4 |
| 7. Emballages plastiques | 12% | 528 | 39,9 |
| 8. Autres emballages combustibles | 0% | 1 | 0,1 |
| 9. Verre | 5% | 208 | 15,8 |
| 10. Métaux | 6% | 258 | 19,5 |
| 11. Flux de recyclerie | 0% | 12 | 0,9 |
| 11.1 Déchets ménagers couvert par une REP | 0% | 12 | 0,9 |
| 11.2 Déchets ménagers non couvert par une REP | 0% | - | - |
| 12. Résiduel | 4% | 184 | 13,9 |
| 13. Fines < 20 mm | 15% | 651 | 49,2 |
| 13.1 Fines organiques (70 %) | 10% | 456 | 34,5 |
| 13.2 Fines non organiques (30 %) | 4% | 195 | 14,8 |
| Total | 100% | 4 391 | 331,9 |

| | |
|------------------------------|------------------|
| OMR collectées en 2024 : | 4 391 tonnes |
| Population municipale 2024 : | 13 227 habitants |
| Ratio OMR 2024 : | 331,9 kg/hab./an |
| Ratio OMR 2024 Corse : | 374,7 kg/hab./an |

| Gisements | OMR | | |
|-------------------------|-------------|--------------|--------------|
| | % | t/an | kg/hab./an |
| Biodéchets | 38% | 1 683 | 127,3 |
| Papiers | 8% | 334 | 25,2 |
| Emballages | 21% | 922 | 69,7 |
| Verre | 5% | 208 | 15,8 |
| Cartons bruns | 1% | 43 | 3,2 |
| Textiles | 2% | 103 | 7,8 |
| Flux de recycleries REP | 0% | 12 | 0,9 |
| Déchets résiduels | 25% | 1 086 | 82,1 |
| Total OMR | 100% | 4 391 | 331,9 |

Composition moyenne des OMR du Fium'Orbu Castellu pour l'année 2024



Au sens du Décret n° 2021-1199,

| | |
|--|-----|
| La part de valorisable (représentée par les biodéchets et les filières REP) restant dans les OM est de : | 75% |
| La part de résiduel est de : | 25% |

Communauté de Communes du Fium'Orbu Castellu

Composition moyenne des OMR et efficacité des collectes sélectives en 2024 (hors refus de tri)

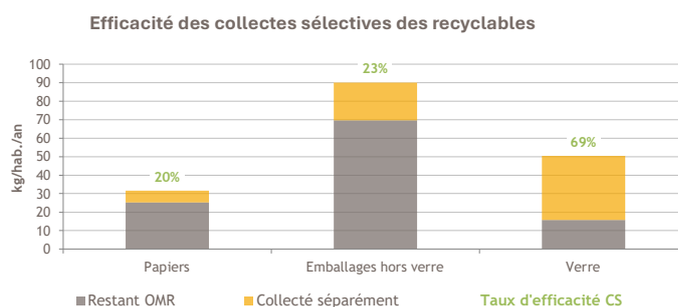
3. Gisements de collecte sélective du territoire (hors cartons bruns)

| | Gisement OM | Tonnes CS | Gisement total | kg/hab./an |
|---------------------------|--------------|------------|----------------|--------------|
| Collecte sélective | 1 464 | 818 | 2 282 | 172,5 |
| Papiers | 334 | 85 | 419 | 31,7 |
| Emballages hors verre | 922 | 273 | 1 194 | 90,3 |
| Verre | 208 | 460 | 668 | 50,5 |

Concernant les papiers collectés séparément par les EPCI, sont pris en compte à la fois ceux issus des collectes spécifiques de papiers, mais également les papiers présents dans les emballages, via les résultats des caractérisations d'emballages de l'année 2024.

4. Efficacité de collecte et évolution

| | Fium'Orbu Castellu 2024 | | |
|---------------------------|-------------------------|---------------------|----------------------|
| | Restant OMR | Collecté séparément | Taux d'efficacité CS |
| | kg/hab./an | kg/hab./an | % |
| Collecte sélective | 110,7 | 61,8 | 36% |
| Papiers | 25,2 | 6,4 | 20% |
| Emballages hors verre | 69,7 | 20,6 | 23% |
| Verre | 15,8 | 34,8 | 69% |



5. Focus sur les cartons bruns

Pour les cartons bruns, le gisement collecté contient à la fois les cartons de recyclerie (environ 30% des tonnages) et les collectes de cartons effectuées par les collectivités (environ 70% des tonnages). Pour la part de cartons collectés séparément par les EPCI, sont pris en compte les cartons bruns issus des collectes spécifiques de cartons, mais également les cartons bruns présents dans les emballages, via les résultats des caractérisations d'emballages de l'année 2024.

D'autre part, la méthodologie normalisée de caractérisation prévoit le retrait des gros objets (supérieurs à 400 mm) lors de l'élaboration de l'échantillon pour éviter de biaiser les résultats sur les autres matériaux, beaucoup plus légers. Ainsi, le retrait des gros cartons bruns a mécaniquement pour effet de sous-estimer leur présence au sein du gisement restant dans les OM. Le taux de captage calculé peut ainsi être légèrement majoré.

| | Fium'Orbu Castellu 2024 | | |
|----------------------|-------------------------|------------|-----------------|
| | Restant OMR | Collecté | Taux de captage |
| | kg/hab./an | kg/hab./an | % |
| Cartons bruns | 3,2 | 18,6 | 85% |

Communauté de communes d'Ile Rousse Balagne
Composition moyenne des OMR et efficacité des collectes sélectives en 2024
(hors refus de tri)

1. Rappels

| Tournées échantillonnées | Date | Coefficient de pondération |
|--------------------------|------------|----------------------------|
| Ile Rousse Centre | 08/07/2024 | 50,00% |
| Ile Rousse Centre | 18/11/2024 | 50,00% |

Les résultats présentés correspondent au tri de deux échantillons sur l'année et ne représentent qu'une tendance pour le territoire.

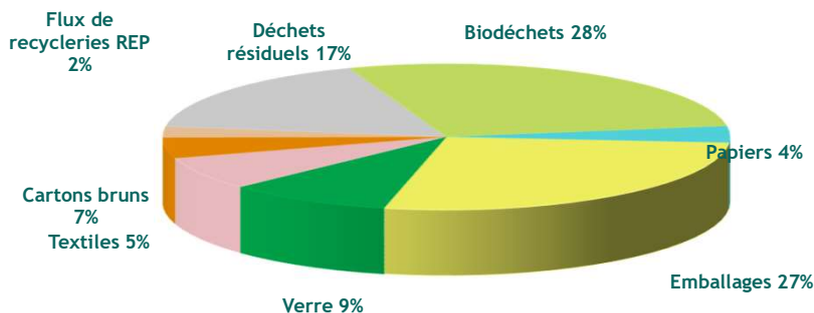
2. Composition moyenne des OM

| Composition moyenne OMR | OMR | | |
|---|-------------|--------------|--------------|
| | % | t/an | kg/hab./an |
| 1. Déchets putrescibles | 21% | 1 116 | 102,6 |
| 2. Papiers | 4% | 200 | 18,4 |
| 2.1 Papiers de CS | 1% | 69 | 6,3 |
| 2.2 Emballages papiers | 2% | 131 | 12,1 |
| 2.3 Imprimés publicitaires | 0% | - | - |
| 3. Cartons | 12% | 670 | 61,6 |
| 3.1 Emballages cartons plats | 5% | 271 | 24,9 |
| 3.2 Cartons ondulés | 7% | 399 | 36,7 |
| 4. Emballages composites | 2% | 110 | 10,1 |
| 5. Textiles | 5% | 250 | 23,0 |
| 6. Textiles sanitaires | 9% | 464 | 42,7 |
| 7. Emballages plastiques | 14% | 786 | 72,3 |
| 8. Autres emballages combustibles | 1% | 46 | 4,2 |
| 9. Verre | 9% | 514 | 47,2 |
| 10. Métaux | 5% | 267 | 24,6 |
| 11. Flux de recyclerie | 3% | 155 | 14,2 |
| 11.1 Déchets ménagers couvert par une REP | 2% | 130 | 12,0 |
| 11.2 Déchets ménagers non couvert par une REP | 0% | 25 | 2,3 |
| 12. Résiduel | 5% | 267 | 24,6 |
| 13. Fines < 20 mm | 11% | 595 | 54,7 |
| 13.1 Fines organiques (70 %) | 8% | 416 | 38,3 |
| 13.2 Fines non organiques (30 %) | 3% | 178 | 16,4 |
| Total | 100% | 5 440 | 500,3 |

| | |
|------------------------------|------------------|
| OMR collectées en 2024 : | 5 440 tonnes |
| Population municipale 2024 : | 10 873 habitants |
| Ratio OMR 2024 : | 500,3 kg/hab./an |
| Ratio OMR 2024 Corse : | 374,7 kg/hab./an |

| Gisements | OMR | | |
|-------------------------|-------------|--------------|------------|
| | % | t/an | kg/hab./an |
| Biodéchets | 28% | 1 532 | 141 |
| Papiers | 4% | 200 | 18 |
| Emballages | 27% | 1 480 | 136 |
| Verre | 9% | 514 | 47 |
| Cartons bruns | 7% | 399 | 37 |
| Textiles | 5% | 250 | 23 |
| Flux de recycleries REP | 2% | 130 | 12 |
| Déchets résiduels | 17% | 935 | 86 |
| Total OMR | 100% | 5 440 | 500 |

Composition moyenne des OMR d'Ile Rousse Balagne pour l'année 2024



Au sens du Décret n° 2021-1199, le constat est le suivant pour l'année 2024:

| | |
|--|-----|
| La part de valorisable (représentée par les biodéchets et les filières REP) restant dans les OM est de : | 83% |
| La part de résiduel est de : | 17% |

