



LES RENCONTRES DE L'ORD&EC < Jeudi 26 juin 2025

#5 Comment utiliser les indicateurs « déchets » comme leviers de pilotage et de prise de conscience

Les chiffres clés 2023 et le déploiement d'un outil de datavisualisation pour les territoires



Posez toutes vos questions

- Région/ORD&EC : Arthur de CAZENOVE
- ORD&EC : Bérénice BONJOUR, Céline GIDEL et Raphaël DOMALLAIN

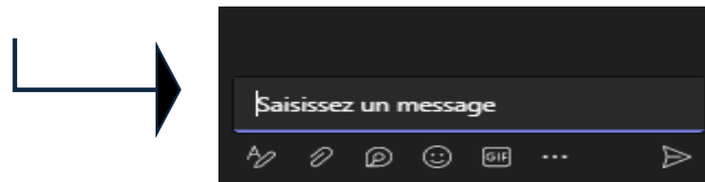


Emargement

Comment utiliser les indicateurs « déchets » comme leviers de pilotage et de prise de conscience ?



Utiliser le « tchat/fil de discussion »



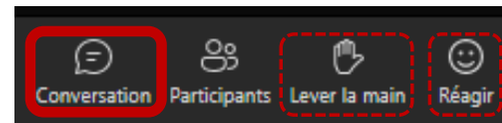
Tous les participants doivent émarger dans le tchat en précisant leur nom, fonction et structure pour le compte rendu (ex : Arthur de CAZENOVE, Responsable Unité Etudes et Projets, Région SUD)

Merci de votre compréhension

En cas de problèmes techniques, contacter nviziale@maregionsud.fr

Les règles du webinaire

- Utiliser le « **tchat** » ou **demander la parole**



- Si possible **penser à mettre l'acronyme de votre structure** avant la question, exemple :
« REGION – Comment/pourquoi/... ? »

- Vous pouvez également **transmettre des informations** en lien avec l'atelier avec les participants par exemple en postant un lien internet



- Les animateurs et intervenants répondront à certaines questions directement sur le chat
- Les animateurs suivent en direct le « chat » afin de **poser vos questions aux intervenants**, et ils informent des demandes de prises de parole (main levée)
- Les échanges du « chat » et les prises de parole permettront de compléter la synthèse de l'atelier

Enfin lorsque vous n'intervenez pas, merci de veiller à éteindre votre micro



Merci de votre participation



Déroulé du Webinaire



10H-10H05

Propos Introductif

10H05-10H45

SEQUENCE 1 - Les Chiffres Clés DMA 2023

10H45-12H00

**SEQUENCE 2 - Un outil de
Datavisualisation pour vos territoires**



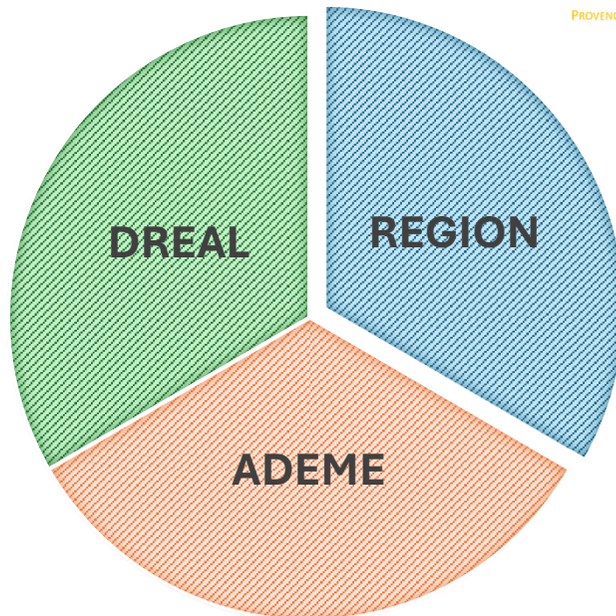
Séquence 1 > ORD&EC



L'ORD&EC et ses missions

DEPUIS MARS 2019, LE SUIVI DE LA PLANIFICATION REGIONALE EST ASSUREE PAR L'ORD&EC DANS LE CADRE D'UNE CONVENTION TRIPARTITE ETAT/REGION/ADEME

Une gouvernance partagée



Principaux objectifs et missions

- ▼ Recueillir, valider, restituer et diffuser des informations générales et quantitatives DI/DND/DD
- ▼ Évaluation et suivi de la planification régionale des déchets et de l'EC (SRADDET)
- ▼ Fédérer un réseau d'acteurs et animer au besoin des groupes de travail
- ▼ Enquêtes auprès des collectivités et exploitants d'installation de traitement
- ▼ Contrôle et traitement de données
- ▼ Elaboration d'un état des lieux annuel complet, cohérent et homogène de la gestion régionale des déchets
- ▼ Répondre aux sollicitations de la DREAL, de la REGION et de l'ADEME et informer les acteurs régionaux de la prévention et de la gestion des déchets,
- ▼ Suivi mensuel des quantités de déchets non dangereux non inertes résiduels stockés et incinérés en région (UVE/ISDND)



QUIZZ #1

A votre avis, d'où viennent les données utilisées par l'ORD&EC sur la collecte des Déchets Ménagers et Assimilés dans notre région ?



- ✳ Des Rapports annuels sur le Prix et la Qualité du Service public de gestion des déchets (RPQS) ?
- ✳ D'une enquête auprès des collectivités via un questionnaire Excel ?
- ✳ De la saisie des collectivités dans SINOE (base de données nationale ADEME)



QUIZZ #1

A votre avis, d'où viennent les données utilisées par l'ORD&EC sur la collecte des Déchets Ménagers et Assimilés dans notre région ?



- ✳ Des Rapports annuels sur le Prix et la Qualité du Service public de gestion des déchets (RPQS) ?
- ✳ D'une enquête auprès des collectivités via un questionnaire Excel ?
- ✳ De la saisie des collectivités dans SINOE (base de données nationale ADEME)

Champs d'observation



Déchets Ménagers
Assimilés
DMA

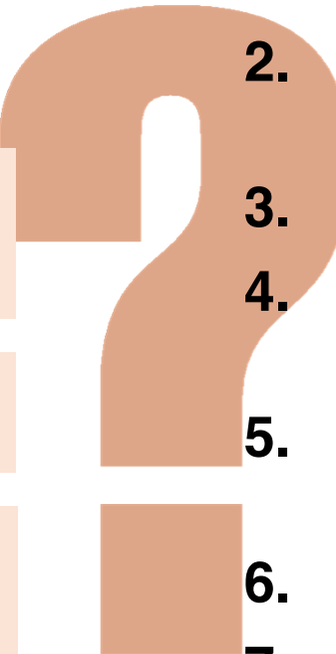
Focus du webinaire

Déchets d'Activités
Economiques
DAE

Déchets de chantiers du
BTP

Filières de Responsabilité
Elargie du Producteur
REP

Déchets dangereux

- 
1. Recueil et analyse des RPQS
 2. Enquête complémentaire EPCI (prévention, tri à la source etc.)
 3. Enquête installations de gestion DND
 4. Enquête installations de gestion des déchets du BTP
 5. Analyse des bases de données GEREP (ICPE) – DAE et Déchets dangereux
 6. Bilan annuel des filières REP
 7. Estimation des déchets d'assainissement



La planification de la prévention et de la gestion des déchets



PREVENIR ET REDUIRE



Réduire de 10 % les quantités de Déchets Ménagers et Assimilés non dangereux en 2025 par rapport à 2015



Diviser par deux la quantité de déchets des activités économiques collectée en mélange avec les déchets des ménages dès 2025 (différencier les flux de déchets des activités économiques collectés)



RENFORCER LA VALORISATION DES DECHETS



Valoriser 65 % des déchets Ménagers et Assimilés non dangereux non inertes en 2025



Trier à la source les **biodéchets alimentaires** (ménages et **gros producteurs**) dès 2024

Les Déchets Ménagers et Assimilés DMA pris en compte

« Déchets Ménagers » et « Déchets Assimilés » (Article R2224-23 du Code des Collectivités territoriales)

Biodéchets ménagers triés
et recyclés à la source

Déchets ménagers REP
hors déchèteries

Véhicules hors d'usage

Déchets de voiries, espaces
verts et marchés, assimilés

Autres déchets des
collectivités et déchets
d'activités économiques
non assimilés

Déchets Ménagers et Assimilés DMA collectés par
le service public de gestion des déchets SPGD

Déchets de routine

**Ordures Ménagères
Résiduelles**

Collectes sélectives
emballages, papiers,
verre, etc.

Collecte séparée des
biodéchets

Déchets occasionnels

Collecte en déchèterie
encombrants, déchets
verts, gravats, bois,
cartons, métaux, déchets
dangereux
Filières REP

Collectes séparées
encombrants, déchets
verts, etc.



QUIZZ #2

Selon vous, quelle part de la population régionale est couverte par un Programme Local de Prévention des Déchets Ménagers et Assimilés (PLPDMA) ?

En vigueur au 31/05/2025



✳ 24 %

✳ 49 %

✳ 68 %

✳ 87 %

des 5 millions
d'habitants de la région



QUIZZ #2

Selon vous, quelle part de la population régionale est couverte par un Programme Local de Prévention des Déchets Ménagers et Assimilés (PLPDMA) ?

En vigueur au 31/05/2025

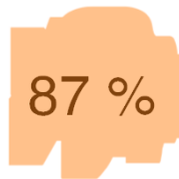


✳ 24 %

✳ 49 %

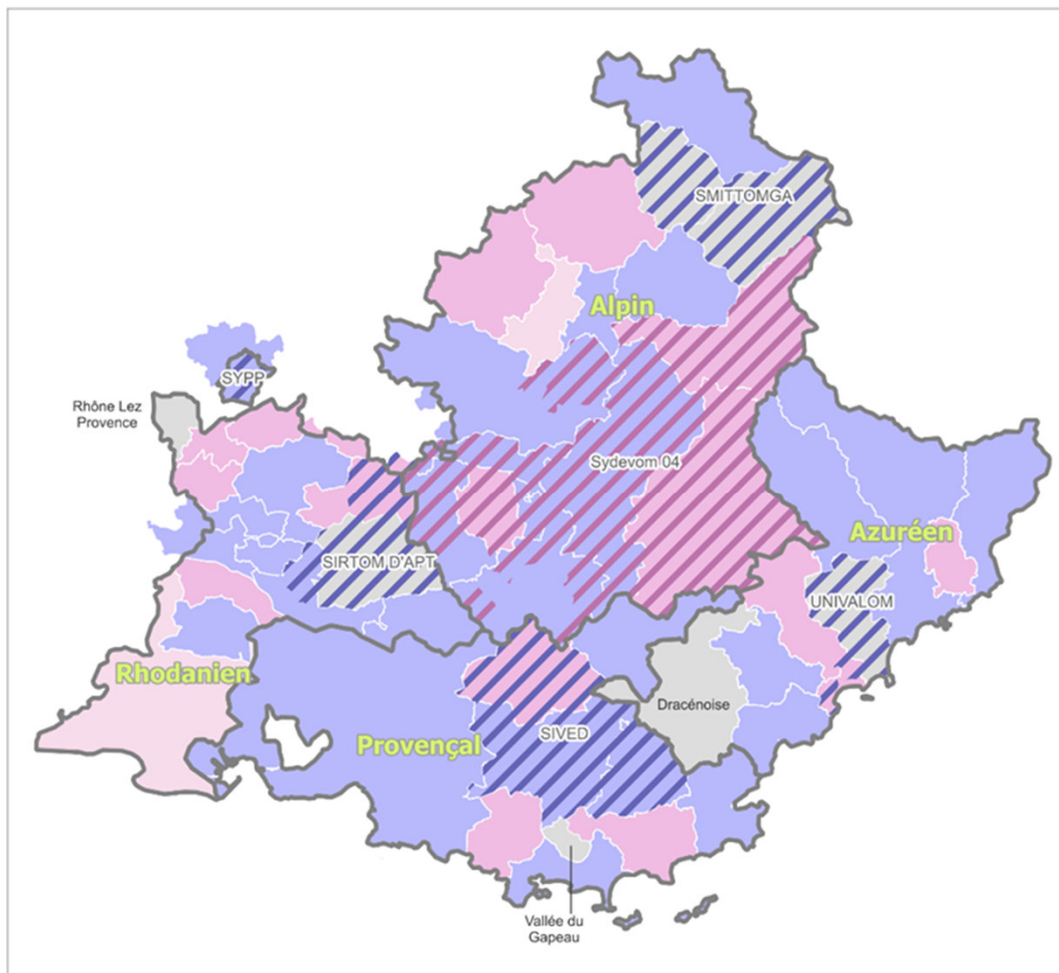
✳ 68 %

✳ 87 %



des 5 millions
d'habitants de la région

1. Prévention des déchets ménagers et assimilés



Situation des Programmes Locaux de Prévention des Déchets Ménagers et Assimilés (PLPDMA)

87 % de la population régionale couverte par un PLPDMA en vigueur

7 % en cours d'élaboration

3 % en projet

3 % information non disponible



QUIZZ #3

Connaissez-vous la part de déchets valorisables encore présents dans les Ordures Ménagères résiduelles (OMr) pour la région ?



* 41 %



* 69 %



* 56 %



* 85 %





QUIZZ #3

Connaissez-vous la part de déchets valorisables encore présents dans les Ordures Ménagères résiduelles (OMr) pour la région ?



* 41 %



* 69 %



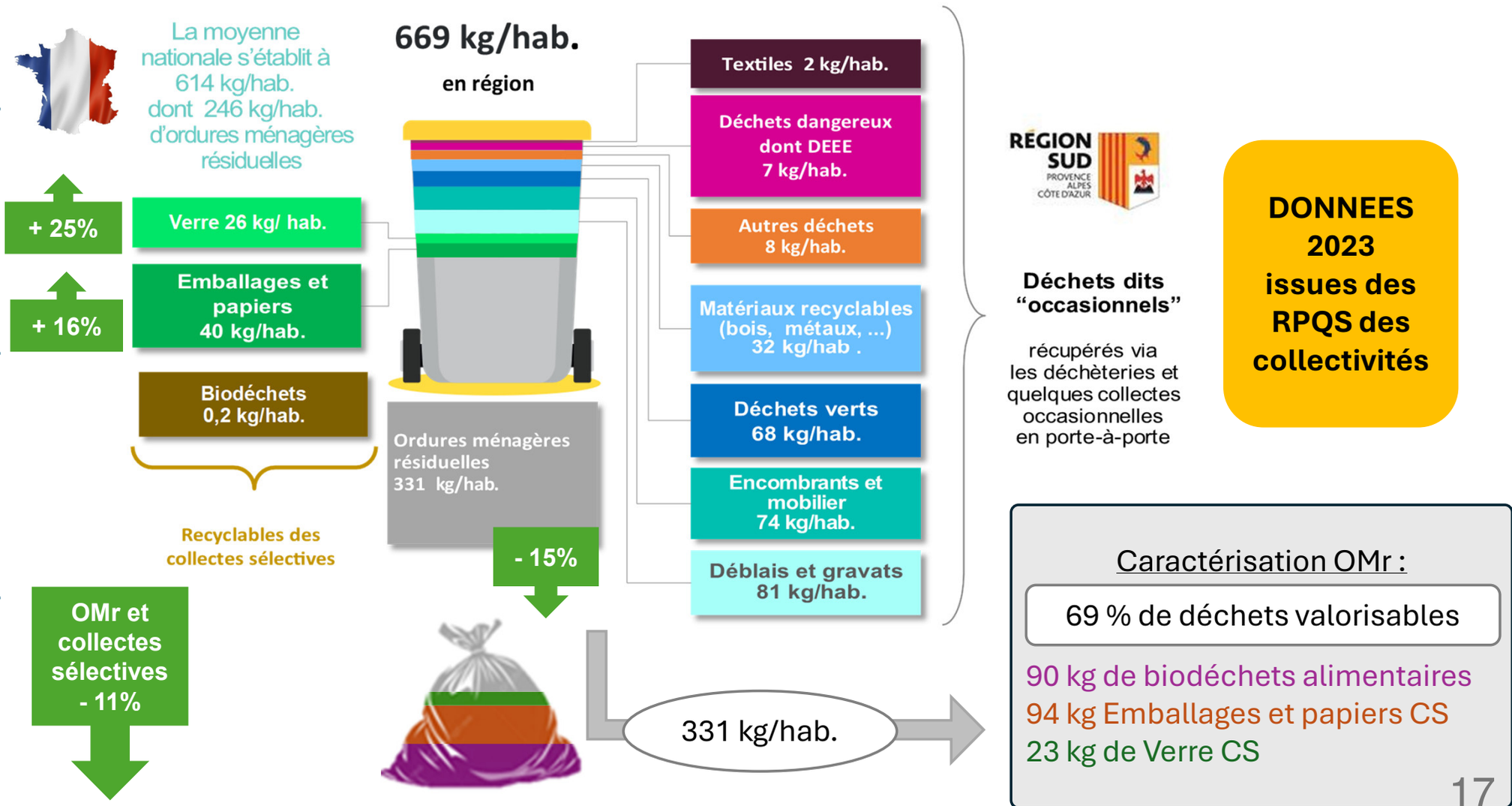
* 56 %



* 85 %

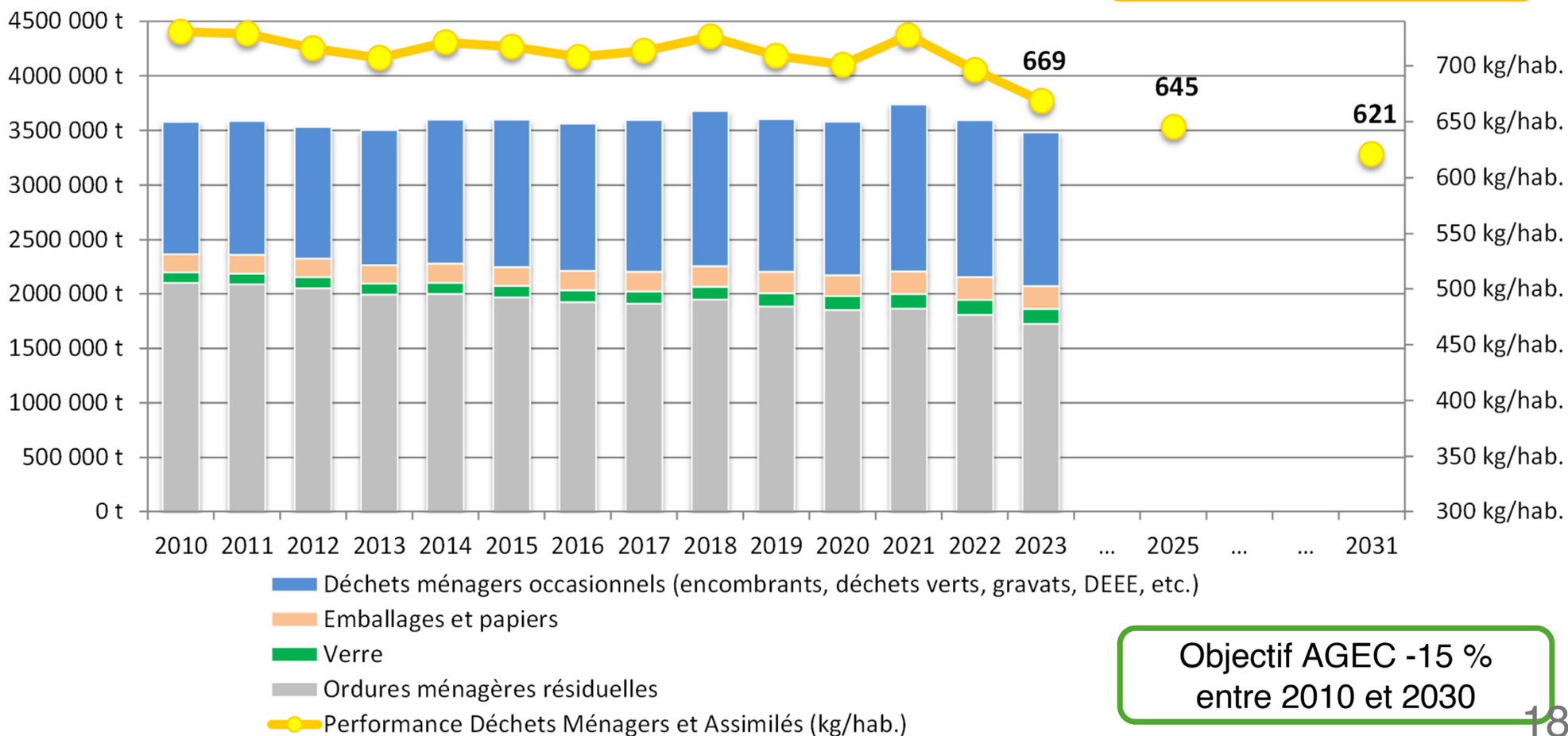


2. Performances de collecte des DMA



3. Evolutions des quantités et performances DMA (hors déchets de voiries, de marchés, etc...)

- 9 % en kg/hab.
entre 2010 et 2023



Objectif AGECE -15 %
entre 2010 et 2030



QUIZZ #4

A votre avis, quelles sont les 2 régions qui collectent le plus de Déchets Ménagers et Assimilés (DMA) ?



- ✧ Île-de-France & Provence-Alpes-Côte d'Azur
- ✧ Provence-Alpes-Côte d'Azur & Corse
- ✧ Corse & Ile-de-France
- ✧ Provence-Alpes-Côte d'Azur & Bretagne



QUIZZ #4

A votre avis, quelles sont les 2 régions qui collectent le plus de Déchets Ménagers et Assimilés (DMA) ?



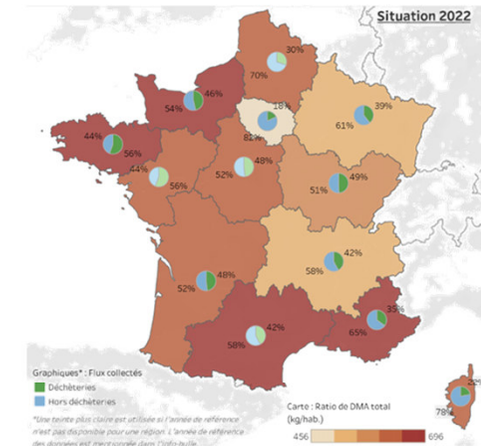
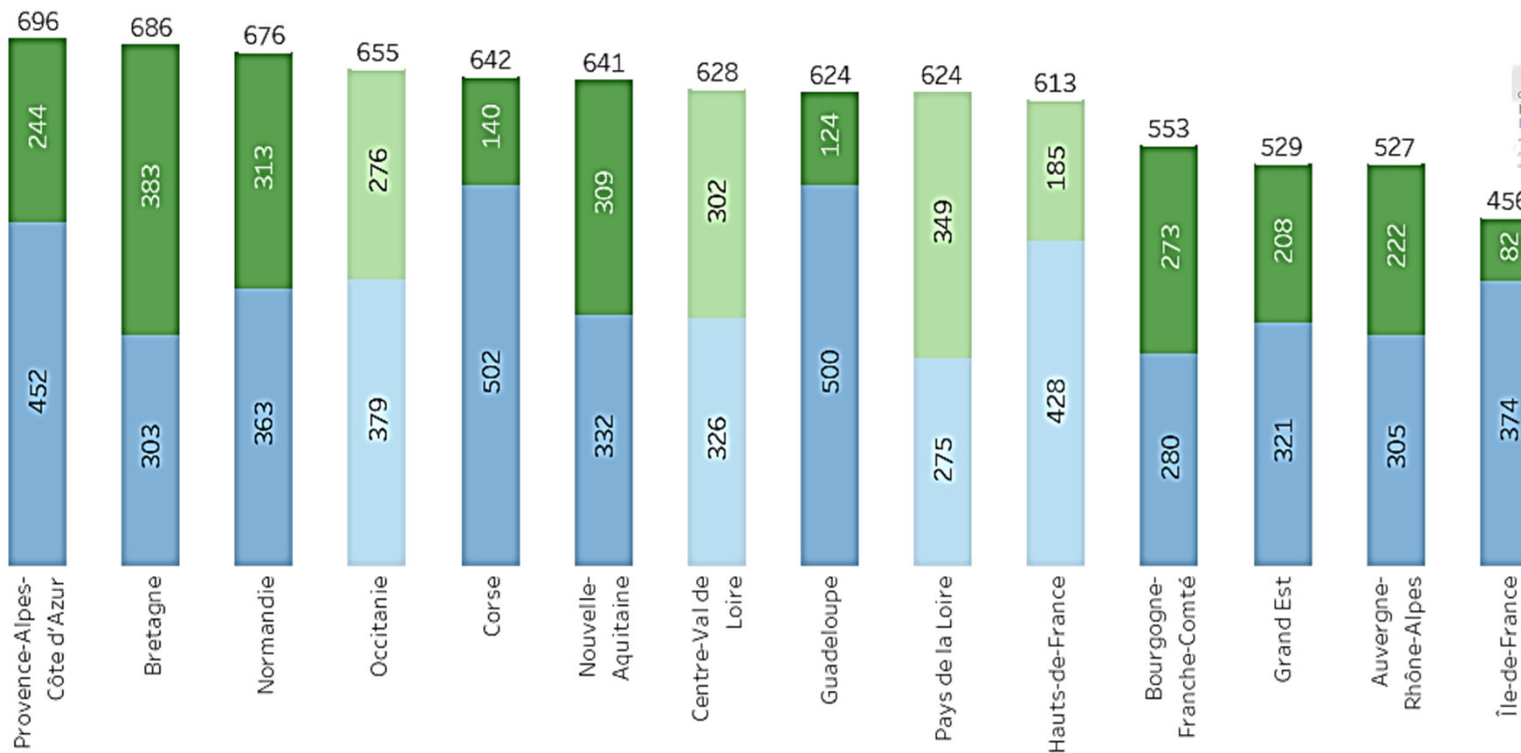
- ✳ Île-de-France & Provence-Alpes-Côte d'Azur
- ✳ Provence-Alpes-Côte d'Azur & Corse
- ✳ Corse & Ile-de-France
- ✳ Provence-Alpes-Côte d'Azur & Bretagne

4. Comparaison des performances DMA des régions de France 2022

Répartition des ratios de DMA (en kg/hab.)

Déchèteries

Hors déchèteries



Collection d'indicateurs régionaux communs Déchets - Le Réseau des Agences Régionales de l'Énergie et de l'Environnement



Réalisation et traitement des données : RARE 2024. Dernière mise à jour : janvier 2025
 Sources : Observatoires régionaux des déchets 2022 ou 2021 (en fonction des régions)



QUIZZ #5

Quel est selon vous, le taux de valorisation matière et organique des Déchets Ménagers et Assimilés (DMA) de la région en 2023 ?

DMA orientés vers une filière de valorisation matière et organique



✱ 72 %

✱ 49 %

✱ 58 %

✱ 42 %



QUIZZ #5

Quel est selon vous, le taux de valorisation matière et organique des Déchets Ménagers et Assimilés (DMA) de la région en 2023 ?

DMA orientés vers une filière de valorisation matière et organique



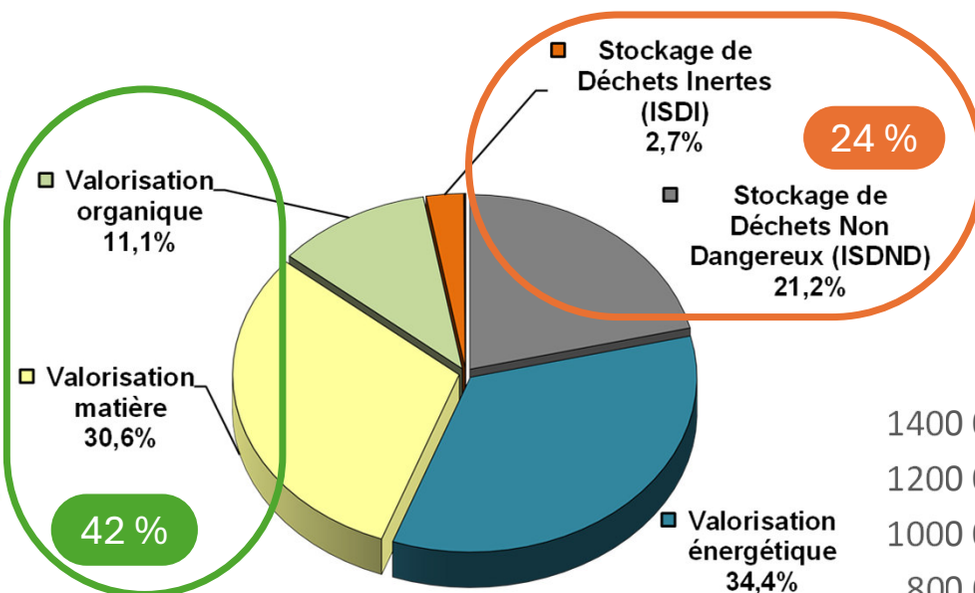
* 72 %

* 49 %

* 58 %

* 42 %

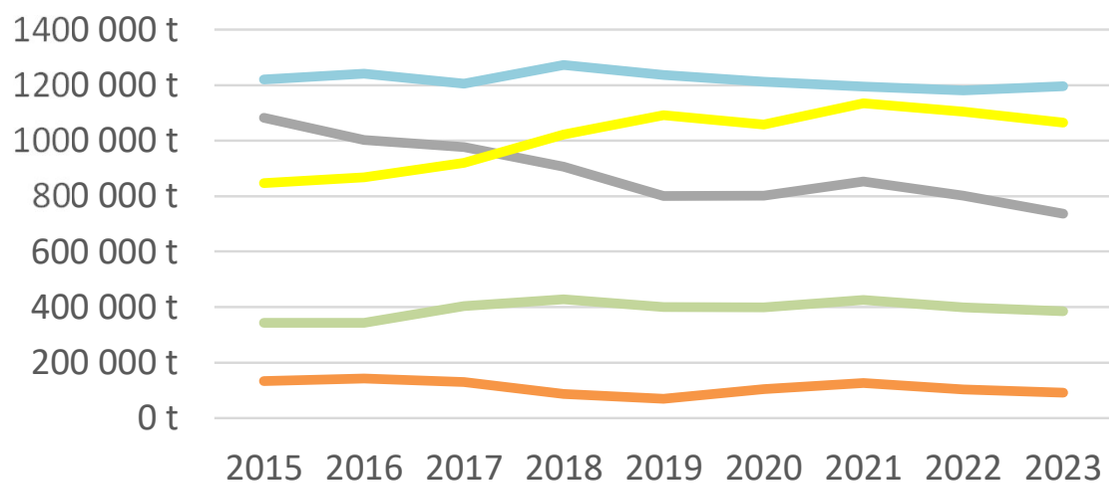
5. Filière de traitement des DMA



Objectif AGEC
55 % de réutilisation et recyclage en 2025

Entre 2015 et 2023 la diminution des DMA résiduels représente 368 000 tonnes soit - 16 %

Objectif AGEC
10 % de stockage en 2035



- Stockage en ISDND
- Valorisation matière
- Stockage en ISDI
- Valorisation énergétique
- Valorisation organique

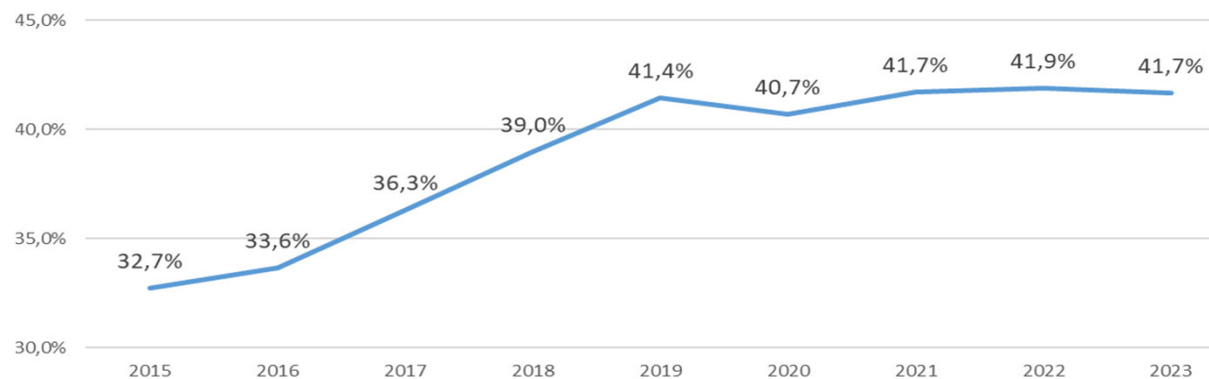
6. Taux de valorisation et de recyclage - Méthode de calcul et évolution