Communauté de communes d'Ile Rousse Balagne Composition moyenne des OMR et efficacité des collectes sélectives en 2024 (hors refus de tri)

3. Gisements de collecte sélective du territoire (hors cartons bruns)

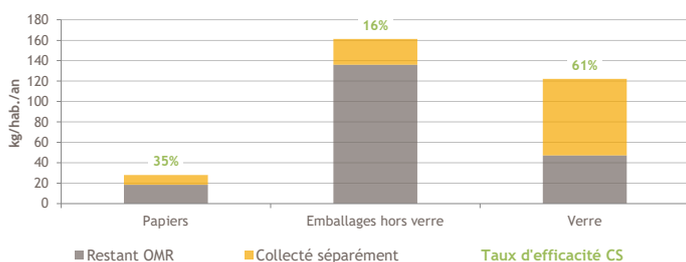
| | Gisement OMR | Tonnes CS | Gisement total | kg/hab./an |
|---------------------------|--------------|--------------|----------------|--------------|
| Collecte sélective | 2 194 | 1 195 | 3 389 | 311,7 |
| Papiers | 200 | 106 | 306 | 28,2 |
| Emballages hors verre | 1 480 | 274 | 1 754 | 161,3 |
| Verre | 514 | 815 | 1 328 | 122,2 |

Concernant les papiers collectés séparément par les EPCI, sont pris en compte à la fois ceux issus des collectes spécifiques de papiers, mais également les papiers présents dans les emballages, via les résultats des caractérisations d'emballages de l'année 2024.

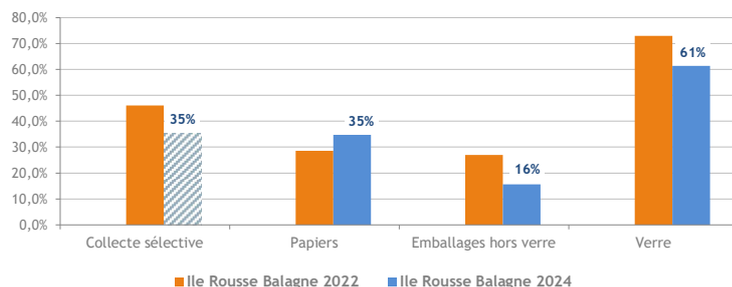
4. Efficacité de collecte et évolution

| | Ile Rousse Balagne 2024 | | | Ile Rousse Balagne 2022 | | |
|---------------------------|-------------------------|---------------------|----------------------|-------------------------|---------------------|----------------------|
| | Restant OMR | Collecté séparément | Taux d'efficacité CS | Restant OMR | Collecté séparément | Taux d'efficacité CS |
| | kg/hab./an | kg/hab./an | % | kg/hab./an | kg/hab./an | % |
| Collecte sélective | 201,7 | 109,9 | 35% | 155,5 | 133,1 | 46% |
| Papiers | 18,4 | 9,8 | 35% | 38,6 | 15,4 | 29% |
| Emballages hors verre | 136,1 | 25,2 | 16% | 85,0 | 31,3 | 27% |
| Verre | 47,2 | 74,9 | 61% | 31,9 | 86,4 | 73% |

Efficacité des collectes sélectives des recyclables



Evolution des taux d'efficacité des collectes sélectives



5. Focus sur les cartons bruns

Pour les cartons bruns, le gisement collecté contient à la fois les cartons de recyclerie (environ 30% des tonnages) et les collectes de cartons effectuées par les collectivités (environ 70% des tonnages). Pour la part de cartons collectés séparément par les EPCI, sont pris en compte les cartons bruns issus des collectes spécifiques de cartons, mais également les cartons bruns présents dans les emballages, via les résultats des caractérisations d'emballages de l'année 2024.

D'autre part, la méthodologie normalisée de caractérisation prévoit le retrait des gros objets (supérieurs à 400 mm) lors de l'élaboration de l'échantillon pour éviter de biaiser les résultats sur les autres matériaux, beaucoup plus légers. Ainsi, le retrait des gros cartons bruns a mécaniquement pour effet de sous-estimer leur présence au sein du gisement restant dans les OM. Le taux de captage calculé peut ainsi être légèrement majoré.

| | Ile Rousse Balagne 2024 | | | Ile Rousse Balagne 2022 | | |
|----------------------|-------------------------|-------------|-----------------|-------------------------|-------------|-----------------|
| | Restant OMR | Collecté | Taux de captage | Restant OMR | Collecté | Taux de captage |
| | kg/hab./an | kg/hab./an | % | kg/hab./an | kg/hab./an | % |
| Cartons bruns | 36,7 | 41,0 | 53% | 18,7 | 27,4 | 29% |

Communauté de Communes de Marana Golo
Composition moyenne des OMR et efficacité des collectes sélectives en 2024
 (hors refus de tri)

1. Rappels

| Tournées échantillonnées | Date | Coefficient de pondération |
|--------------------------|------------|----------------------------|
| tournée de Biguglia | 15/07/2024 | 30,00% |
| tournée de Lucciana | 25/11/2024 | 25,00% |

Les résultats présentés correspondent au tri de deux échantillons sur l'année et ne représentent qu'une tendance pour le territoire.

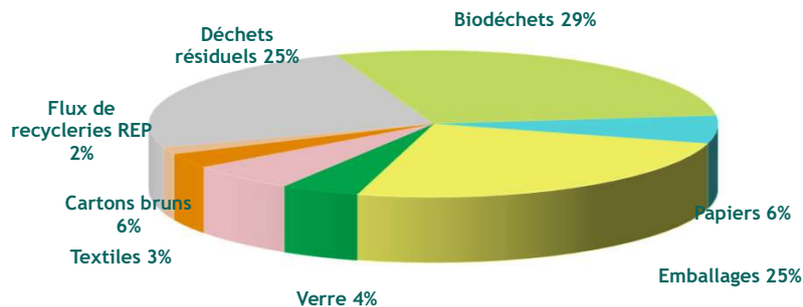
2. Composition moyenne des OM

| Composition moyenne OMR | OMR | | |
|---|-------------|---------------|--------------|
| | % | t/an | kg/hab./an |
| 1. Déchets putrescibles | 21% | 2 492 | 100,4 |
| 2. Papiers | 6% | 737 | 29,7 |
| 2.1 Papiers de CS | 3% | 342 | 13,8 |
| 2.2 Emballages papiers | 2% | 298 | 12,0 |
| 2.3 Imprimés publicitaires | 1% | 98 | 3,9 |
| 3. Cartons | 13% | 1 548 | 62,4 |
| 3.1 Emballages cartons plats | 7% | 807 | 32,5 |
| 3.2 Cartons ondulés | 6% | 740 | 29,8 |
| 4. Emballages composites | 2% | 193 | 7,8 |
| 5. Textiles | 3% | 391 | 15,8 |
| 6. Textiles sanitaires | 14% | 1 662 | 67,0 |
| 7. Emballages plastiques | 12% | 1 441 | 58,1 |
| 8. Autres emballages combustibles | 1% | 146 | 5,9 |
| 9. Verre | 4% | 535 | 21,5 |
| 10. Métaux | 3% | 412 | 16,6 |
| 11. Flux de recyclerie | 3% | 343 | 13,8 |
| 11.1 Déchets ménagers couvert par une REP | 2% | 187 | 7,5 |
| 11.2 Déchets ménagers non couvert par une REP | 1% | 156 | 6,3 |
| 12. Résiduel | 6% | 733 | 29,6 |
| 13. Fines < 20 mm | 11% | 1 371 | 55,2 |
| 13.1 Fines organiques (70 %) | 8% | 959 | 38,7 |
| 13.2 Fines non organiques (30 %) | 3% | 411 | 16,6 |
| Total | 100% | 12 003 | 483,7 |

| | |
|------------------------------|------------------|
| OMR collectées en 2024 : | 12 003 tonnes |
| Population municipale 2024 : | 24 812 habitants |
| Ratio OMR 2024 : | 483,7 kg/hab./an |
| Ratio OMR 2024 Corse : | 374,7 kg/hab./an |

| Gisements | OMR | | |
|-------------------------|-------------|---------------|--------------|
| | % | t/an | kg/hab./an |
| Biodéchets | 29% | 3 451 | 139,1 |
| Papiers | 6% | 737 | 29,7 |
| Emballages | 25% | 2 999 | 120,9 |
| Verre | 4% | 535 | 21,5 |
| Cartons bruns | 6% | 740 | 29,8 |
| Textiles | 3% | 391 | 15,8 |
| Flux de recycleries REP | 2% | 187 | 7,5 |
| Déchets résiduels | 25% | 2 962 | 119,4 |
| Total OMR | 100% | 12 003 | 483,7 |

Composition moyenne des OMR de Marana Golo pour l'année 2024



Au sens du Décret n° 2021-1199, le constat est le suivant pour l'année 2024:

| | |
|--|-----|
| La part de valorisable (représentée par les biodéchets et les filières REP) restant dans les OM est de : | 75% |
| La part de résiduel est de : | 25% |

Communauté de Communes de Marana Golo

Composition moyenne des OMR et efficacité des collectes sélectives en 2024 (hors refus de tri)

3. Gisements de collecte sélective du territoire (hors cartons bruns)

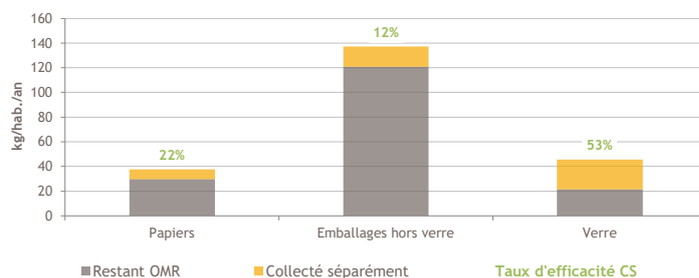
| | Gisement OM | Tonnes CS | Gisement total | kg/hab./an |
|---------------------------|--------------|--------------|----------------|--------------|
| Collecte sélective | 4 271 | 1 216 | 5 486 | 221,1 |
| Papiers | 737 | 202 | 939 | 37,9 |
| Emballages hors verre | 2 999 | 411 | 3 410 | 137,4 |
| Verre | 535 | 603 | 1 137 | 45,8 |

Concernant les papiers collectés séparément par les EPCI, sont pris en compte à la fois ceux issus des collectes spécifiques de papiers, mais également les papiers présents dans les emballages, via les résultats des caractérisations d'emballages de l'année 2024.

4. Efficacité de collecte et évolution

| | Marana Golo 2024 | | |
|---------------------------|------------------|---------------------|----------------------|
| | Restant OMR | Collecté séparément | Taux d'efficacité CS |
| | kg/hab./an | kg/hab./an | % |
| Collecte sélective | 172,1 | 49,0 | 22% |
| Papiers | 29,7 | 8,1 | 22% |
| Emballages hors verre | 120,9 | 16,6 | 12% |
| Verre | 21,5 | 24,3 | 53% |

Efficacité des collectes sélectives des recyclables



5. Focus sur les cartons bruns

Pour les cartons bruns, le gisement collecté contient à la fois les cartons de recyclerie (environ 30% des tonnages) et les collectes de cartons effectuées par les collectivités (environ 70% des tonnages). Pour la part de cartons collectés séparément par les EPCI, sont pris en compte les cartons bruns issus des collectes spécifiques de cartons, mais également les cartons bruns présents dans les emballages, via les résultats des caractérisations d'emballages de l'année 2024.

D'autre part, la méthodologie normalisée de caractérisation prévoit le retrait des gros objets (supérieurs à 400 mm) lors de l'élaboration de l'échantillon pour éviter de biaiser les résultats sur les autres matériaux, beaucoup plus légers. Ainsi, le retrait des gros cartons bruns a mécaniquement pour effet de sous-estimer leur présence au sein du gisement restant dans les OM. Le taux de captage calculé peut ainsi être légèrement majoré.

| | Marana Golo 2024 | | |
|----------------------|------------------|------------|-----------------|
| | Restant OMR | Collecté | Taux de captage |
| | kg/hab./an | kg/hab./an | % |
| Cartons bruns | 29,8 | 28,5 | 49% |

Communauté de Communes du Nebbiu Conca d'Oru
Composition moyenne des OMR et efficacité des collectes sélectives en 2024
(hors refus de tri)

1. Rappels

| Tournées échantillonnées | Date | Coefficient de pondération |
|-------------------------------|------------|----------------------------|
| tournée de Farinole-Barbaggio | 16/07/2024 | 16,00% |
| tournée de St Florent | 26/11/2024 | 32,00% |

Les résultats présentés correspondent au tri de deux échantillons sur l'année et ne représentent qu'une tendance pour le territoire.

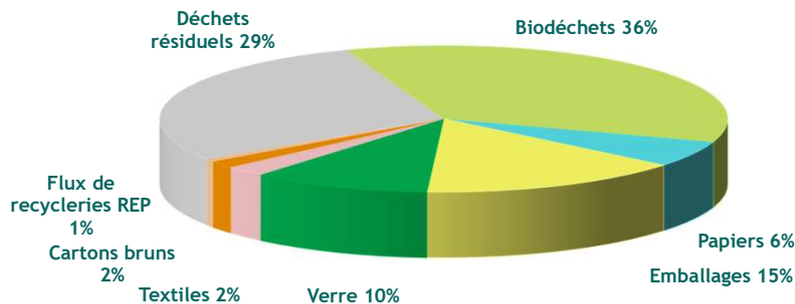
2. Composition moyenne des OM

| Composition moyenne OMR | OMR | | |
|---|-------------|--------------|--------------|
| | % | t/an | kg/hab./an |
| 1. Déchets putrescibles | 26% | 835 | 108,7 |
| 2. Papiers | 6% | 185 | 24,1 |
| 2.1 Papiers de CS | 3% | 81 | 10,6 |
| 2.2 Emballages papiers | 2% | 76 | 9,9 |
| 2.3 Imprimés publicitaires | 1% | 27 | 3,5 |
| 3. Cartons | 6% | 182 | 23,7 |
| 3.1 Emballages cartons plats | 3% | 107 | 14,0 |
| 3.2 Cartons ondulés | 2% | 75 | 9,7 |
| 4. Emballages composites | 1% | 34 | 4,4 |
| 5. Textiles | 2% | 51 | 6,6 |
| 6. Textiles sanitaires | 18% | 560 | 72,9 |
| 7. Emballages plastiques | 8% | 240 | 31,2 |
| 8. Autres emballages combustibles | 0% | 8 | 1,1 |
| 9. Verre | 10% | 322 | 42,0 |
| 10. Métaux | 3% | 86 | 11,2 |
| 11. Flux de recyclerie | 1% | 34 | 4,4 |
| 11.1 Déchets ménagers couvert par une REP | 1% | 21 | 2,7 |
| 11.2 Déchets ménagers non couvert par une REP | 0% | 13 | 1,7 |
| 12. Résiduel | 7% | 210 | 27,3 |
| 13. Fines < 20 mm | 13% | 422 | 54,9 |
| 13.1 Fines organiques (70 %) | 9% | 295 | 38,5 |
| 13.2 Fines non organiques (30 %) | 4% | 127 | 16,5 |
| Total | 100% | 3 168 | 412,6 |

| | |
|------------------------------|------------------|
| OMR collectées en 2024 : | 3 168 tonnes |
| Population municipale 2024 : | 7 679 habitants |
| Ratio OMR 2024 : | 412,6 kg/hab./an |
| Ratio OMR 2024 Corse : | 374,7 kg/hab./an |

| Gisements | OMR | | |
|-------------------------|-------------|--------------|--------------|
| | % | t/an | kg/hab./an |
| Biodéchets | 36% | 1 130 | 147,1 |
| Papiers | 6% | 185 | 24,1 |
| Emballages | 15% | 475 | 61,9 |
| Verre | 10% | 322 | 42,0 |
| Cartons bruns | 2% | 75 | 9,7 |
| Textiles | 2% | 51 | 6,6 |
| Flux de recycleries REP | 1% | 21 | 2,7 |
| Déchets résiduels | 29% | 909 | 118,4 |
| Total OMR | 100% | 3 168 | 412,6 |

Composition moyenne des OMR du Nebbiu Conca d'Oru pour l'année 2024



Au sens du Décret n° 2021-1199, le constat est le suivant pour l'année 2024:

| | |
|--|-----|
| La part de valorisable (représentée par les biodéchets et les filières REP) restant dans les OM est de : | 71% |
| La part de résiduel est de : | 29% |

Communauté de Communes du Nebbiu Conca d'Oru

Composition moyenne des OMR et efficacité des collectes sélectives en 2024 (hors refus de tri)

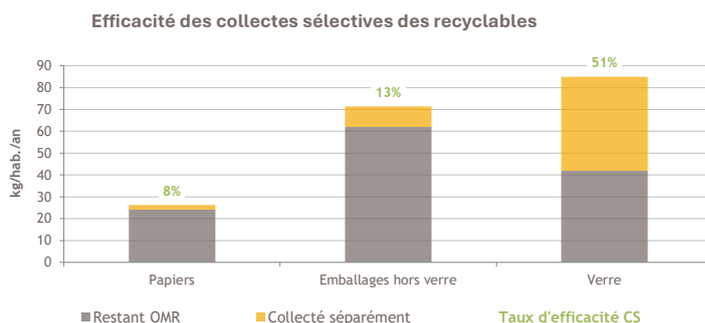
3. Gisements de collecte sélective du territoire (hors cartons bruns)

| | Gisement OM | Tonnes CS | Gisement total | kg/hab./an |
|---------------------------|-------------|------------|----------------|--------------|
| Collecte sélective | 982 | 421 | 1 404 | 182,8 |
| Papiers | 185 | 17 | 202 | 26,3 |
| Emballages hors verre | 475 | 73 | 549 | 71,4 |
| Verre | 322 | 331 | 653 | 85,1 |

Concernant les papiers collectés séparément par les EPCI, sont pris en compte à la fois ceux issus des collectes spécifiques de papiers, mais également les papiers présents dans les emballages, via les résultats des caractérisations d'emballages de l'année 2024.

4. Efficacité de collecte et évolution

| Nebbiu Conca d'Oru 2024 | | | |
|---------------------------|--------------|---------------------|----------------------|
| | Restant OMR | Collecté séparément | Taux d'efficacité CS |
| | kg/hab./an | kg/hab./an | % |
| Collecte sélective | 127,9 | 54,8 | 30% |
| Papiers | 24,1 | 2,2 | 8% |
| Emballages hors verre | 61,9 | 9,6 | 13% |
| Verre | 42,0 | 43,1 | 51% |



5. Focus sur les cartons bruns

Pour les cartons bruns, le gisement collecté contient à la fois les cartons de recyclerie (environ 30% des tonnages) et les collectes de cartons effectuées par les collectivités (environ 70% des tonnages). Pour la part de cartons collectés séparément par les EPCI, sont pris en compte les cartons bruns issus des collectes spécifiques de cartons, mais également les cartons bruns présents dans les emballages, via les résultats des caractérisations d'emballages de l'année 2024.