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
% de DMA (DND, DI et DD) produits en région et orientés vers la valorisation matière	32,7%	33,6%	36,3%	39,0%	41,4%	40,7%	41,7%	41,9%	41,7%
% de DMA (DND) produits en région et orientés vers la valorisation matière (dont métaux et mâchefers issus des UVE)	32,9%	32,3%	38,7%	41,6%	46,2%	46,3%	45,8%	45,2%	45,3%
% de DMA (DND, DI et DD) produits en région et orientés vers la réutilisation ou le recyclage	30,0%	31,1%	33,5%	38,0%	39,9%	38,6%	39,6%	40,0%	39,7%

Indicateur ORD&EC

Objectif loi LTECV

Objectif loi AGEC





ZOOM SUR LES DÉCHETS MÉNAGERS ET ASSIMILÉS COLLECTÉS PAR LES SERVICES PUBLICS : 3,5 MT, 16 % DES DÉCHETS PRODUITS EN RÉGION DONT 87 % DE DÉCHETS NON DANGEREUX NON INERTES

OBJECTIFS 2020 ET 2025 DU SRADDET NON ATTEINTS

- 
- 
- 
- ☹️ **La production annuelle de déchets ménagers et assimilés ramenée à l'habitant a réduit de 9 % en 2023** (674 kg/hab./an) par rapport à 2010 (741 kg/hab./an). Les objectifs régionaux et nationaux fixent une réduction de 15 % en 2030 (630 kg/hab.) par rapport à 2010.
 - ☹️ **40 % des déchets ménagers et assimilés collectés par les services publics ont fait l'objet d'une préparation pour réutilisation ou recyclage en 2023.** Les objectifs régionaux et nationaux fixent des objectifs de 55 % en 2025, 60 % en 2030 et 65 % en 2035.
 - ☹️ **Le tri des emballages et du verre représente 20% des quantités d'ordures ménagères résiduelles.** Les objectifs régionaux fixent un taux d'au moins 25 % des collectes hors déchèteries.
 - ☹️ **45 % des déchets ménagers et assimilés non dangereux non inertes ont fait l'objet d'une valorisation matière.** Les prospectives du SRADDET visent 62 % en 2025. Les enjeux portent sur :
 - un **renforcement du tri à la source des biodéchets alimentaires, des emballages et du verre** dont les performances sont encore bien faibles
 - une **meilleure traçabilité des déchets des activités économiques collectés par les services publics** pour une **meilleure valorisation de ceux-ci** (mise en œuvre de la redevance spéciale et de contreparties financières en déchèteries et incitations à l'obligation de tri 9 flux)
 - ☹️ **24 % des déchets ménagers et assimilés sont stockés en ISDND en 2023.** Ces quantités représentent encore plus de 50 % des déchets non dangereux stockés dans les ISDND. Les objectifs régionaux et nationaux fixent un objectif de 10 % en 2035.

Actualités

- L'ORD&EC recueille dès à présent les Rapports 2024 sur le prix et la qualité du service public de gestion des déchets

RPQS 2024 > déjà 4 reçus !

observatoire-dechets@maregionsud.fr

- Échéance pour les EPCI : 30 juin 2025 (6 mois après la fin de l'exercice 2024) > art. L. 2 224-17-1 du CGCT
- Échéance pour l'ORD&EC : saisir et consolider l'ensemble des données 2024 au 31 décembre 2025 (contrainte du Ministère et de l'ADEME nationale)
- Les publications 2023 arrivent !!! Le Tableau de bord 2023 (édition 2025) complet + 7 fiches de synthèse régionale bientôt en ligne



[prevention_gestion_des_dechets_rapportannuel_dumaire_010037.pdf](#)



Séquence 2 > Dataviz



Objectif de la datavisualisation



A destination des EPCI

- Élus
- Techniciens



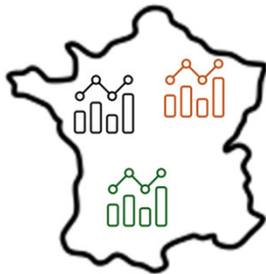
Pour se situer par rapport aux objectifs régionaux et nationaux

- SRADDET
- AGECE



Pour se situer par rapport aux autres collectivités

• La construction de la datavisualisation •



Etat des lieux des autres observatoires

- Recherches des datavisualisations réalisées pour inspirations
- Etudes des différents outils

Version papier

- Dessin des différentes pages
- Co-construction avec l'ORD&EC et le SECD



Concertation avec des EPCI volontaires

- Présentation du projet
- Discussions



Développement

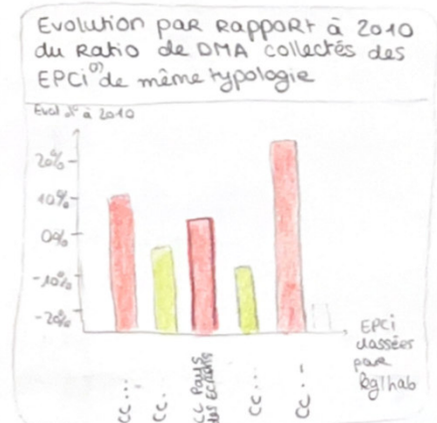
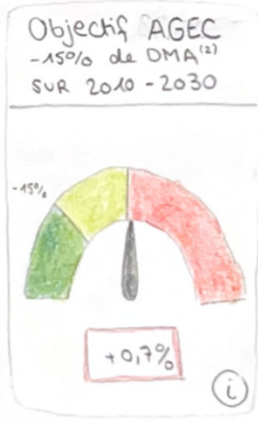
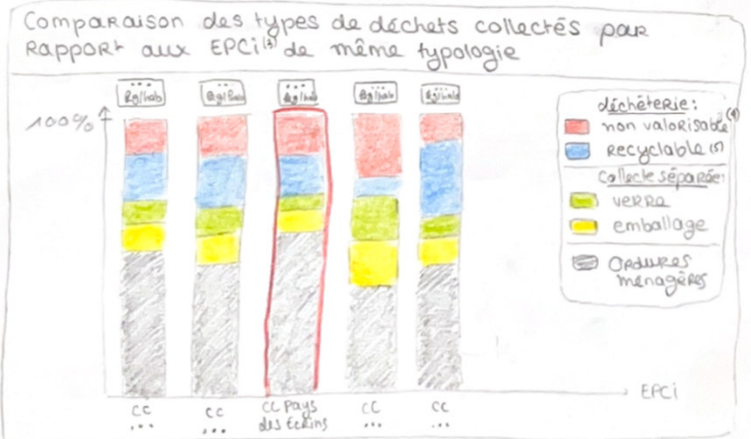
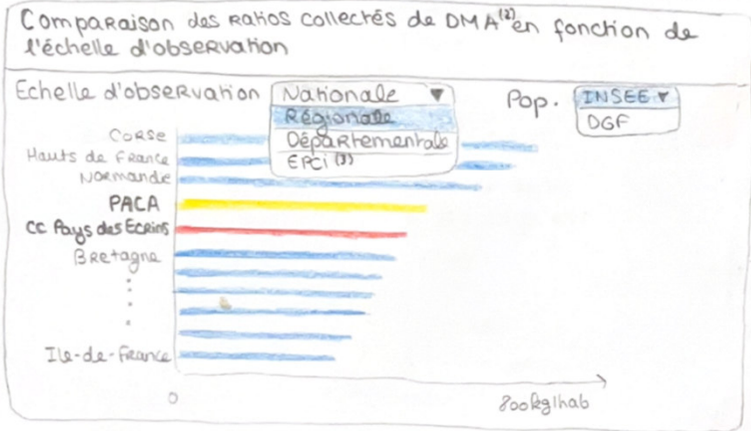
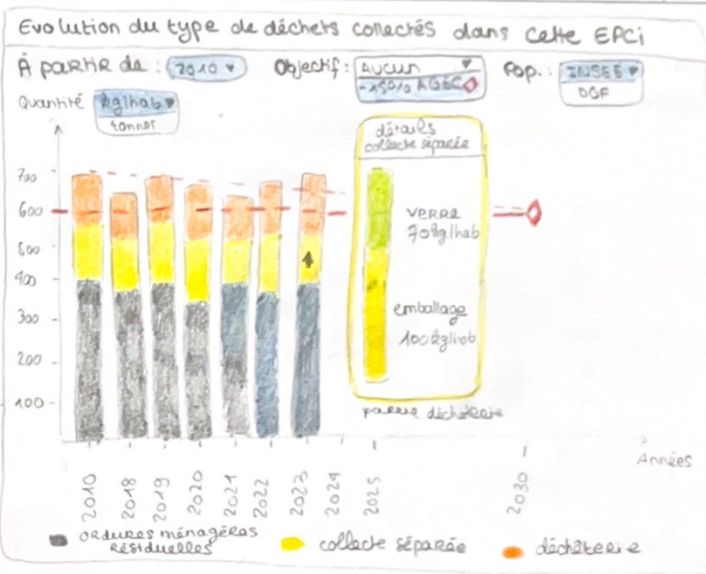
- Collecte des données
- Développement sur Power BI
- Encore en cours



Année EPCI :

Etat des lieux Destinations Leviers d'action

TERRITOIRE
 Nom : CC Pays des Ecrins Code : Rapport annuel :
 Pop. INSEE : Pop. DGF⁽¹⁾ :
 Typologie : ...



(3) On choisit des EPCI de même typologie (+ de même bassin si trop d'EPCI de même typologie)





Déroulé de l'intervention

- Présentation des paramètres d'entrée
- Présentation des différentes pages de la datavisualisation
- Quelques cas particuliers avec navigation sur l'outil
- Les témoignages d'Elodie (Provence Alpes Agglomération) et Anne (Pays de Fayence)

**N'hésitez pas à lever la main,
poser vos questions sur le chat ou réagir !**



Déchets Ménagers et Assimilés (DMA)

Outil de visualisation des performances des collectivités locales

Année 2023 EPCI (Établissement Public de Coopération Intercommunale) Serre-Ponçon Val d'Avance Population INSEE Déchets DMA HG et HDV

Les sources de données

Données issues de SINOE®, base de données nationale alimentée par l'ORD&EC chaque année à partir des rapports annuels des EPCI.

Le choix de l'EPCI

Sélectionner l'EPCI que vous souhaitez observer, vous pourrez alors le comparer aux objectifs du SRADDET et de la loi AGECE et aux autres EPCI de même typologie. Les [différentes typologies](#) sont : mixte à dominante rurale (Rhodanien et hors Rhodanien), mixte à dominante urbaine, rural avec ville centre, touristique Azuréen et Provençal, très touristique Alpin et urbain.

Les différentes populations

La région Provence-Alpes-Côte d'Azur étant très touristique, vous pouvez utiliser la population [Dotation Globale de Fonctionnement \(DGF\)](#) pour ajuster les ratios en kilos par habitants (kg/hab).

Les différentes catégories de déchets

Les objectifs nationaux et régionaux peuvent être déclinés en excluant ou pas certaines typologies. Les gravats et/ou les déchets verts sont pondéreux et présentent parfois des défauts de traçabilité. Les déchets dangereux peuvent être exclus pour disposer d'un indicateur sur les déchets non dangereux non inertes qui représentent 87% des DMA.

L'état des lieux

Cette première page affiche pour l'EPCI sélectionné ses performances de collecte des DMA, leur évolution et une comparaison avec les objectifs de réduction des DMA et d'amélioration du tri des emballages et du verre (AGEC/SRADDET).

Les destinations

Cette deuxième page affiche pour l'EPCI sélectionné ses performances de valorisation des DMA en comparaison avec l'objectif régional (AGEC/SRADDET) et l'évolution des quantités de déchets stockés et incinérés.

Les leviers d'action

Cette troisième page propose pour l'EPCI sélectionné de faire évoluer ses performances en appliquant deux leviers d'actions : l'amélioration des performances de tri ou l'instauration d'une tarification incitative.

La méthodologie

En cliquant sur le (i) vous pourrez lire plus de détails sur la méthodologie utilisée pour cet outil de datavisualisation.

Etat des lieux

Destinations

Leviers d'action



Déchets Ménagers et Assimilés (DMA)

Outil de visualisation des performances des collectivités locales

Année	EPCI (Établissement Public de Coopération Intercommunale)	Population	Déchets
2023	Serre-Ponçon Val d'Avance	INSEE	DMA HG et HDV

Les sources de données

Données issues de SINOE®, base de données nationale alimentée par l'ORD&EC chaque année à partir des rapports annuels des EPCI.

Le choix de l'EPCI

Sélectionner l'EPCI que vous souhaitez observer, vous pourrez alors le comparer aux objectifs du SRADDET et de la loi AGECE et aux autres EPCI de même typologie. Les [différentes typologies](#) sont : mixte à dominante rurale (Rhodanien et hors Rhodanien), mixte à dominante urbaine, rural avec ville centre, touristique Azuréen et Provençal, très touristique Alpin et urbain.

Les différentes populations

La région Provence-Alpes-Côte d'Azur étant très touristique, vous pouvez utiliser la population [Dotation Globale de Fonctionnement \(DGF\)](#) pour ajuster les ratios en kilos par habitants (kg/hab).

Les différentes catégories de déchets

Les objectifs nationaux et régionaux peuvent être déclinés en excluant ou pas certaines typologies. Les gravats et/ou les déchets verts sont pondéreux et présentent parfois des défauts de traçabilité. Les déchets dangereux peuvent être exclus pour disposer d'un indicateur sur les déchets non dangereux non inertes qui représentent 87% des DMA.

L'état des lieux

Cette première page affiche pour l'EPCI sélectionné ses performances de collecte des DMA, leur évolution et une comparaison avec les objectifs de réduction des DMA et d'amélioration du tri des emballages et du verre (AGEC/SRADDET).

Etat des lieux

Les destinations

Cette deuxième page affiche pour l'EPCI sélectionné ses performances de valorisation des DMA en comparaison avec l'objectif régional (AGEC/SRADDET) et l'évolution des quantités de déchets stockés et incinérés.

Destinations

Les leviers d'action

Cette troisième page propose pour l'EPCI sélectionné de faire évoluer ses performances en appliquant deux leviers d'actions : l'amélioration des performances de tri ou l'instauration d'une tarification incitative.

Leviers d'action

La méthodologie

En cliquant sur le (i) vous pourrez lire plus de détails sur la méthodologie utilisée pour cet outil de datavisualisation.



Année 	EPCI (Établissement Public de Coopération Intercommunale) 
2023 	Serre-Ponçon Val d'Avance 

Les sources de données

Données issues de SINOE®, base de données nationale alimentée par l'ORD&EC chaque année à partir des rapports annuels des EPCI.

Le choix de l'EPCI

Sélectionner l'EPCI que vous souhaitez observer, vous pourrez alors le comparer aux objectifs du SRADDET et de la loi AGECE et aux autres EPCI de même typologie.

Les [différentes typologies](#) sont : mixte à dominante rurale (Rhodanien et hors Rhodanien), mixte à dominante urbaine, rural avec ville centre, touristique Azuréen et Provençal, très touristique Alpin et urbain.

Les typologies sont basées sur des données sur :

- le commerce
- le logement (collectifs, individuels, densité de logement ...)
- le tourisme (nombre de lits touristiques/hab, résidences secondaires ...)

Adaptation des typologies

MIXTE à dominante rurale

- Vallée des Baux-Alpilles
- Arles-Crau-Camargue-Montagnette
- Ventoux-Comtat Venaissin
- Aygues Ouvèze en Provence
- Sud Luberon – COTELUB**
- Vaison Ventoux
- Enclave des Papes Pays de Grignan
- Pays d'Apt Luberon (SIRTOM d'Apt)**

MIXTE à dominante urbaine

- Terre de Provence
- Pays d'Orange en Provence
- Pays Sorgues Monts Vaucluse
- Les Sorgues du Comtat
- Luberon Monts de Vaucluse (+SIRTOM d'Apt)**
- Rhône Lez Provence
- Pays de Grasse (+SMED)**
- Vallée du Gapeau (+SITTOMAT)**

RURAL avec ville centre

- Ventoux Sud (SIRTOM d'Apt)**
- Haute-Provence Pays de Banon (SYDEVOM)**
- Jabron Lure Vançon Durance (+SYDEVOM)**
- Serre-Ponçon Val d'Avance
- Provence Verdon**

TOURISTIQUE urbain

- Riviera Française
- Cannes Pays de Lérins (+UNIVALOM)**
- Esterel Côte d'Azur – CAVEM (SMIDDEV)**
- Sud Sainte Baume (+SITTOMAT)**

Très TOURISTIQUE

- Vallée Ubaye Serre-Ponçon (+SYDEVOM)**
- Alpes Provence Verdon (+SYDEVOM)**
- Buëch Dévoluy
- Briançonnais
- Pays des Ecrins (+SMITOMGA)**
- Guillestrois Queyras (+SMITOMGA)**
- Champsaur-Valgaudemar
- Serre-Ponçon

URBAIN + Urbain dense

- Grand Avignon**
- Gap-Tallard-Durance
- Nice Côte d'Azur
- Sophia Antipolis (UNIVALOM)**
- Aix-Marseille-Provence
- Toulon Provence Méditerranée (+SITTOMAT)**

- Pays de Forcalquier Montagne de Lure (+SYDEVOM)**
- Durance-Luberon-Verdon (+SYDEVOM)**
- Provence-Alpes Agglomération (+SYDEVOM)**
- Sisteronais Buëch
- Cœur du Var**
- Ca Provence Verte (+SIVED)**
- Pays des Paillons
- Dracénie Provence Verdon**
- Pays de Fayence**

- Alpin**
- Azuréen**
- Provençal**
- Rhodanien**

- Alpes d'Azur (+SMED)**
- Méditerranée Porte des Maures
- Golfe de Saint-Tropez**
- Lacs et Gorges du Verdon

Population

INSEE



Déchets

DMA HG et HDV



Les différentes populations

La région Provence-Alpes-Côte d'Azur étant très touristique, vous pouvez utiliser la population [Dotation Globale de Fonctionnement \(DGF\)](#) pour ajuster les ratios en kilos par habitants (kg/hab).