D'autre part, la méthodologie normalisée de caractérisation prévoit le retrait des gros objets (supérieurs à 400 mm) lors de l'élaboration de l'échantillon pour éviter de biaiser les résultats sur les autres matériaux, beaucoup plus légers. Ainsi, le retrait des gros cartons bruns a mécaniquement pour effet de sous-estimer leur présence au sein du gisement restant dans les OM. Le taux de captage calculé peut ainsi être légèrement majoré.

| Nebbiu Conca d'Oru 2024 | | | |
|-------------------------|-------------|------------|-----------------|
| | Restant OMR | Collecté | Taux de captage |
| | kg/hab./an | kg/hab./an | % |
| Cartons bruns | 9,7 | 17,1 | 64% |

Communauté de Communes de l'Oriente
Composition moyenne des OMR et efficacité des collectes sélectives en 2024
(hors refus de tri)

1. Rappels

| Tournées échantillonnées | Date | Coefficient de pondération |
|--------------------------|------------|----------------------------|
| tournée d'Aléria | 12/07/2024 | 50,00% |
| pas précisé | 21/11/2024 | 50,00% |

Les résultats présentés correspondent au tri de deux échantillons sur l'année et ne représentent qu'une tendance pour le territoire.

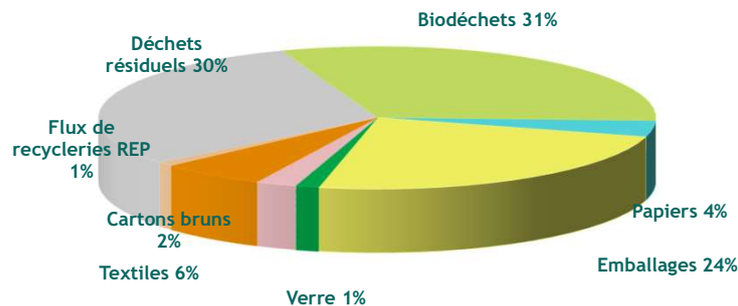
2. Composition moyenne des OM

| Composition moyenne OMR | OMR | | |
|---|-------------|--------------|--------------|
| | % | t/an | kg/hab./an |
| 1. Déchets putrescibles | 24% | 435 | 71,7 |
| 2. Papiers | 4% | 68 | 11,2 |
| 2.1 Papiers de CS | 1% | 18 | 3,0 |
| 2.2 Emballages papiers | 3% | 50 | 8,2 |
| 2.3 Imprimés publicitaires | 0% | - | - |
| 3. Cartons | 7% | 126 | 20,7 |
| 3.1 Emballages cartons plats | 4% | 82 | 13,5 |
| 3.2 Cartons ondulés | 2% | 44 | 7,2 |
| 4. Emballages composites | 1% | 23 | 3,8 |
| 5. Textiles | 6% | 113 | 18,7 |
| 6. Textiles sanitaires | 17% | 321 | 52,9 |
| 7. Emballages plastiques | 15% | 268 | 44,2 |
| 8. Autres emballages combustibles | 0% | - | - |
| 9. Verre | 1% | 25 | 4,0 |
| 10. Métaux | 4% | 70 | 11,6 |
| 11. Flux de recyclerie | 1% | 18 | 2,9 |
| 11.1 Déchets ménagers couvert par une REP | 1% | 18 | 2,9 |
| 11.2 Déchets ménagers non couvert par une REP | 0% | - | - |
| 12. Résiduel | 10% | 177 | 29,1 |
| 13. Fines < 20 mm | 11% | 201 | 33,1 |
| 13.1 Fines organiques (70 %) | 8% | 141 | 23,2 |
| 13.2 Fines non organiques (30 %) | 3% | 60 | 9,9 |
| Total | 100% | 1 845 | 303,8 |

| | |
|------------------------------|------------------|
| OMR collectées en 2024 : | 1 845 tonnes |
| Population municipale 2024 : | 6 073 habitants |
| Ratio OMR 2024: | 303,8 kg/hab./an |
| Ratio OMR 2024 Corse: | 374,7 kg/hab./an |

| Gisements | OMR | | |
|-------------------------|-------------|--------------|--------------|
| | % | t/an | kg/hab./an |
| Biodéchets | 31% | 576 | 94,9 |
| Papiers | 4% | 68 | 11,2 |
| Emballages | 24% | 443 | 73,0 |
| Verre | 1% | 25 | 4,0 |
| Cartons bruns | 2% | 44 | 7,2 |
| Textiles | 6% | 113 | 18,7 |
| Flux de recycleries REP | 1% | 18 | 2,9 |
| Déchets résiduels | 30% | 558 | 91,9 |
| Total OMR | 100% | 1 845 | 303,8 |

Composition moyenne des OMR de l'Oriente pour l'année 2024



Au sens du Décret n° 2021-1199, le constat est le suivant pour l'année 2024:

| | |
|--|-----|
| La part de valorisable (représentée par les biodéchets et les filières REP) restant dans les OM est de : | 70% |
| La part de résiduel est de : | 30% |

Communauté de Communes de l'Oriente

Composition moyenne des OMR et efficacité des collectes sélectives en 2024 (hors refus de tri)

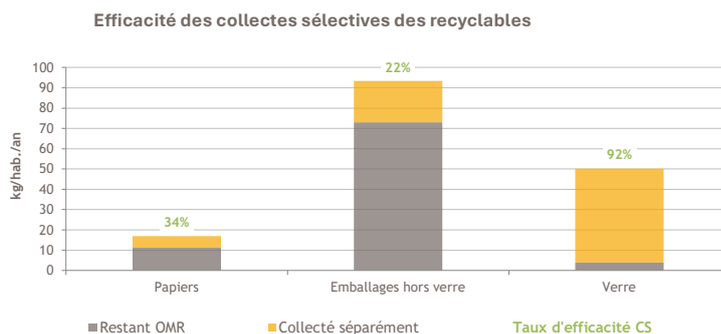
3. Gisements de collecte sélective du territoire (hors cartons bruns)

| | Gisement OM | Tonnes CS | Gisement total | kg/hab./an |
|---------------------------|-------------|------------|----------------|--------------|
| Collecte sélective | 536 | 440 | 976 | 160,7 |
| Papiers | 68 | 35 | 103 | 17,0 |
| Emballages hors verre | 443 | 124 | 567 | 93,4 |
| Verre | 25 | 281 | 306 | 50,3 |

Concernant les papiers collectés séparément par les EPCI, sont pris en compte à la fois ceux issus des collectes spécifiques de papiers, mais également les papiers présents dans les emballages, via les résultats des caractérisations d'emballages de l'année 2024.

4. Efficacité de collecte et évolution

| | Oriente 2024 | | |
|---------------------------|--------------|---------------------|----------------------|
| | Restant OMR | Collecté séparément | Taux d'efficacité CS |
| | kg/hab./an | kg/hab./an | % |
| Collecte sélective | 88,2 | 72,5 | 45% |
| Papiers | 11,2 | 5,8 | 34% |
| Emballages hors verre | 73,0 | 20,4 | 22% |
| Verre | 4,0 | 46,3 | 92% |



5. Focus sur les cartons bruns

Pour les cartons bruns, le gisement collecté contient à la fois les cartons de recyclerie (environ 30% des tonnages) et les collectes de cartons effectuées par les collectivités (environ 70% des tonnages). Pour la part de cartons collectés séparément par les EPCI, sont pris en compte les cartons bruns issus des collectes spécifiques de cartons, mais également les cartons bruns présents dans les emballages, via les résultats des caractérisations d'emballages de l'année 2024.

D'autre part, la méthodologie normalisée de caractérisation prévoit le retrait des gros objets (supérieurs à 400 mm) lors de l'élaboration de l'échantillon pour éviter de biaiser les résultats sur les autres matériaux, beaucoup plus légers. Ainsi, le retrait des gros cartons bruns à mécaniquement pour effet de sous-estimer leur présence au sein du gisement restant dans les OM. Le taux de captage calculé peut ainsi être légèrement majoré.

| | Oriente 2024 | | |
|----------------------|--------------|-------------|-----------------|
| | Restant OMR | Collecté | Taux de captage |
| | kg/hab./an | kg/hab./an | % |
| Cartons bruns | 7,2 | 17,8 | 71% |

Communauté de Communes Pasquale Paoli
Composition moyenne des OMR et efficacité des collectes sélectives en 2024
(hors refus de tri)

1. Rappels

| Tournées échantillonnées | Date | Coefficient de pondération |
|---|------------|----------------------------|
| Ponte Leccia | 09/07/2024 | 8,00% |
| Villages Golo (Prato Popolasca Piedriggrio) | 19/11/2024 | 8,00% |

Les résultats présentés correspondent au tri de deux échantillons sur l'année et ne représentent qu'une tendance pour le territoire.

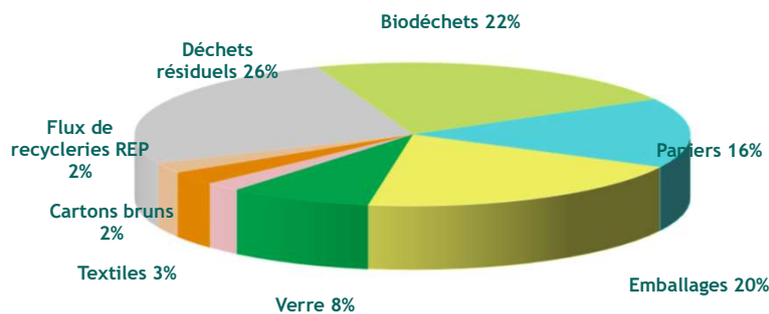
2. Composition moyenne des OM

| Composition moyenne OMR | OMR | | |
|---|-------------|--------------|--------------|
| | % | t/an | kg/hab./an |
| 1. Déchets putrescibles | 17% | 280 | 45,8 |
| 2. Papiers | 16% | 253 | 41,4 |
| 2.1 Papiers de CS | 13% | 213 | 34,8 |
| 2.2 Emballages papiers | 2% | 31 | 5,1 |
| 2.3 Imprimés publicitaires | 1% | 9 | 1,4 |
| 3. Cartons | 7% | 117 | 19,1 |
| 3.1 Emballages cartons plats | 5% | 83 | 13,6 |
| 3.2 Cartons ondulés | 2% | 34 | 5,5 |
| 4. Emballages composites | 1% | 10 | 1,6 |
| 5. Textiles | 3% | 48 | 7,9 |
| 6. Textiles sanitaires | 21% | 335 | 54,9 |
| 7. Emballages plastiques | 11% | 180 | 29,5 |
| 8. Autres emballages combustibles | 0% | - | - |
| 9. Verre | 8% | 134 | 21,9 |
| 10. Métaux | 3% | 49 | 8,1 |
| 11. Flux de recyclerie | 2% | 38 | 6,3 |
| 11.1 Déchets ménagers couvert par une REP | 2% | 38 | 6,3 |
| 11.2 Déchets ménagers non couvert par une REP | 0% | - | - |
| 12. Résiduel | 3% | 50 | 8,1 |
| 13. Fines < 20 mm | 7% | 114 | 18,7 |
| 13.1 Fines organiques (70 %) | 5% | 80 | 13,1 |
| 13.2 Fines non organiques (30 %) | 2% | 34 | 5,6 |
| Total | 100% | 1 608 | 263,3 |

| | |
|------------------------------|------------------|
| OMR collectées en 2024 : | 1 608 tonnes |
| Population municipale 2024 : | 6 106 habitants |
| Ratio OMR 2024: | 263,3 kg/hab./an |
| Ratio OMR 2024 Corse: | 374,7 kg/hab./an |

| Gisements | OMR | | |
|-------------------------|-------------|--------------|--------------|
| | % | t/an | kg/hab./an |
| Biodéchets | 22% | 360 | 58,9 |
| Papiers | 16% | 253 | 41,4 |
| Emballages | 20% | 322 | 52,7 |
| Verre | 8% | 134 | 21,9 |
| Cartons bruns | 2% | 34 | 5,5 |
| Textiles | 3% | 48 | 7,9 |
| Flux de recycleries REP | 2% | 38 | 6,3 |
| Déchets résiduels | 26% | 419 | 68,6 |
| Total OMR | 100% | 1 608 | 263,3 |

Composition moyenne des OMR Pasquale Paoli pour l'année 2024



Au sens du Décret n° 2021-1199, le constat est le suivant pour l'année 2024:

| | |
|--|-----|
| La part de valorisable (représentée par les biodéchets et les filières REP) restant dans les OM est de : | 74% |
| La part de résiduel est de : | 26% |

Communauté de Communes Pasquale Paoli
Composition moyenne des OMR et efficacité des collectes sélectives en 2024
(hors refus de tri)

3. Gisements de collecte sélective du territoire (hors cartons bruns)

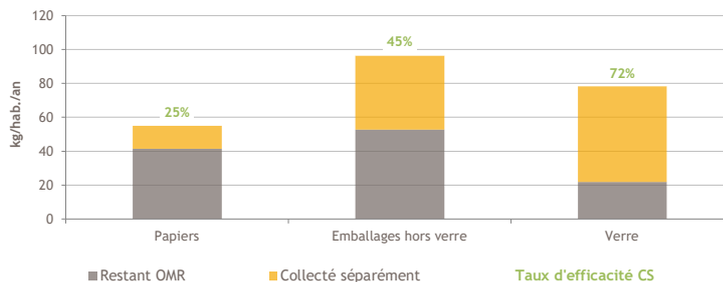
| | Gisement OM | Tonnes CS | Gisement total | kg/hab./an |
|---------------------------|-------------|------------|----------------|--------------|
| Collecte sélective | 709 | 694 | 1 403 | 229,8 |
| Papiers | 253 | 83 | 336 | 55,0 |
| Emballages hors verre | 322 | 267 | 589 | 96,5 |
| Verre | 134 | 344 | 478 | 78,2 |

Concernant les papiers collectés séparément par les EPCI, sont pris en compte à la fois ceux issus des collectes spécifiques de papiers, mais également les papiers présents dans les emballages, via les résultats des caractérisations d'emballages de l'année 2024.

4. Efficacité de collecte et évolution

| | Pasquale Paoli 2024 | | |
|---------------------------|---------------------|---------------------|----------------------|
| | Restant OMR | Collecté séparément | Taux d'efficacité CS |
| | kg/hab./an | kg/hab./an | % |
| Collecte sélective | 116,1 | 113,7 | 49% |
| Papiers | 41,4 | 13,6 | 25% |
| Emballages hors verre | 52,7 | 43,8 | 45% |
| Verre | 21,9 | 56,3 | 72% |

Efficacité des collectes sélectives des recyclables



5. Focus sur les cartons bruns

Pour les cartons bruns, le gisement collecté contient à la fois les cartons de recyclerie (environ 30% des tonnages) et les collectes de cartons effectuées par les collectivités (environ 70% des tonnages). Pour la part de cartons collectés séparément par les EPCI, sont pris en compte les cartons bruns issus des collectes spécifiques de cartons, mais également les cartons bruns présents dans les emballages, via les résultats des caractérisations d'emballages de l'année 2024.

D'autre part, la méthodologie normalisée de caractérisation prévoit le retrait des gros objets (supérieurs à 400 mm) lors de l'élaboration de l'échantillon pour éviter de biaiser les résultats sur les autres matériaux, beaucoup plus légers. Ainsi, le retrait des gros cartons bruns a mécaniquement pour effet de sous-estimer leur présence au sein du gisement restant dans les OM. Le taux de captage calculé peut ainsi être légèrement majoré.

| | Pasquale Paoli 2024 | | |
|----------------------|---------------------|-------------|-----------------|
| | Restant OMR | Collecté | Taux de captage |
| | kg/hab./an | kg/hab./an | % |
| Cartons bruns | 5,5 | 19,1 | 78% |

Communauté de Communes de la Pieve d'Ornano
Composition moyenne des OMR et efficacité des collectes sélectives en 2024
(hors refus de tri)

1. Rappels

| Tournées échantillonnées | Date | Coefficient de pondération |
|--------------------------|------------|----------------------------|
| non précisé | 18/07/2024 | 50,00% |
| piève | 28/11/2024 | 50,00% |

Les résultats présentés correspondent au tri de deux échantillons sur l'année et ne représentent qu'une tendance pour le territoire.

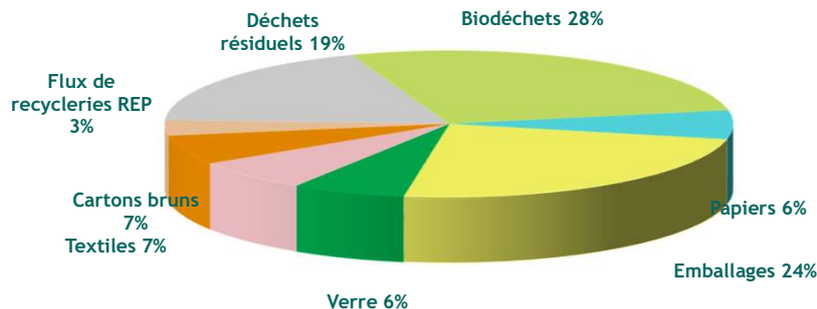
2. Composition moyenne des OM

| Composition moyenne OMR | OMR | | |
|---|-------------|--------------|--------------|
| | % | t/an | kg/hab./an |
| 1. Déchets putrescibles | 19% | 1 320 | 100,4 |
| 2. Papiers | 6% | 436 | 33,2 |
| 2.1 Papiers de CS | 2% | 170 | 12,9 |
| 2.2 Emballages papiers | 4% | 243 | 18,5 |
| 2.3 Imprimés publicitaires | 0% | 23 | 1,8 |
| 3. Cartons | 12% | 810 | 61,6 |
| 3.1 Emballages cartons plats | 5% | 342 | 26,0 |
| 3.2 Cartons ondulés | 7% | 467 | 35,5 |
| 4. Emballages composites | 2% | 124 | 9,4 |
| 5. Textiles | 7% | 446 | 33,9 |
| 6. Textiles sanitaires | 11% | 750 | 57,0 |
| 7. Emballages plastiques | 13% | 910 | 69,2 |
| 8. Autres emballages combustibles | 0% | 12 | 0,9 |
| 9. Verre | 6% | 442 | 33,6 |
| 10. Métaux | 4% | 261 | 19,9 |
| 11. Flux de recyclerie | 4% | 294 | 22,3 |
| 11.1 Déchets ménagers couvert par une REP | 3% | 235 | 17,9 |
| 11.2 Déchets ménagers non couvert par une REP | 1% | 58 | 4,4 |
| 12. Résiduel | 3% | 222 | 16,9 |
| 13. Fines < 20 mm | 12% | 804 | 61,2 |
| 13.1 Fines organiques (70 %) | 8% | 563 | 42,8 |
| 13.2 Fines non organiques (30 %) | 4% | 241 | 18,4 |
| Total | 100% | 6 832 | 519,5 |

| | |
|------------------------------|------------------|
| OMR collectées en 2024 : | 6 832 tonnes |
| Population municipale 2024 : | 13 150 habitants |
| Ratio OMR 2024 : | 519,5 kg/hab./an |
| Ratio OMR 2024 Corse : | 374,7 kg/hab./an |

| Gisements | OMR | | |
|-------------------------|-------------|--------------|--------------|
| | % | t/an | kg/hab./an |
| Biodéchets | 28% | 1 883 | 143,2 |
| Papiers | 6% | 436 | 33,2 |
| Emballages | 24% | 1 650 | 125,5 |
| Verre | 6% | 442 | 33,6 |
| Cartons bruns | 7% | 467 | 35,5 |
| Textiles | 7% | 446 | 33,9 |
| Flux de recycleries REP | 3% | 235 | 17,9 |
| Déchets résiduels | 19% | 1 271 | 96,7 |
| Total OMR | 100% | 6 832 | 519,5 |