Les différentes catégories de déchets

Les objectifs nationaux et régionaux peuvent être déclinés en excluant ou pas certaines typologies. Les gravats et/ou les déchets verts sont pondéreux et présentent parfois des défauts de traçabilité. Les déchets dangereux peuvent être exclus pour disposer d'un indicateur sur les déchets non dangereux non inertes qui représentent 87% des DMA.

La population DGF est calculée en prenant en compte :

- 1 habitant par résidence secondaire
- 1 habitant par place de caravane

Déchets Ménagers et Assimilés (DMA)

Outil de visualisation des performances des collectivités locales

Année 2023 EPCI (Établissement Public de Coopération Intercommunale) Serre-Ponçon Val d'Avance Population INSEE Déchets DMA HG et HDV

Les sources de données

Données issues de SINOE®, base de données nationale alimentée par l'ORD&EC chaque année à partir des rapports annuels des EPCI.

Le choix de l'EPCI

Sélectionner l'EPCI que vous souhaitez observer, vous pourrez alors le comparer aux objectifs du SRADDET et de la loi AGECE et aux autres EPCI de même typologie. Les [différentes typologies](#) sont : mixte à dominante rurale (Rhodanien et hors Rhodanien), mixte à dominante urbaine, rural avec ville centre, touristique Azuréen et Provençal, très touristique Alpin et urbain.

Les différentes populations

La région Provence-Alpes-Côte d'Azur étant très touristique, vous pouvez utiliser la population [Dotation Globale de Fonctionnement \(DGF\)](#) pour ajuster les ratios en kilos par habitants (kg/hab).

Les différentes catégories de déchets

Les objectifs nationaux et régionaux peuvent être déclinés en excluant ou pas certaines typologies. Les gravats et/ou les déchets verts sont pondéreux et présentent parfois des défauts de traçabilité. Les déchets dangereux peuvent être exclus pour disposer d'un indicateur sur les déchets non dangereux non inertes qui représentent 87% des DMA.

L'état des lieux

Cette première page affiche pour l'EPCI sélectionné ses performances de collecte des DMA, leur évolution et une comparaison avec les objectifs de réduction des DMA et d'amélioration du tri des emballages et du verre (AGEC/SRADDET).

Etat des lieux

Les destinations

Cette deuxième page affiche pour l'EPCI sélectionné ses performances de valorisation des DMA en comparaison avec l'objectif régional (AGEC/SRADDET) et l'évolution des quantités de déchets stockés et incinérés.

Destinations

Les leviers d'action

Cette troisième page propose pour l'EPCI sélectionné de faire évoluer ses performances en appliquant deux leviers d'actions : l'amélioration des performances de tri ou l'instauration d'une tarification incitative.

Leviers d'action

La méthodologie

En cliquant sur le (i) vous pourrez lire plus de détails sur la méthodologie utilisée pour cet outil de datavisualisation.



Etat des lieux

Destinations

Leviers d'action

i

L'état des lieux

Cette première page affiche pour l'EPCI sélectionné ses performances de collecte des DMA, leur évolution et une comparaison avec les objectifs de réduction des DMA et d'amélioration du tri des emballages et du verre (AGEC/SRADET).

Les destinations

Cette deuxième page affiche pour l'EPCI sélectionné ses performances de valorisation des DMA en comparaison avec l'objectif régional (AGEC/SRADET) et l'évolution des quantités de déchets stockés et incinérés.

Les leviers d'action

Cette troisième page propose pour l'EPCI sélectionné de faire évoluer ses performances en appliquant deux leviers d'actions : l'amélioration des performances de tri ou l'instauration d'une tarification incitative.

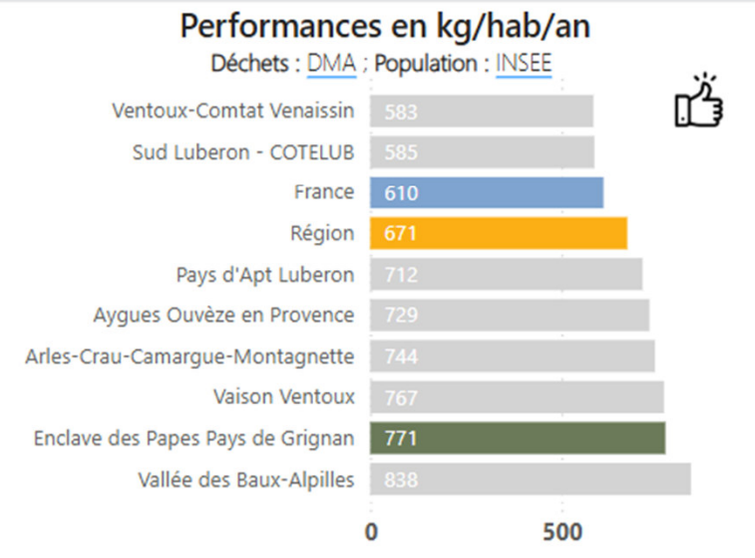
La méthodologie

En cliquant sur le (i) vous pourrez lire plus de détails sur le méthodologie utilisée pour cet outil de datavisualisation.

Démonstration

Année <input type="text" value="2023"/>	EPCI (Établissement Public de Coopération Intercommunale) <input type="text" value="Enclave des Papes Pays de Grignan"/>
--	---

Population <input type="text" value="INSEE"/>	Déchets <input type="text" value="DMA"/>
--	---

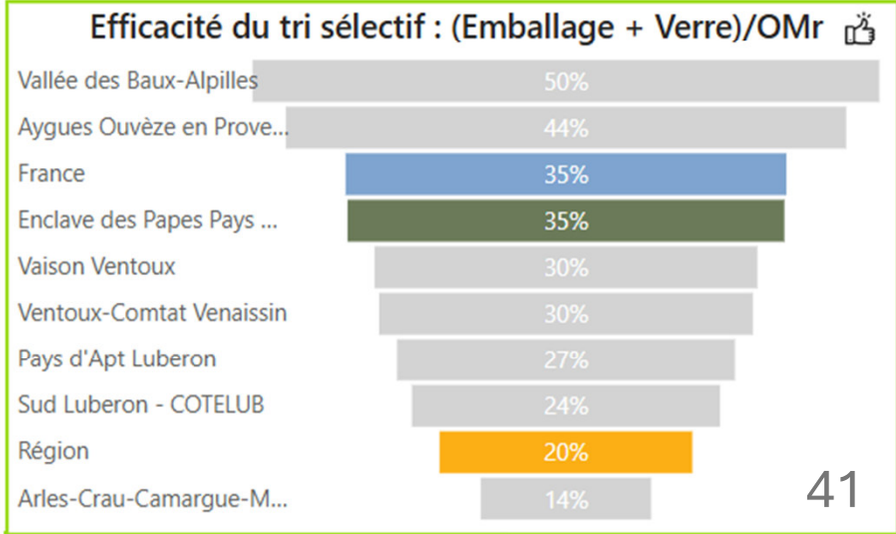
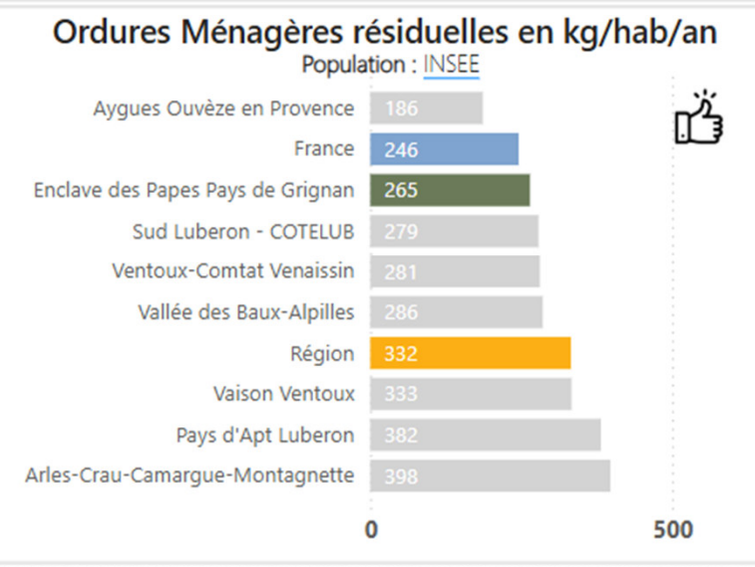
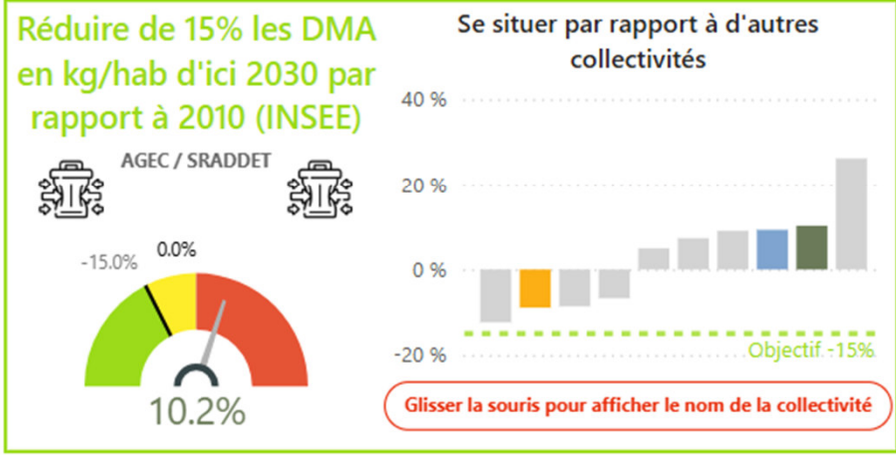


Enclave des Papes Pays de Grignan

Typologie : MIXTE à dominante rurale
Bassin de vie : Rhodanien
Typologie adaptée : MIXTE à dominante rurale Rhodanien

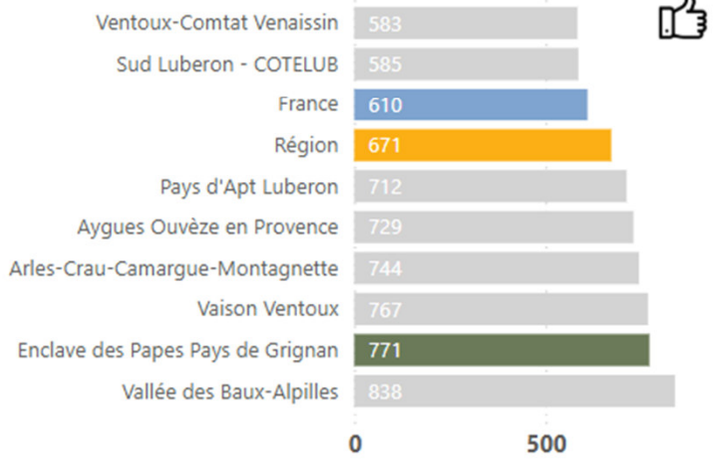
Population INSEE : 22 552 habitants
Population DGF : 25 067 habitants
Nombre de communes : 19 communes

Code SINOE : 55655



Performances en kg/hab/an

Déchets : [DMA](#) ; Population : [INSEE](#)



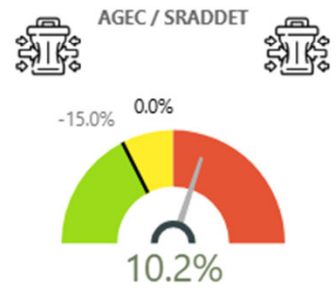
Enclave des Papes Pays de Grignan

Typologie : MIXTE à dominante rurale
Bassin de vie : Rhodanien
Typologie adaptée : MIXTE à dominante rurale Rhodanien

Population INSEE : 22 552 habitants
Population DGF : 25 067 habitants
Nombre de communes : 19 communes

Code SINOE : [55655](#)

Réduire de 15% les DMA en kg/hab d'ici 2030 par rapport à 2010 (INSEE)

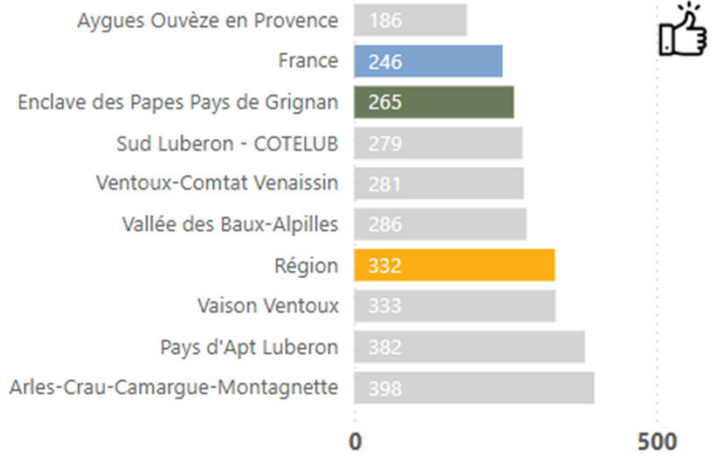


Se situer par rapport à d'autres collectivités

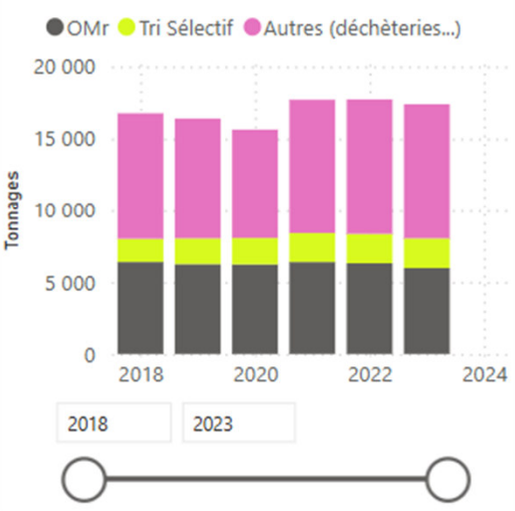


Ordures Ménagères résiduelles en kg/hab/an

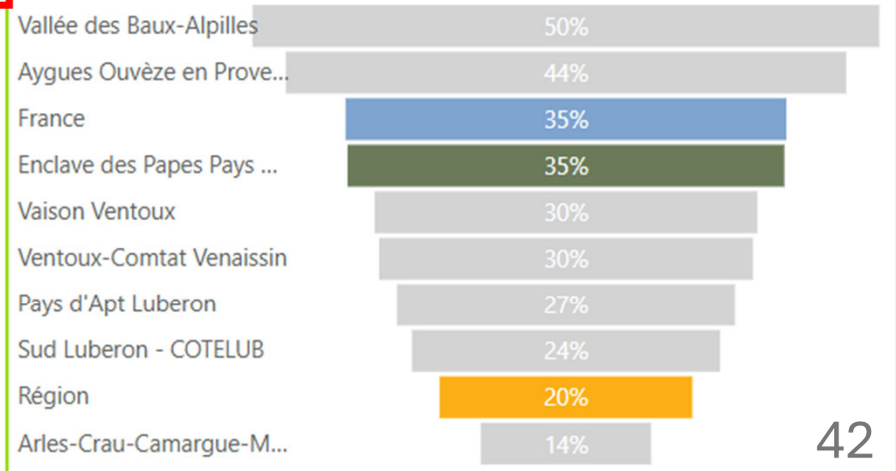
Population : [INSEE](#)