Composition moyenne des OMR Pieve Ornano pour l'année 2024



Au sens du Décret n° 2021-1199, le constat est le suivant pour l'année 2024:

| | |
|--|-----|
| La part de valorisable (représentée par les biodéchets et les filières REP) restant dans les OM est de : | 81% |
| La part de résiduel est de : | 19% |

Communauté de Communes de la Pieve d'Ornano Composition moyenne des OMR et efficacité des collectes sélectives en 2024 (hors refus de tri)

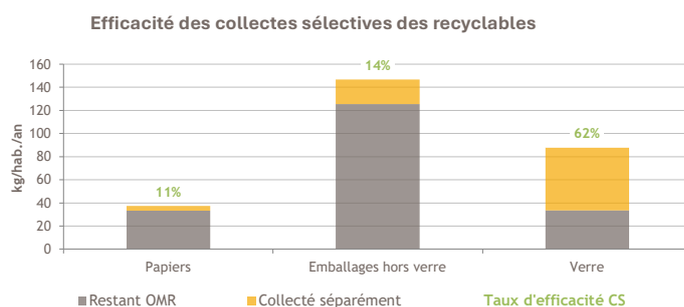
3. Gisements de collecte sélective du territoire (hors cartons bruns)

| | Gisement OM | Tonnes CS | Gisement total | kg/hab./an |
|---------------------------|--------------|--------------|----------------|--------------|
| Collecte sélective | 2 528 | 1 046 | 3 574 | 271,8 |
| Papiers | 436 | 54 | 490 | 37,3 |
| Emballages hors verre | 1 650 | 278 | 1 928 | 146,6 |
| Verre | 442 | 714 | 1 156 | 87,9 |

Concernant les papiers collectés séparément par les EPCI, sont pris en compte à la fois ceux issus des collectes spécifiques de papiers, mais également les papiers présents dans les emballages, via les résultats des caractérisations d'emballages de l'année 2024.

4. Efficacité de collecte et évolution

| | Pieve Ornano 2024 | | |
|---------------------------|-------------------|---------------------|----------------------|
| | Restant OMR | Collecté séparément | Taux d'efficacité CS |
| | kg/hab./an | kg/hab./an | % |
| Collecte sélective | 192,3 | 79,5 | 29% |
| Papiers | 33,2 | 4,1 | 11% |
| Emballages hors verre | 125,5 | 21,2 | 14% |
| Verre | 33,6 | 54,3 | 62% |



5. Focus sur les cartons bruns

Pour les cartons bruns, le gisement collecté contient à la fois les cartons de recyclerie (environ 30% des tonnages) et les collectes de cartons effectuées par les collectivités (environ 70% des tonnages). Pour la part de cartons collectés séparément par les EPCI, sont pris en compte les cartons bruns issus des collectes spécifiques de cartons, mais également les cartons bruns présents dans les emballages, via les résultats des caractérisations d'emballages de l'année 2024.

D'autre part, la méthodologie normalisée de caractérisation prévoit le retrait des gros objets (supérieurs à 400 mm) lors de l'élaboration de l'échantillon pour éviter de biaiser les résultats sur les autres matériaux, beaucoup plus légers. Ainsi, le retrait des gros cartons bruns a mécaniquement pour effet de sous-estimer leur présence au sein du gisement restant dans les OM. Le taux de captage calculé peut ainsi être légèrement majoré.

| | Pieve Ornano 2024 | | |
|----------------------|-------------------|-------------|-----------------|
| | Restant OMR | Collecté | Taux de captage |
| | kg/hab./an | kg/hab./an | % |
| Cartons bruns | 35,5 | 18,0 | 34% |

Communauté de Communes du Sartenais Valinco Taravo
Composition moyenne des OMR et efficacité des collectes sélectives en 2024
 (hors refus de tri)

1. Rappels

| Tournées échantillonnées | Date | Coefficient de pondération |
|--------------------------|------------|----------------------------|
| centre ville Propriano | 19/07/2024 | 50,0% |
| centre ville Sartène | 20/11/2024 | 50,0% |

Les résultats présentés correspondent au tri de deux échantillons sur l'année et ne représentent qu'une tendance pour le territoire.

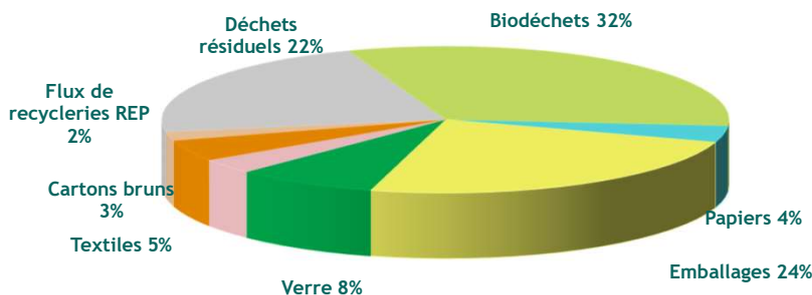
2. Composition moyenne des OM

| Composition moyenne OMR | OMR | | |
|---|---------------|--------------|--------------|
| | % | t/an | kg/hab./an |
| 1. Déchets putrescibles | 24,20% | 1 407 | 117,4 |
| 2. Papiers | 3,68% | 214 | 17,9 |
| 2.1 Papiers de CS | 1,67% | 97 | 8,1 |
| 2.2 Emballages papiers | 1,67% | 97 | 8,1 |
| 2.3 Imprimés publicitaires | 0,34% | 20 | 1,7 |
| 3. Cartons | 10,8% | 630 | 52,5 |
| 3.1 Emballages cartons plats | 7,52% | 438 | 36,5 |
| 3.2 Cartons ondulés | 3,31% | 192 | 16,0 |
| 4. Emballages composites | 2,22% | 129 | 10,8 |
| 5. Textiles | 4,67% | 272 | 22,7 |
| 6. Textiles sanitaires | 12,09% | 703 | 58,6 |
| 7. Emballages plastiques | 9,94% | 578 | 48,2 |
| 8. Autres emballages combustibles | 0,70% | 41 | 3,4 |
| 9. Verre | 8,10% | 471 | 39,3 |
| 10. Métaux | 3,86% | 224 | 18,7 |
| 11. Flux de recyclerie | 3% | 163 | 13,6 |
| 11.1 Déchets ménagers couvert par une REP | 2,00% | 116 | 9,7 |
| 11.2 Déchets ménagers non couvert par une REP | 0,81% | 47 | 3,9 |
| 12. Résiduel | 5,91% | 344 | 28,7 |
| 13. Fines < 20 mm | 10,98% | 639 | 53,3 |
| 13.1 Fines organiques (70 %) | 8% | 447 | 37,3 |
| 13.2 Fines non organiques (30 %) | 3% | 192 | 16,0 |
| Total | 100% | 5 816 | 485,0 |

| | |
|------------------------------|------------------|
| OMR collectées en 2024 : | 5 816 tonnes |
| Population municipale 2024 : | 11 991 habitants |
| Ratio OMR 2024 : | 485,0 kg/hab./an |
| Ratio OMR 2024 Corse : | 374,7 kg/hab./an |

| Gisements | OMR | | |
|-------------------------|-------------|--------------|--------------|
| | % | t/an | kg/hab./an |
| Biodéchets | 32% | 1 854 | 154,7 |
| Papiers | 4% | 214 | 17,9 |
| Emballages | 24% | 1 410 | 117,6 |
| Verre | 8% | 471 | 39,3 |
| Cartons bruns | 3% | 192 | 16,0 |
| Textiles | 5% | 272 | 22,7 |
| Flux de recycleries REP | 2% | 116 | 9,7 |
| Déchets résiduels | 22% | 1 286 | 107,2 |
| Total OMR | 100% | 5 816 | 485,0 |

Composition moyenne des OMR du Sartenais Valinco Taravo pour l'année 2024



Au sens du Décret n° 2021-1199, le constat est le suivant pour l'année 2024:

| | |
|--|-----|
| La part de valorisable (représentée par les biodéchets et les filières REP) restant dans les OM est de : | 78% |
| La part de résiduel est de : | 22% |

Communauté de Communes du Sartenais Valinco Taravo Composition moyenne des OMR et efficacité des collectes sélectives en 2024 (hors refus de tri)

3. Gisements de collecte sélective du territoire (hors cartons bruns)

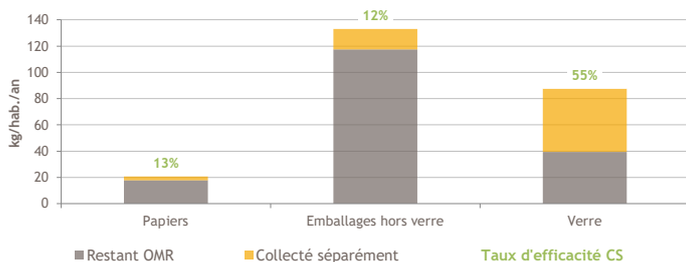
| | Gisement OMR | Tonnes CS | Gisement total | kg/hab./an |
|---------------------------|--------------|------------|----------------|--------------|
| Collecte sélective | 2 095 | 795 | 2 891 | 241,1 |
| Papiers | 214 | 32 | 247 | 20,6 |
| Emballages hors verre | 1 410 | 185 | 1 595 | 133,0 |
| Verre | 471 | 578 | 1 049 | 87,5 |

Concernant les papiers collectés séparément par les EPCI, sont pris en compte à la fois ceux issus des collectes spécifiques de papiers, mais également les papiers présents dans les emballages, via les résultats des caractérisations d'emballages de l'année 2024.

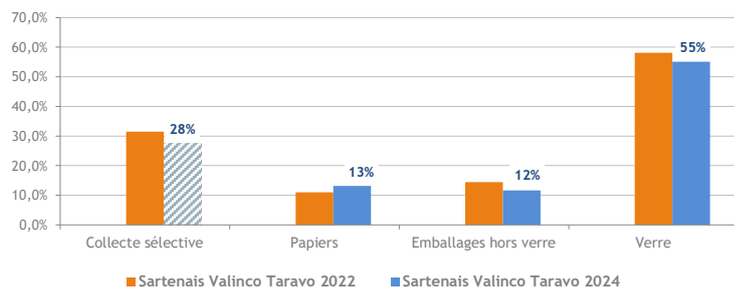
4. Efficacité de collecte et évolution

| | Sartenais Valinco Taravo 2024 | | | Sartenais Valinco Taravo 2022 | | |
|---------------------------|-------------------------------|---------------------|----------------------|-------------------------------|---------------------|----------------------|
| | Restant OMR | Collecté séparément | Taux d'efficacité CS | Restant OMR | Collecté séparément | Taux d'efficacité CS |
| | kg/hab./an | kg/hab./an | % | kg/hab./an | kg/hab./an | % |
| Collecte sélective | 174,8 | 66,3 | 28% | 182,0 | 83,5 | 31% |
| Papiers | 17,9 | 2,7 | 13% | 32,4 | 4,0 | 11% |
| Emballages hors verre | 117,6 | 15,5 | 12% | 105,2 | 17,8 | 14% |
| Verre | 39,3 | 48,2 | 55% | 44,4 | 61,7 | 58% |

Efficacité des collectes sélectives des recyclables



Evolution des taux d'efficacité des collectes sélectives



5. Focus sur les cartons bruns

Pour les cartons bruns, le gisement collecté contient à la fois les cartons de recyclerie (environ 30% des tonnages) et les collectes de cartons effectuées par les collectivités (environ 70% des tonnages). Pour la part de cartons collectés séparément par les EPCI, sont pris en compte les cartons bruns issus des collectes spécifiques de cartons, mais également les cartons bruns présents dans les emballages, via les résultats des caractérisations d'emballages de l'année 2024.

D'autre part, la méthodologie normalisée de caractérisation prévoit le retrait des gros objets (supérieurs à 400 mm) lors de l'élaboration de l'échantillon pour éviter de biaiser les résultats sur les autres matériaux, beaucoup plus légers. Ainsi, le retrait des gros cartons bruns a mécaniquement pour effet de sous-estimer leur présence au sein du gisement restant dans les OM. Le taux de captage calculé peut ainsi être légèrement majoré.

| | Sartenais Valinco Taravo 2024 | | | Sartenais Valinco Taravo 2022 | | |
|----------------------|-------------------------------|-------------|-----------------|-------------------------------|-------------|-----------------|
| | Restant OMR | Collecté | Taux de captage | Restant OMR | Collecté | Taux de captage |
| | kg/hab./an | kg/hab./an | % | kg/hab./an | kg/hab./an | % |
| Cartons bruns | 16,0 | 16,0 | 50% | 20,8 | 23,8 | 53% |

Communauté de Communes du Spelunca Liamone
Composition moyenne des OMR et efficacité des collectes sélectives en 2024
(hors refus de tri)

1. Rappels

| Tournées échantillonnées | Date | Coefficient de pondération |
|--------------------------|------------|----------------------------|
| littoral Sagone | 18/07/2024 | 25,00% |
| Cargèse | 28/11/2024 | 25,00% |

Les résultats présentés correspondent au tri de deux échantillons sur l'année et ne représentent qu'une tendance pour le territoire.

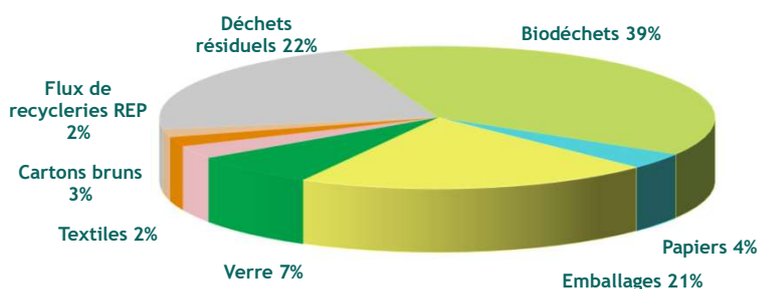
2. Composition moyenne des OM

| Composition moyenne OMR | OMR | | |
|---|---------------|--------------|------------|
| | % | t/an | kg/hab./an |
| 1. Déchets putrescibles | 33,10% | 1 271 | 165 |
| 2. Papiers | 3,72% | 143 | 19 |
| 2.1 Papiers de CS | 1,59% | 61 | 8 |
| 2.2 Emballages papiers | 1,73% | 66 | 9 |
| 2.3 Imprimés publicitaires | 0,40% | 15 | 2 |
| 3. Cartons | 7,0% | 269 | 35 |
| 3.1 Emballages cartons plats | 4,00% | 153 | 20 |
| 3.2 Cartons ondulés | 3,01% | 115 | 15 |
| 4. Emballages composites | 2,47% | 95 | 12 |
| 5. Textiles | 2,17% | 83 | 11 |
| 6. Textiles sanitaires | 11,97% | 460 | 60 |
| 7. Emballages plastiques | 11,30% | 434 | 56 |
| 8. Autres emballages combustibles | 0,10% | 4 | 0 |
| 9. Verre | 7,37% | 283 | 37 |
| 10. Métaux | 2,84% | 109 | 14 |
| 11. Flux de recyclerie | 3% | 102 | 13 |
| 11.1 Déchets ménagers couvert par une REP | 1,79% | 69 | 9 |
| 11.2 Déchets ménagers non couvert par une REP | 0,87% | 34 | 4 |
| 12. Résiduel | 6,63% | 255 | 33 |
| 13. Fines < 20 mm | 8,68% | 333 | 43 |
| 13.1 Fines organiques (70 %) | 6% | 233 | 30 |
| 13.2 Fines non organiques (30 %) | 3% | 100 | 13 |
| Total | 100% | 3 841 | 497 |

| | |
|------------------------------|------------------|
| OMR collectées en 2024 : | 3 841 tonnes |
| Population municipale 2024 : | 7 723 habitants |
| Ratio OMR 2024: | 497,3 kg/hab./an |
| Ratio OMR 2024 Corse: | 374,7 kg/hab./an |

| Gisements | OMR | | |
|-------------------------|-------------|--------------|------------|
| | % | t/an | kg/hab./an |
| Biodéchets | 39% | 1 505 | 195 |
| Papiers | 4% | 143 | 19 |
| Emballages | 21% | 795 | 103 |
| Verre | 7% | 283 | 37 |
| Cartons bruns | 3% | 115 | 15 |
| Textiles | 2% | 83 | 11 |
| Flux de recycleries REP | 2% | 69 | 9 |
| Déchets résiduels | 22% | 848 | 110 |
| Total OMR | 100% | 3 841 | 497 |

Composition moyenne des OMR Spelunca Liamone pour l'année 2024



Au sens du Décret n° 2021-1199, le constat est le suivant pour l'année 2024:

| | |
|--|-----|
| La part de valorisable (représentée par les biodéchets et les filières REP) restant dans les OM est de : | 78% |
| La part de résiduel est de : | 22% |

Communauté de Communes du Spelunca Liamone
Composition moyenne des OMR et efficacité des collectes sélectives en 2024
(hors refus de tri)

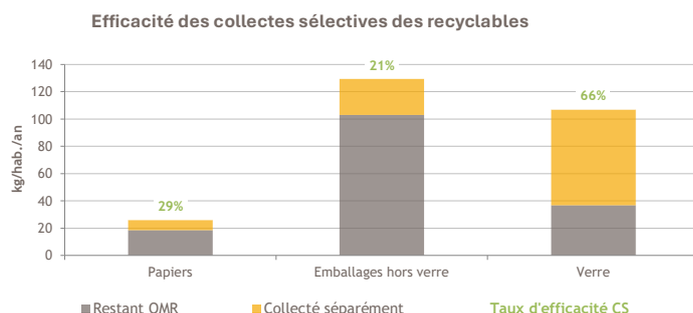
3. Gisements de collecte sélective du territoire (hors cartons bruns)

| | Gisement OM | Tonnes CS | Gisement total | kg/hab./an |
|---------------------------|--------------|------------|----------------|--------------|
| Collecte sélective | 1 221 | 808 | 2 029 | 262,7 |
| Papiers | 143 | 58 | 201 | 26,1 |
| Emballages hors verre | 795 | 205 | 1 000 | 129,5 |
| Verre | 283 | 544 | 828 | 107,2 |

Concernant les papiers collectés séparément par les EPCI, sont pris en compte à la fois ceux issus des collectes spécifiques de papiers, mais également les papiers présents dans les emballages, via les résultats des caractérisations d'emballages de l'année 2024.

4. Efficacité de collecte et évolution

| | Spelunca Liamone 2024 | | |
|---------------------------|-----------------------|---------------------|----------------------|
| | Restant OMR | Collecté séparément | Taux d'efficacité CS |
| | kg/hab./an | kg/hab./an | % |
| Collecte sélective | 158,1 | 104,6 | 40% |
| Papiers | 18,5 | 7,6 | 29% |
| Emballages hors verre | 102,9 | 26,6 | 21% |
| Verre | 36,7 | 70,5 | 66% |



5. Focus sur les cartons bruns

Pour les cartons bruns, le gisement collecté contient à la fois les cartons de recyclerie (environ 30% des tonnages) et les collectes de cartons effectuées par les collectivités (environ 70% des tonnages). Pour la part de cartons collectés séparément par les EPCI, sont pris en compte les cartons bruns issus des collectes spécifiques de cartons, mais également les cartons bruns présents dans les emballages, via les résultats des caractérisations d'emballages de l'année 2024.