Evolution des quantités collectées en tonnes



Efficacité du tri sélectif : (Emballage + Verre)/OMr



Objectif du bassin Rhodanien

31%

SRADDET



Enclave des Papes Pays de Grignan

Typologie : MIXTE à dominante rurale

Bassin de vie : Rhodanien

Typologie adaptée :

MIXTE à dominante rurale Rhodanien

Population INSEE : 22 552 habitants

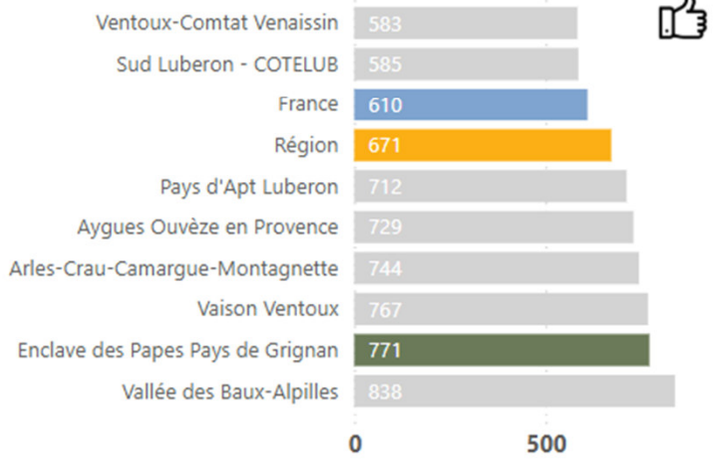
Population DGF : 25 067 habitants

Nombre de communes : 19 communes

Code SINOE : 55655

Performances en kg/hab/an

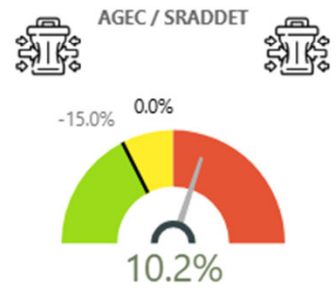
Déchets : [DMA](#) ; Population : [INSEE](#)



Enclave des Papes Pays de Grignan

Typologie : MIXTE à dominante rurale
Bassin de vie : Rhodanien
Typologie adaptée : MIXTE à dominante rurale Rhodanien
Population INSEE : 22 552 habitants
Population DGF : 25 067 habitants
Nombre de communes : 19 communes
Code SINOE : 55655

Réduire de 15% les DMA en kg/hab d'ici 2030 par rapport à 2010 (INSEE)

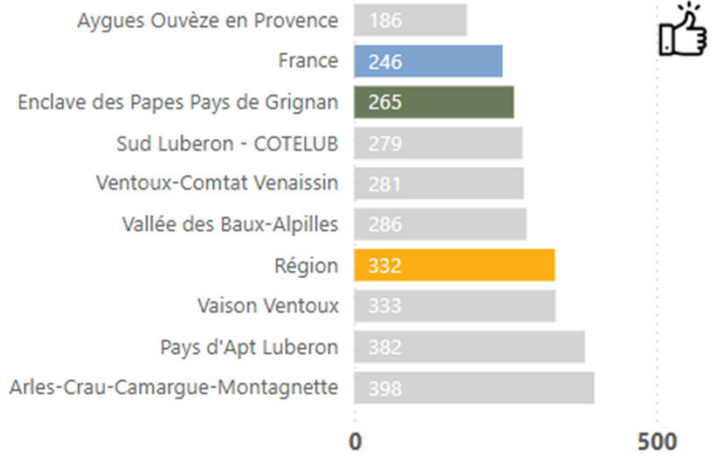


Se situer par rapport à d'autres collectivités

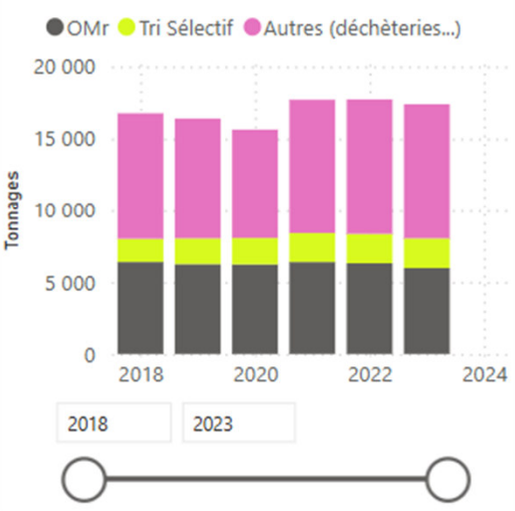


Ordures Ménagères résiduelles en kg/hab/an

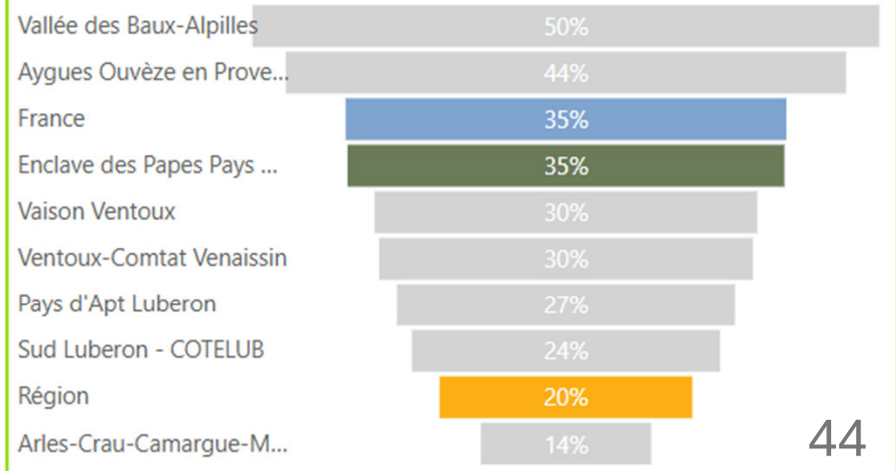
Population : [INSEE](#)



Evolution des quantités collectées en tonnes



Efficacité du tri sélectif : (Emballage + Verre)/OMr

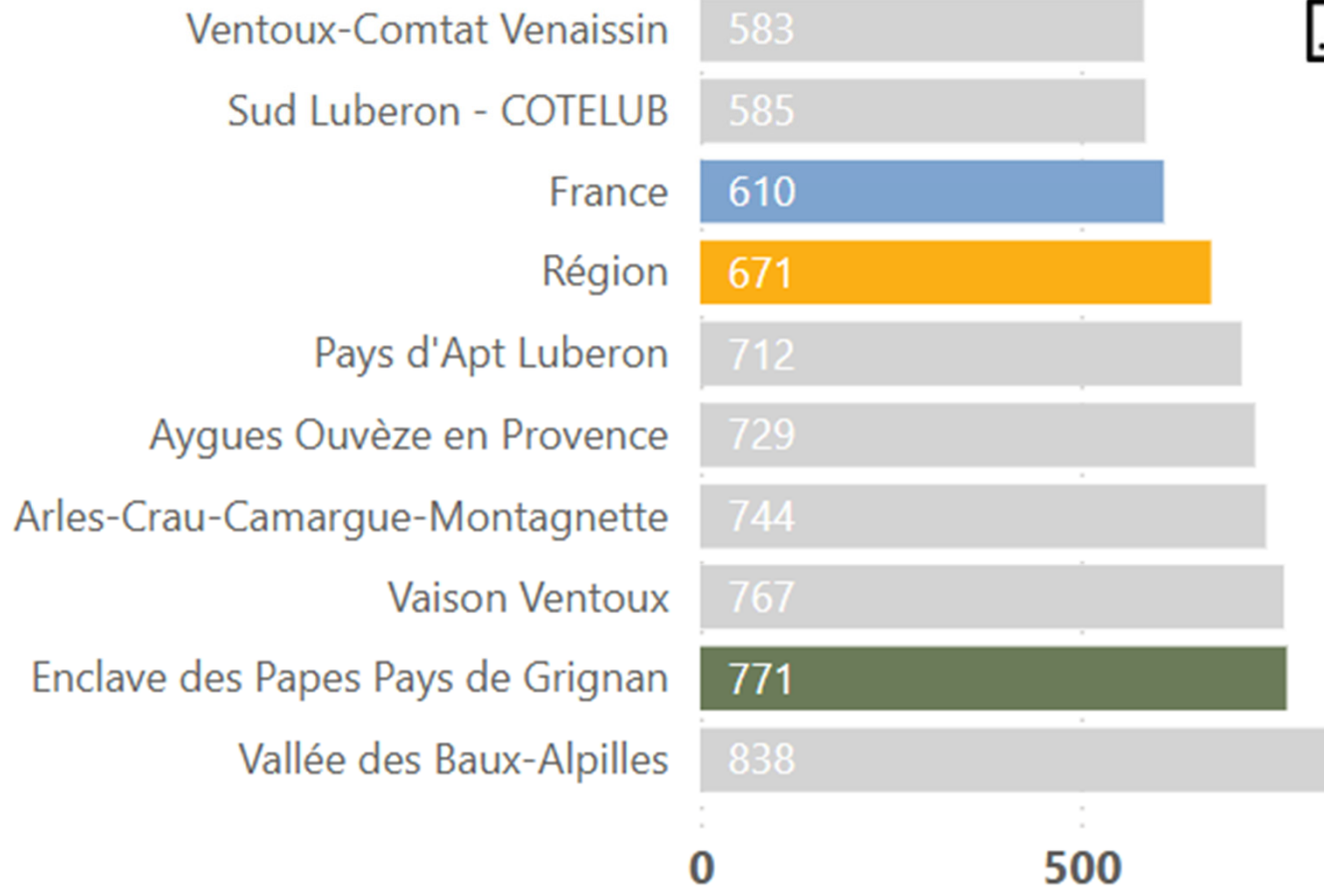


Objectif du bassin Rhodanien



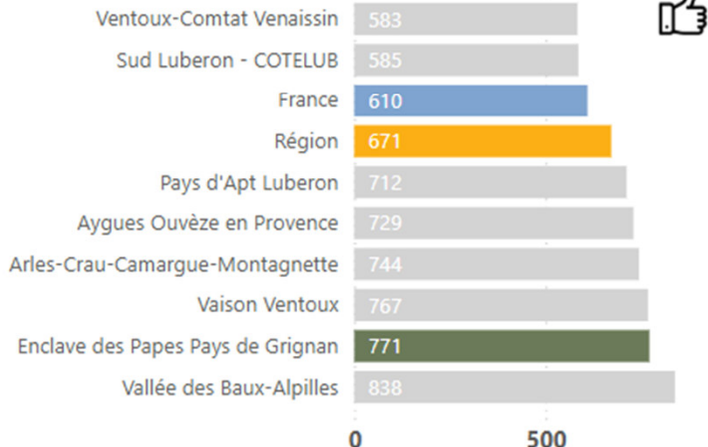
Performances en kg/hab/an

Déchets : [DMA](#) ; Population : [INSEE](#)



Performances en kg/hab/an

Déchets : DMA ; Population : INSEE



Enclave des Papes Pays de Grignan

Typologie : MIXTE à dominante rurale

Bassin de vie : Rhodanien

Typologie adaptée :

MIXTE à dominante rurale Rhodanien

Population INSEE : 22 552 habitants

Population DGF : 25 067 habitants

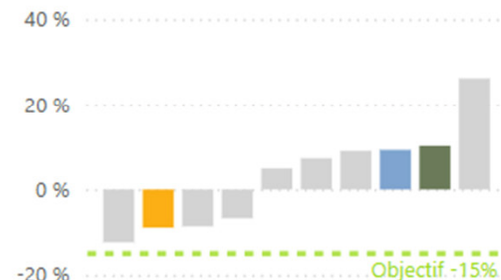
Nombre de communes : 19 communes

Code SINOE : 55655

Réduire de 15% les DMA en kg/hab d'ici 2030 par rapport à 2010 (INSEE)



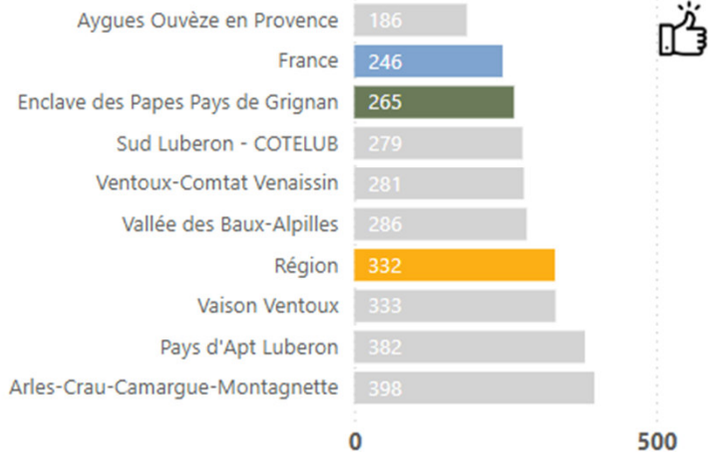
Se situer par rapport à d'autres collectivités



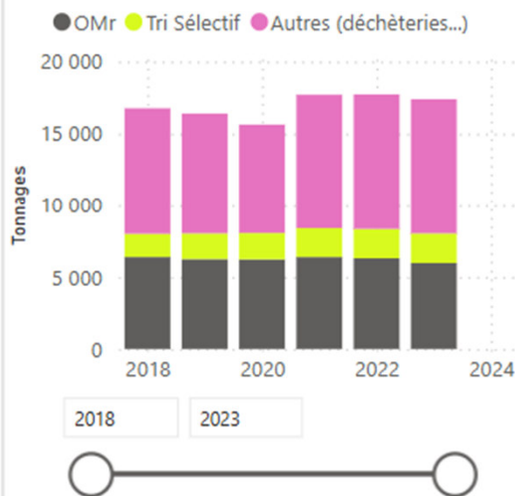
Glisser la souris pour afficher le nom de la collectivité