D'autre part, la méthodologie normalisée de caractérisation prévoit le retrait des gros objets (supérieurs à 400 mm) lors de l'élaboration de l'échantillon pour éviter de biaiser les résultats sur les autres matériaux, beaucoup plus légers. Ainsi, le retrait des gros cartons bruns à mécaniquement pour effet de sous-estimer leur présence au sein du gisement restant dans les OM. Le taux de captage calculé peut ainsi être légèrement majoré.

| | Spelunca Liamone 2024 | | |
|----------------------|-----------------------|-------------|-----------------|
| | Restant OMR | Collecté | Taux de captage |
| | kg/hab./an | kg/hab./an | % |
| Cartons bruns | 14,9 | 30,0 | 67% |

Communauté de Communes de l'Extrême Sud de la Corse
Composition moyenne des OMR et efficacité des collectes sélectives en 2024
(hors refus de tri)

1. Rappels

| Tournées échantillonnées | Date | Coefficient de pondération |
|---------------------------------------|------------|----------------------------|
| Tournée de Lecci | 16/07/2024 | 50,0% |
| Secteur Nord Porto-Vecchio et hameaux | 26/11/2024 | 50,0% |

Les résultats présentés correspondent au tri de deux échantillons sur l'année et ne représentent qu'une tendance pour le territoire.

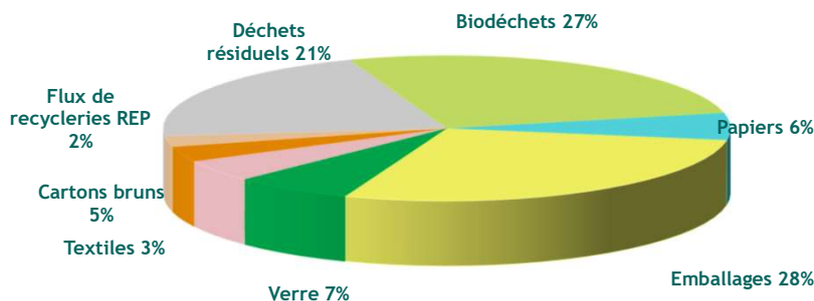
2. Composition moyenne des OM

| Composition moyenne OMR | OMR | | |
|---|-------------|---------------|--------------|
| | % | t/an | kg/hab./an |
| 1. Déchets putrescibles | 21% | 3 322 | 157,2 |
| 2. Papiers | 6% | 949 | 44,9 |
| 2.1 Papiers de CS | 3% | 445 | 21,0 |
| 2.2 Emballages papiers | 3% | 485 | 22,9 |
| 2.3 Imprimés publicitaires | 0% | 20 | 0,9 |
| 3. Cartons | 11% | 1 666 | 78,8 |
| 3.1 Emballages cartons plats | 6% | 896 | 42,4 |
| 3.2 Cartons ondulés | 5% | 770 | 36,4 |
| 4. Emballages composites | 1% | 127 | 6,0 |
| 5. Textiles | 3% | 538 | 25,5 |
| 6. Textiles sanitaires | 12% | 1 868 | 88,4 |
| 7. Emballages plastiques | 18% | 2 808 | 132,9 |
| 8. Autres emballages combustibles | 0% | 20 | 0,9 |
| 9. Verre | 7% | 1 067 | 50,5 |
| 10. Métaux | 4% | 597 | 28,2 |
| 11. Flux de recyclerie | 2% | 379 | 18,0 |
| 11.1 Déchets ménagers couvert par une REP | 2% | 379 | 18,0 |
| 11.2 Déchets ménagers non couvert par une REP | 0% | - | - |
| 12. Résiduel | 7% | 1 053 | 49,8 |
| 13. Fines < 20 mm | 9% | 1 359 | 64,3 |
| 13.1 Fines organiques (70 %) | 6% | 951 | 45,0 |
| 13.2 Fines non organiques (30 %) | 3% | 408 | 19,3 |
| Total | 100% | 15 752 | 745,3 |

| | |
|------------------------------|------------------|
| OMR collectées en 2024 : | 15 752 tonnes |
| Population municipale 2024 : | 21 135 habitants |
| Ratio OMR 2024 : | 745,3 kg/hab./an |
| Ratio OMR 2024 Corse : | 374,7 kg/hab./an |

| Gisements | OMR | | |
|-------------------------|-------------|---------------|--------------|
| | % | t/an | kg/hab./an |
| Biodéchets | 27% | 4 273 | 202,2 |
| Papiers | 6% | 949 | 44,9 |
| Emballages | 28% | 4 447 | 210,4 |
| Verre | 7% | 1 067 | 50,5 |
| Cartons bruns | 5% | 770 | 36,4 |
| Textiles | 3% | 538 | 25,5 |
| Flux de recycleries REP | 2% | 379 | 18,0 |
| Déchets résiduels | 21% | 3 328 | 157,5 |
| Total OMR | 100% | 15 752 | 745,3 |

Composition moyenne des OMR de l'Extrême Sud de la Corse pour l'année 2024



Au sens du Décret n° 2021-1199, le constat est le suivant pour l'année 2024:

| | |
|--|-----|
| La part de valorisable (représentée par les biodéchets et les filières REP) restant dans les OM est de : | 79% |
| La part de résiduel est de : | 21% |

Communauté de Communes de l'Extrême Sud de la Corse Composition moyenne des OMR et efficacité des collectes sélectives en 2024 (hors refus de tri)

3. Gisements de collecte sélective du territoire (hors cartons bruns)

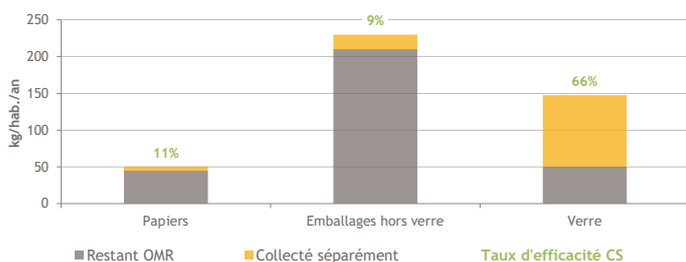
| | Gisement OMR | Tonnes CS | Gisement total | kg/hab./an |
|---------------------------|--------------|--------------|----------------|--------------|
| Collecte sélective | 6 463 | 2 591 | 9 054 | 428,4 |
| Papiers | 949 | 115 | 1 065 | 50,4 |
| Emballages hors verre | 4 447 | 421 | 4 868 | 230,3 |
| Verre | 1 067 | 2 055 | 3 122 | 147,7 |

Concernant les papiers collectés séparément par les EPCI, sont pris en compte à la fois ceux issus des collectes spécifiques de papiers, mais également les papiers présents dans les emballages, via les résultats des caractérisations d'emballages de l'année 2024.

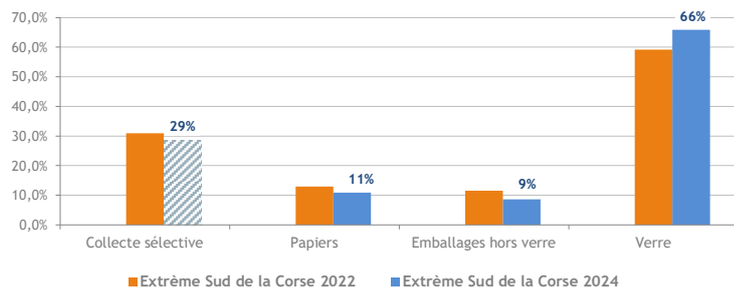
4. Efficacité de collecte et évolution

| | Extrême Sud de la Corse 2024 | | | Extrême Sud de la Corse 2022 | | |
|---------------------------|------------------------------|---------------------|----------------------|------------------------------|---------------------|----------------------|
| | Restant OMR | Collecté séparément | Taux d'efficacité CS | Restant OMR | Collecté séparément | Taux d'efficacité CS |
| | kg/hab./an | kg/hab./an | % | kg/hab./an | kg/hab./an | % |
| Collecte sélective | 305,8 | 122,6 | 29% | 269,2 | 120,8 | 31% |
| Papiers | 44,9 | 5,5 | 11% | 37,9 | 5,6 | 13% |
| Emballages hors verre | 210,4 | 19,9 | 9% | 166,9 | 21,7 | 12% |
| Verre | 50,5 | 97,2 | 66% | 64,4 | 93,5 | 59% |

Efficacité des collectes sélectives des recyclables



Evolution des taux d'efficacité des collectes sélectives



5. Focus sur les cartons bruns

Pour les cartons bruns, le gisement collecté contient à la fois les cartons de recyclerie (environ 30% des tonnages) et les collectes de cartons effectuées par les collectivités (environ 70% des tonnages). Pour la part de cartons collectés séparément par les EPCI, sont pris en compte les cartons bruns issus des collectes spécifiques de cartons, mais également les cartons bruns présents dans les emballages, via les résultats des caractérisations d'emballages de l'année 2024.

D'autre part, la méthodologie normalisée de caractérisation prévoit le retrait des gros objets (supérieurs à 400 mm) lors de l'élaboration de l'échantillon pour éviter de biaiser les résultats sur les autres matériaux, beaucoup plus légers. Ainsi, le retrait des gros cartons bruns a mécaniquement pour effet de sous-estimer leur présence au sein du gisement restant dans les OM. Le taux de captage calculé peut ainsi être légèrement majoré.

| | Extrême Sud de la Corse 2024 | | | Extrême Sud de la Corse 2022 | | |
|----------------------|------------------------------|-------------|-----------------|------------------------------|-------------|-----------------|
| | Restant OMR | Collecté | Taux de captage | Restant OMR | Collecté | Taux de captage |
| | kg/hab./an | kg/hab./an | % | kg/hab./an | kg/hab./an | % |
| Cartons bruns | 36,4 | 45,1 | 55% | 86,9 | 39,9 | 31% |