Ordures Ménagères résiduelles en kg/hab/an

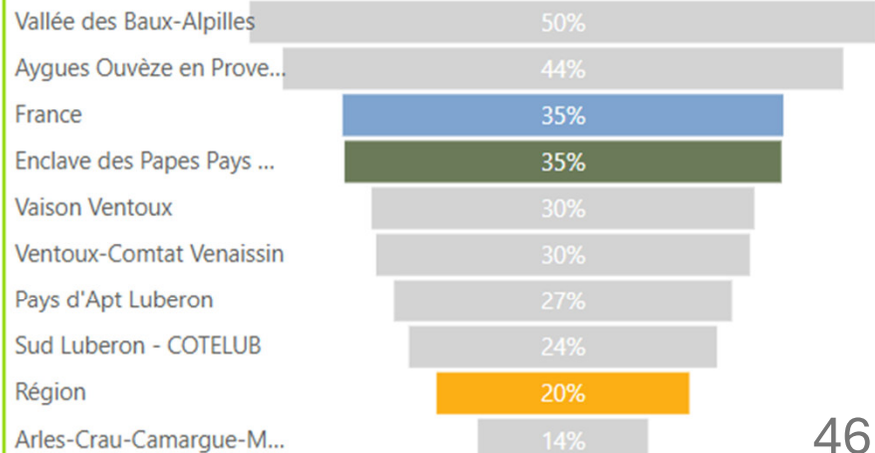
Population : INSEE



Evolution des quantités collectées en tonnes



Efficacité du tri sélectif : (Emballage + Verre)/OMr



46

Objectif du bassin Rhodanien

31%

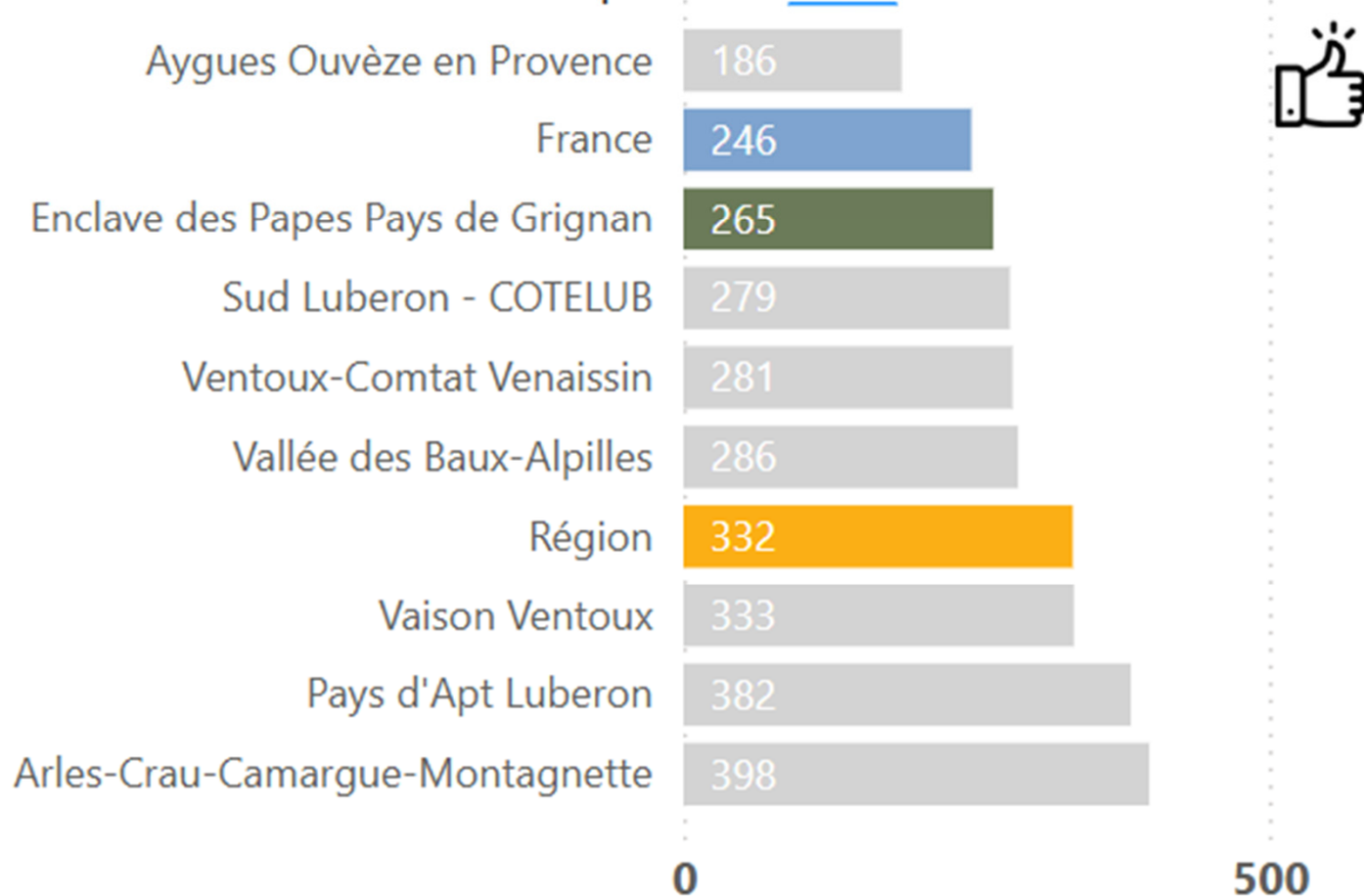


SRADDET



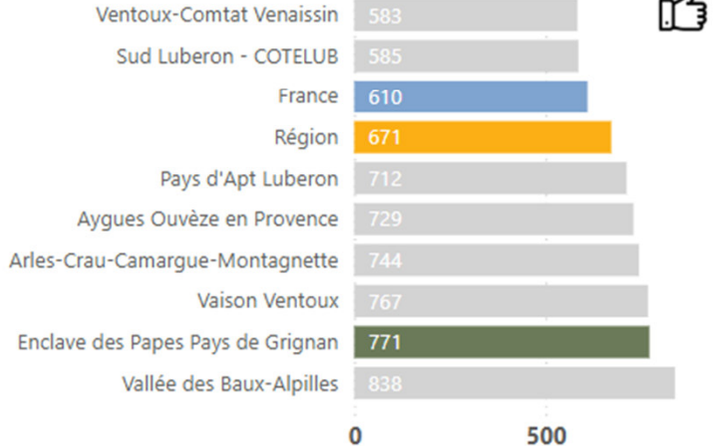
Ordures Ménagères résiduelles en kg/hab/an

Population : [INSEE](#)



Performances en kg/hab/an

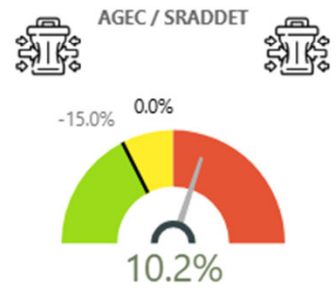
Déchets : DMA ; Population : INSEE



Enclave des Papes Pays de Grignan

Typologie : MIXTE à dominante rurale
Bassin de vie : Rhodanien
Typologie adaptée : MIXTE à dominante rurale Rhodanien
Population INSEE : 22 552 habitants
Population DGF : 25 067 habitants
Nombre de communes : 19 communes
Code SINOE : 55655

Réduire de 15% les DMA en kg/hab d'ici 2030 par rapport à 2010 (INSEE)

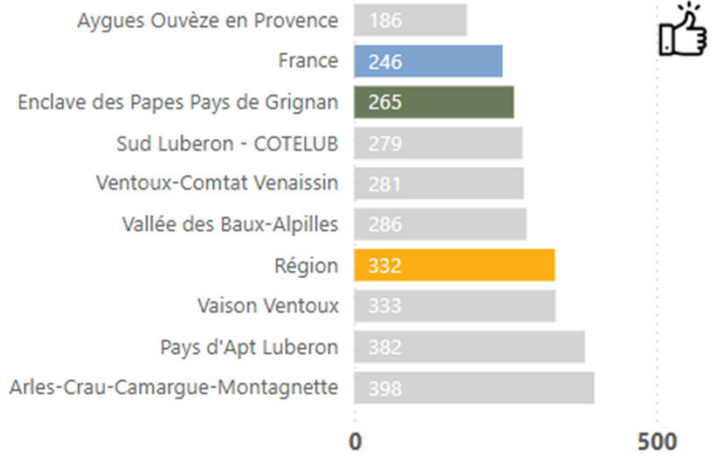


Se situer par rapport à d'autres collectivités

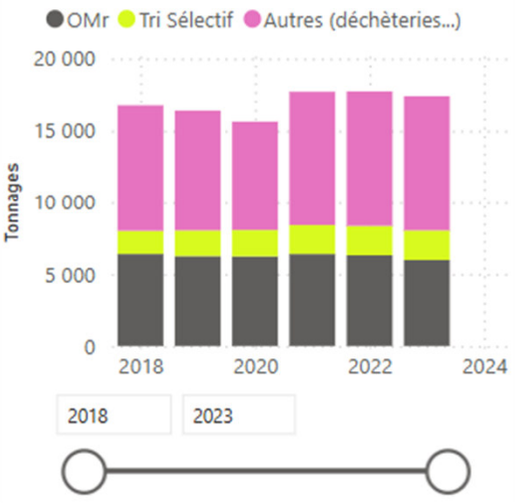


Ordures Ménagères résiduelles en kg/hab/an

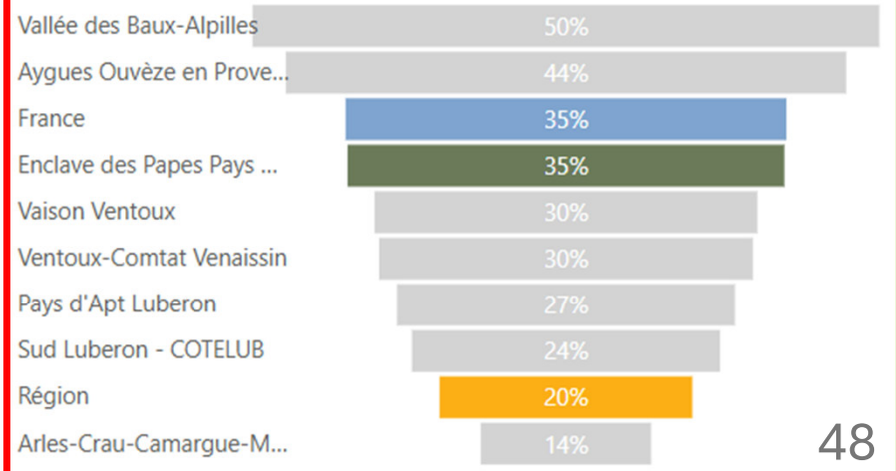
Population : INSEE



Evolution des quantités collectées en tonnes



Efficacité du tri sélectif : (Emballage + Verre)/OMr

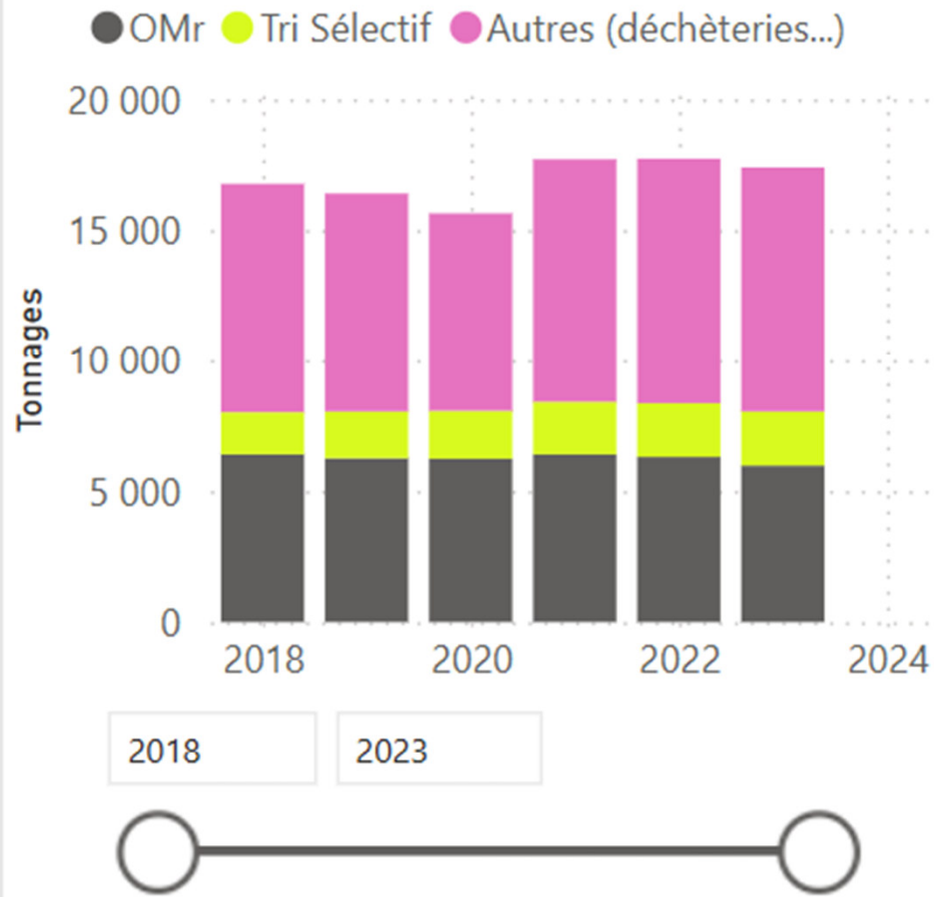


Objectif du bassin Rhodanien

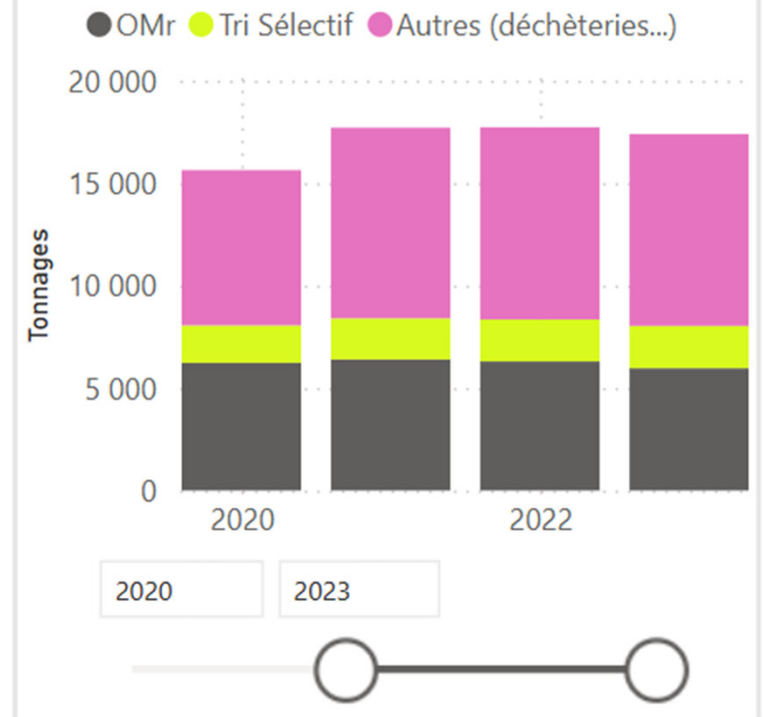
SRADDET 31%

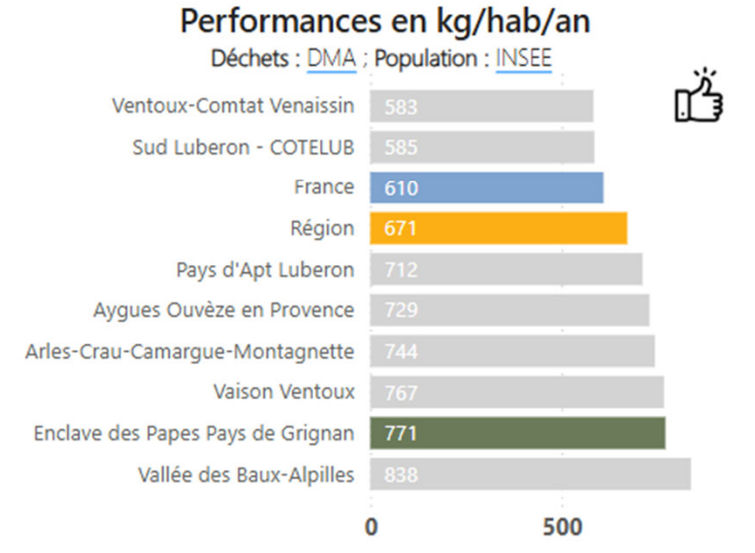


Evolution des quantités collectées en tonnes



Evolution des quantités collectées en tonnes



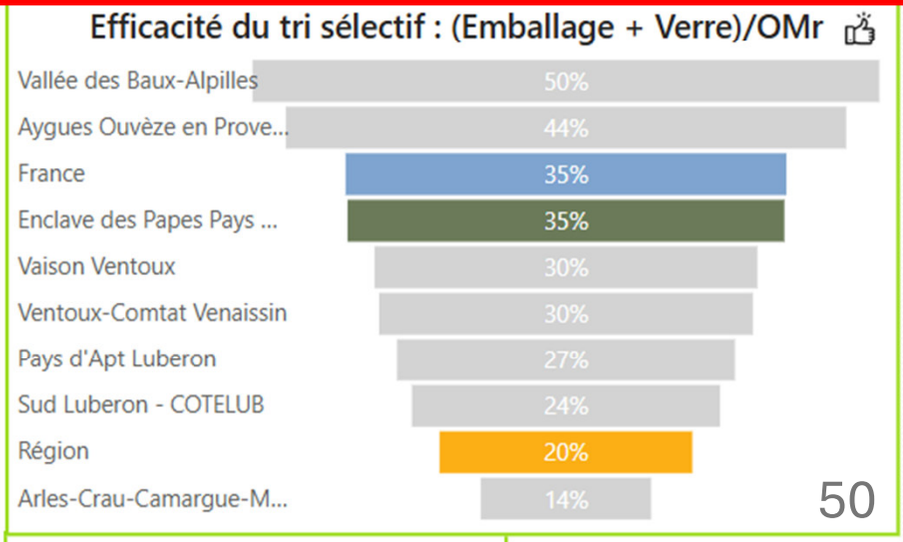
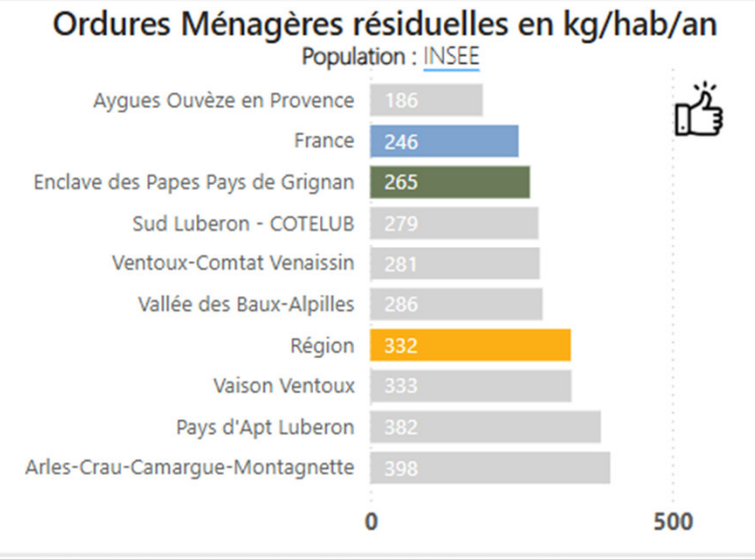
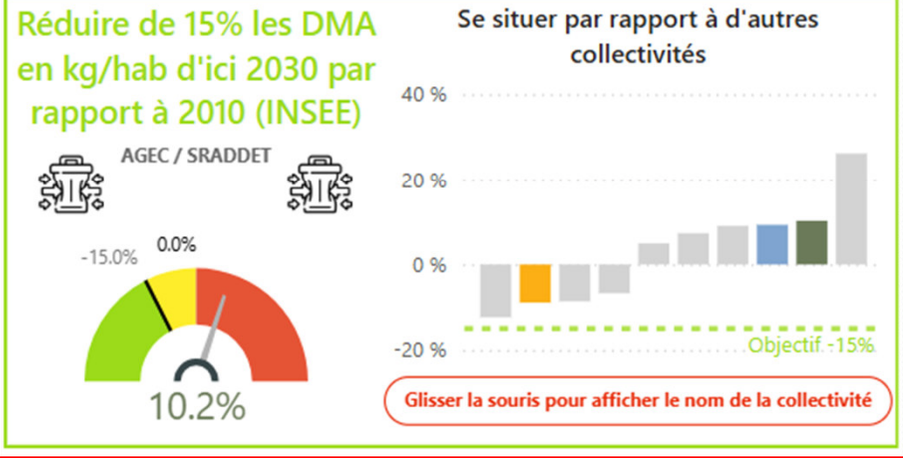


Enclave des Papes Pays de Grignan

Typologie : MIXTE à dominante rurale
Bassin de vie : Rhodanien
Typologie adaptée : MIXTE à dominante rurale Rhodanien

Population INSEE : 22 552 habitants
Population DGF : 25 067 habitants
Nombre de communes : 19 communes

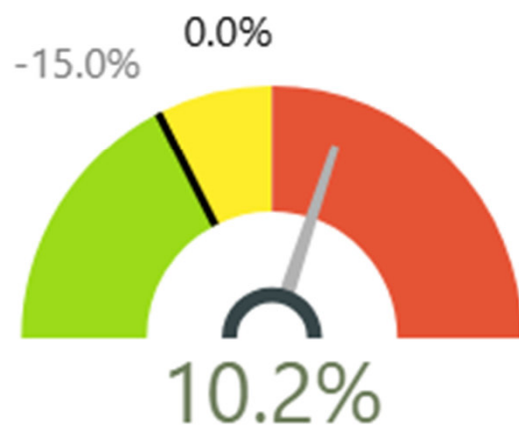
Code SINOE : 55655



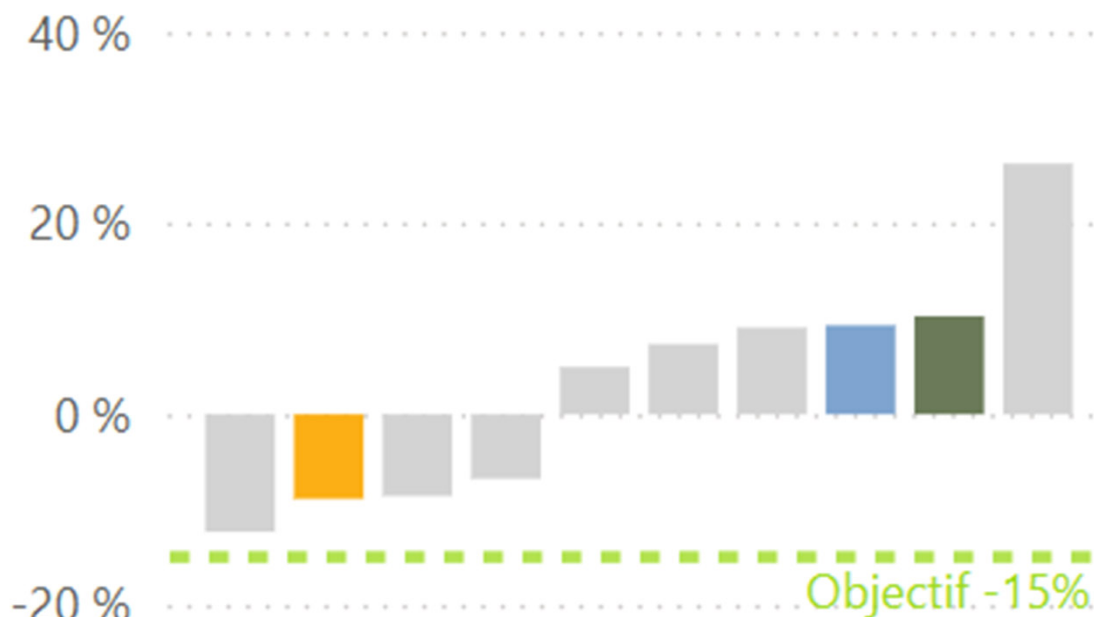
Réduire de 15% les DMA en kg/hab d'ici 2030 par rapport à 2010 (INSEE)



AGEC / SRADDET

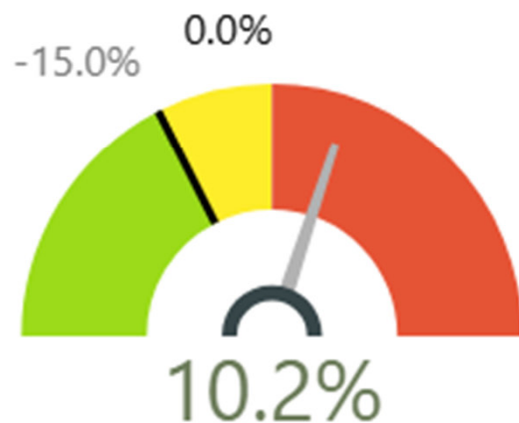


Se situer par rapport à d'autres collectivités

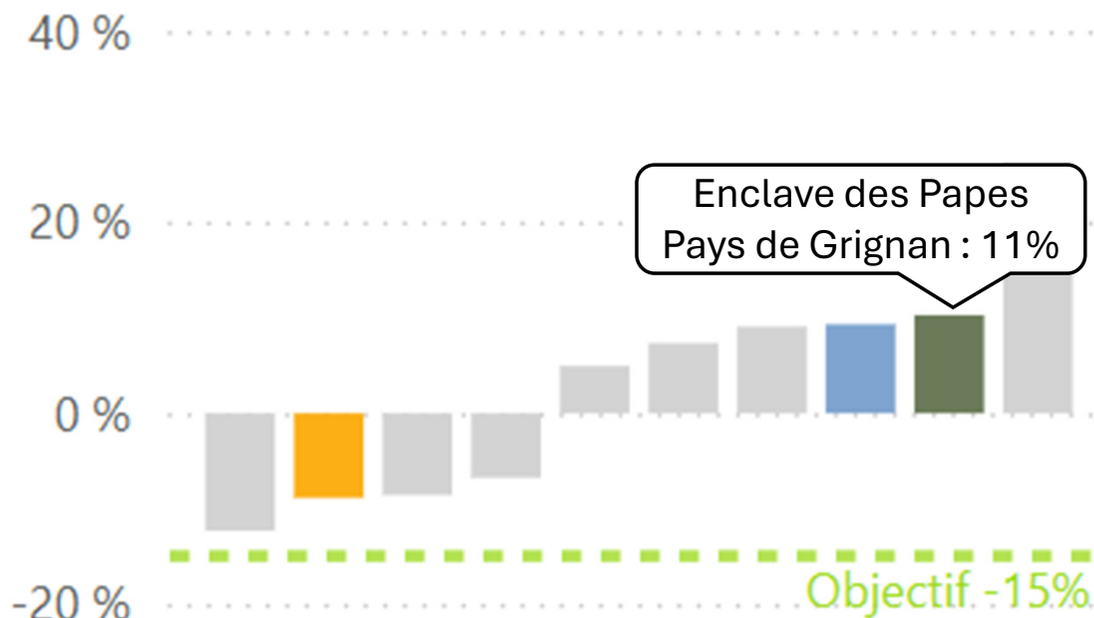


Glisser la souris pour afficher le nom de la collectivité

Réduire de 15% les DMA en kg/hab d'ici 2030 par rapport à 2010 (INSEE)



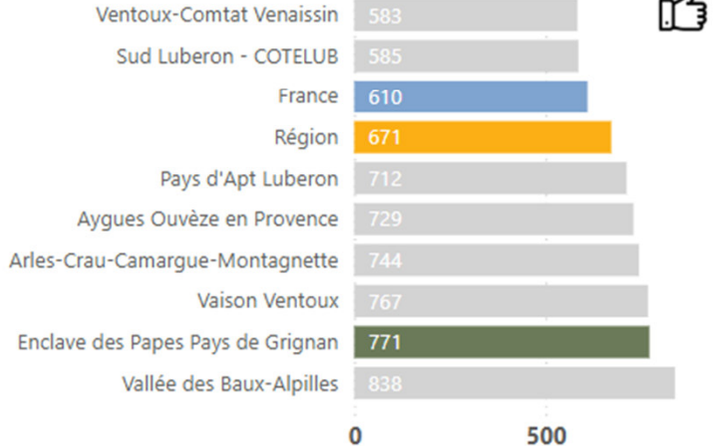
Se situer par rapport à d'autres collectivités



Glisser la souris pour afficher le nom de la collectivité

Performances en kg/hab/an

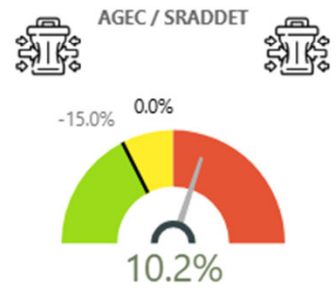
Déchets : DMA ; Population : INSEE



Enclave des Papes Pays de Grignan

Typologie : MIXTE à dominante rurale
Bassin de vie : Rhodanien
Typologie adaptée : MIXTE à dominante rurale Rhodanien
Population INSEE : 22 552 habitants
Population DGF : 25 067 habitants
Nombre de communes : 19 communes
Code SINOE : 55655

Réduire de 15% les DMA en kg/hab d'ici 2030 par rapport à 2010 (INSEE)

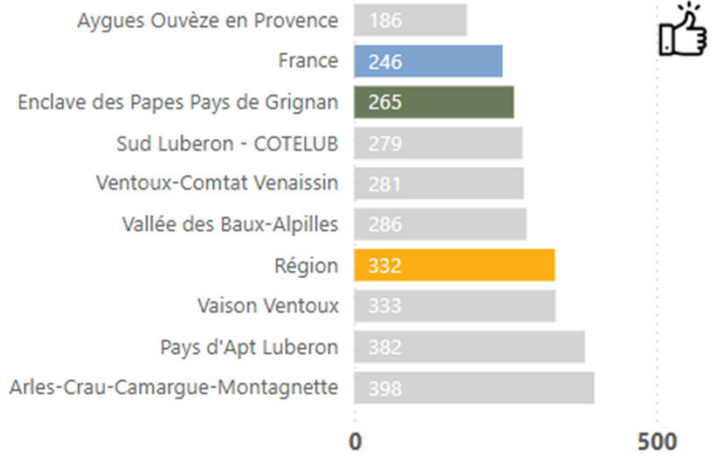


Se situer par rapport à d'autres collectivités

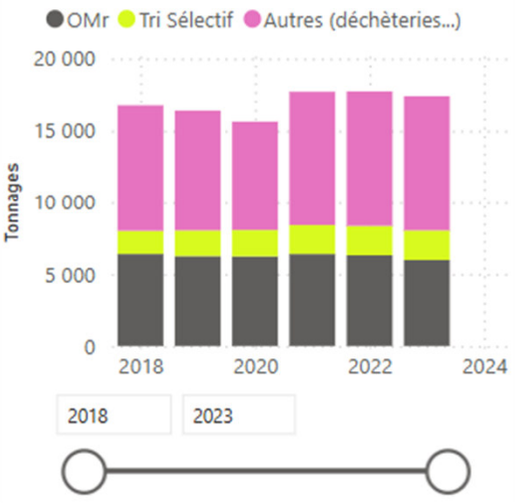


Ordures Ménagères résiduelles en kg/hab/an

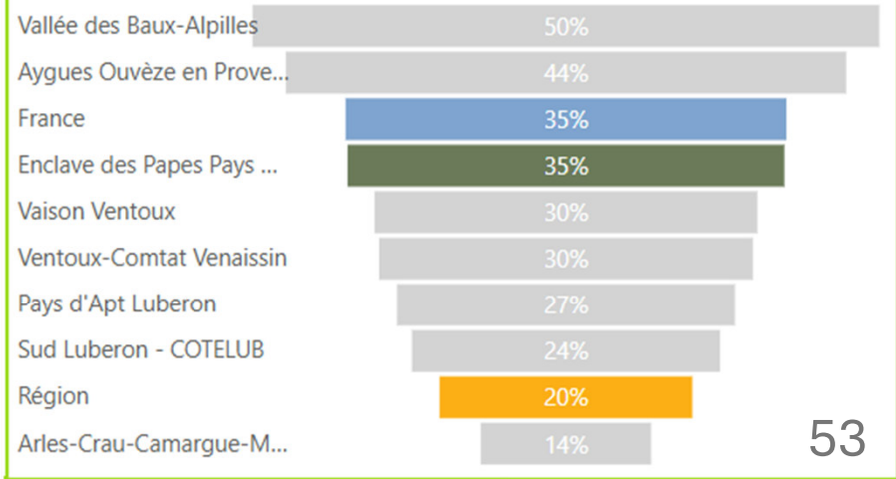
Population : INSEE



Evolution des quantités collectées en tonnes



Efficacité du tri sélectif : (Emballage + Verre)/OMr

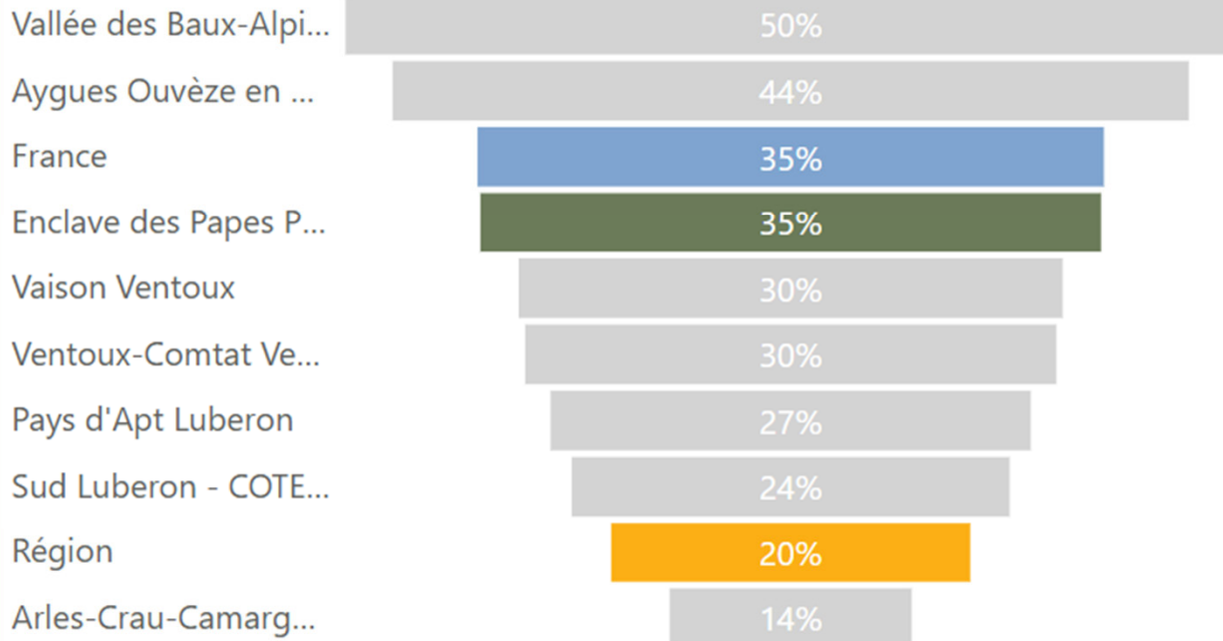


Objectif du bassin Rhodanien

SRADDET 31%



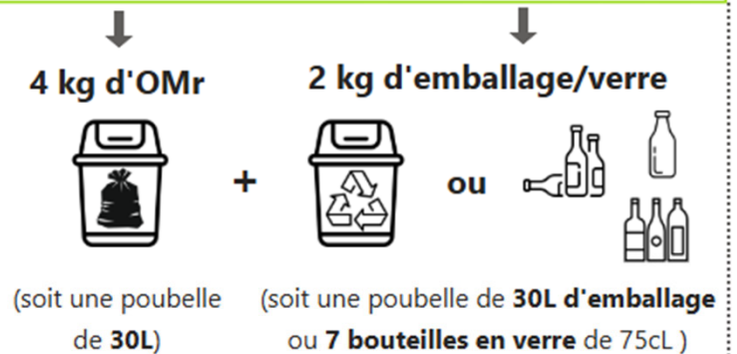
Efficacité du tri sélectif : (Emballage + Verre)/OMr



Explication du taux de tri : (emballage + verre) / OMr avec un exemple

On a **6 kg** de déchets
(Soit la quantité d'OMr moyen pour un habitant en région pendant une semaine)

Avec **50%** d'efficacité de tri ça signifie qu'on a :



Objectif du bassin

Rhodanien

SRADDET

31 %

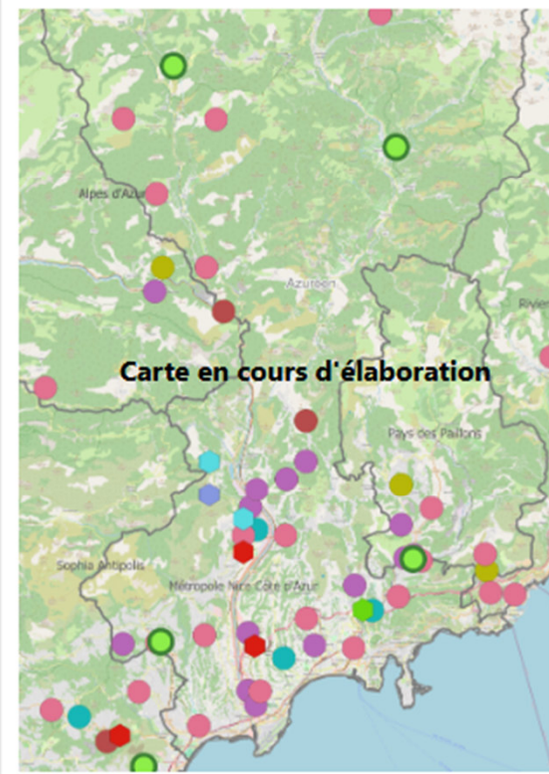
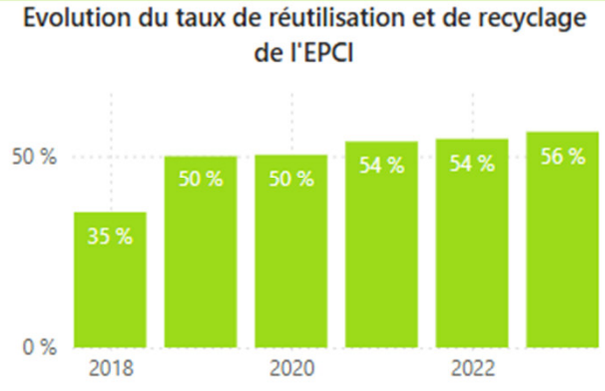
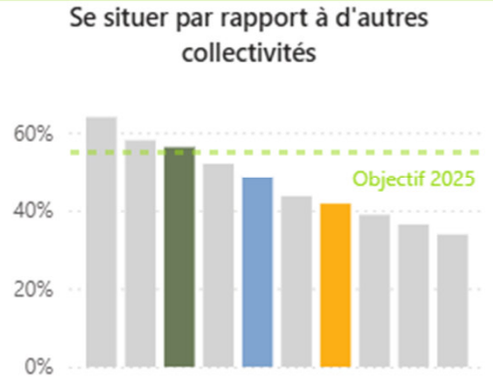


Enclave des Papes Pays de Grignan	Moyenne du bassin Rhodanien	Objectif SRADDET du bassin
Emballage / OMr		
17 %	13 %	19 %
Verre / OMr		
17 %	10 %	12 %
(Emballage + Verre) / OMr		
35 %	23 %	31 %

Augmenter la quantité de DMA orientée vers la réutilisation et le recyclage (65% en 2035)

AGEC / SRADET

0% 56% 100%

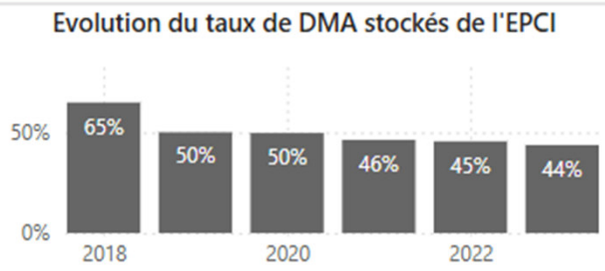
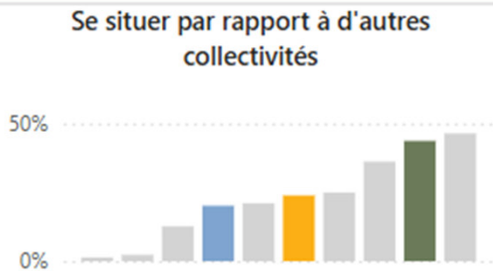


Réduire la quantité de DMA stockée

10% en 2035 à l'échelle régionale
AGEC / SRADET

44%

Taux stocké de l'EPCI

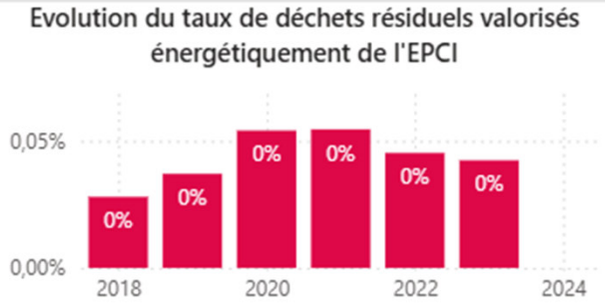


Valorisation énergétique des déchets résiduels non dangereux non inertes

au moins 70% en 2025 à l'échelle régionale
AGEC / SRADET

0%

Taux de déchets résiduels valorisés de l'EPCI



LOGIQUE DE GESTION DE PROXIMITE

Taux d'OMr traitées hors bassin de vie

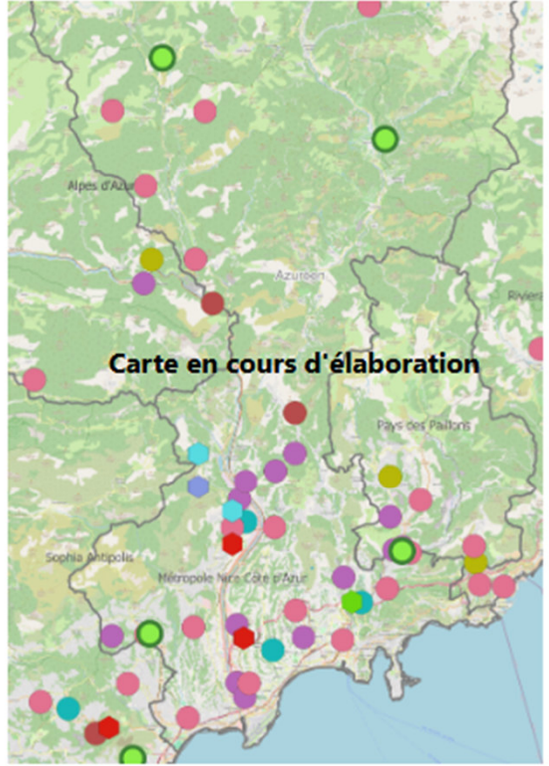
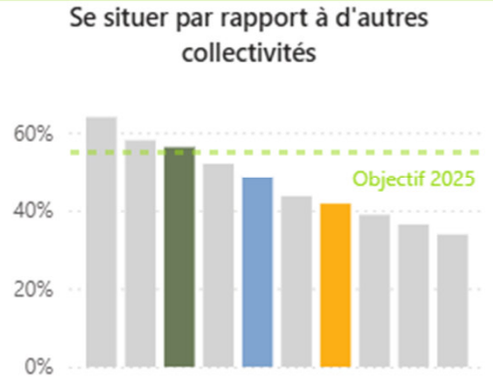
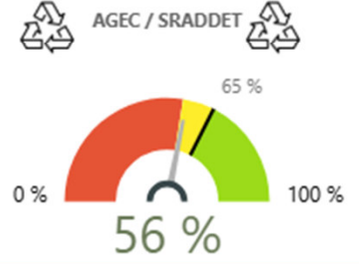
100% 5%

EPCI sélectionné Moyenne régionale

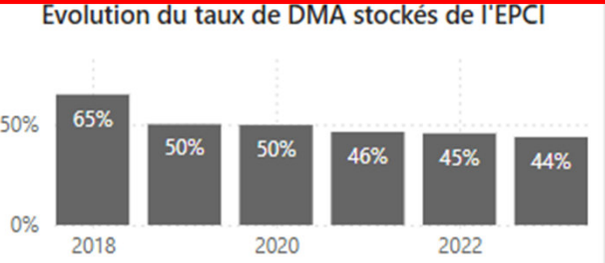
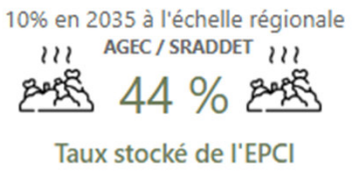
Glisser la souris pour afficher le nom de la collectivité



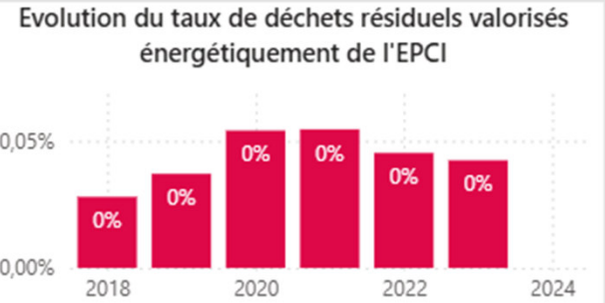
Augmenter la quantité de DMA orientée vers la réutilisation et le recyclage (65% en 2035)



Réduire la quantité de DMA stockée



Valorisation énergétique des déchets résiduels non dangereux non inertes



LOGIQUE DE GESTION DE PROXIMITE
Taux d'OMr traitées hors bassin de vie

100 % 5 %

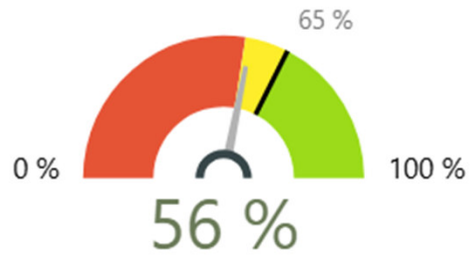
EPCI sélectionné Moyenne régionale

Glisser la souris pour afficher le nom de la collectivité

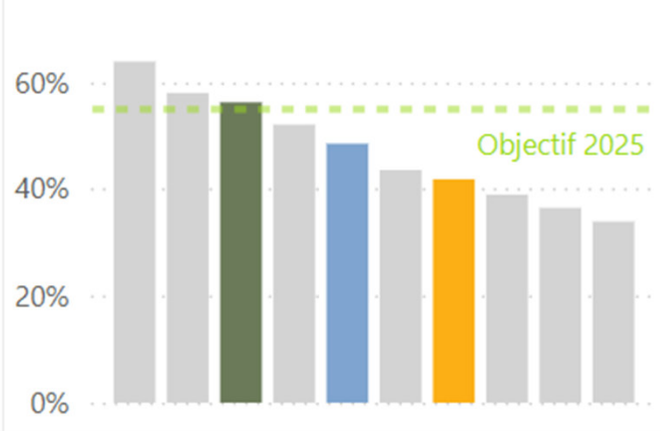


56

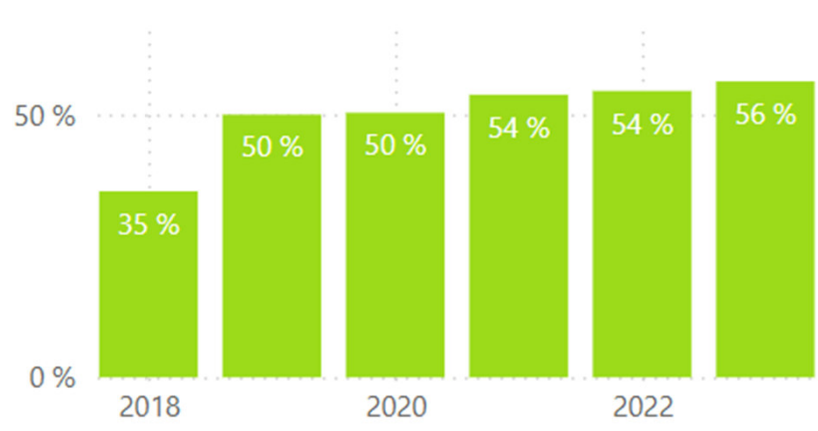
Augmenter la quantité de DMA orientée vers la réutilisation et le recyclage (65% en 2035)



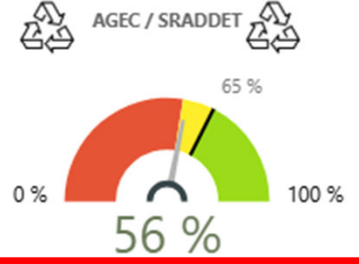
Se situer par rapport à d'autres collectivités



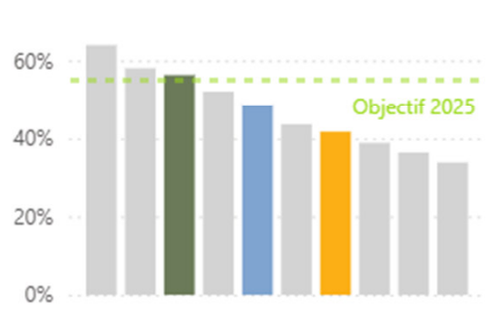
Evolution du taux de réutilisation et de recyclage de l'EPCI



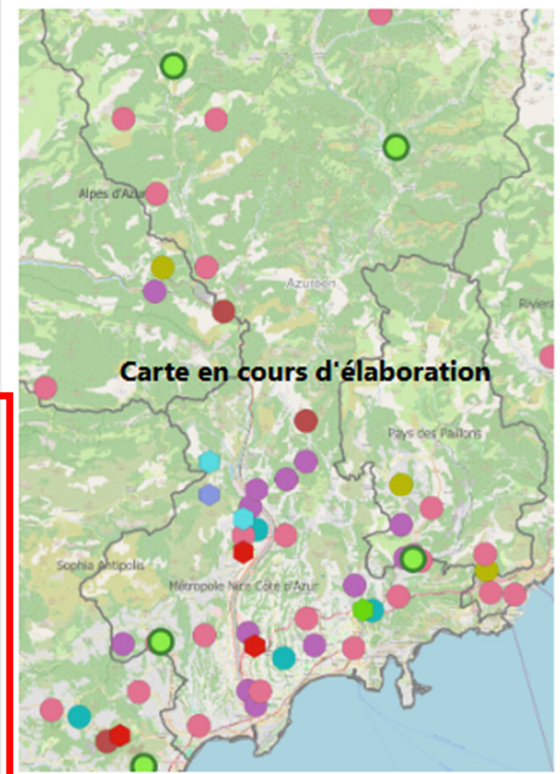
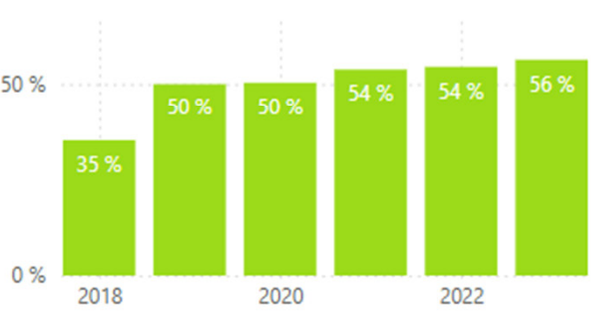
Augmenter la quantité de DMA orientée vers la réutilisation et le recyclage (65% en 2035)



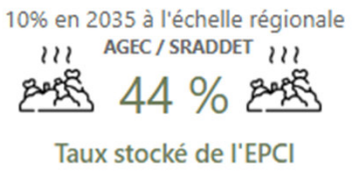
Se situer par rapport à d'autres collectivités



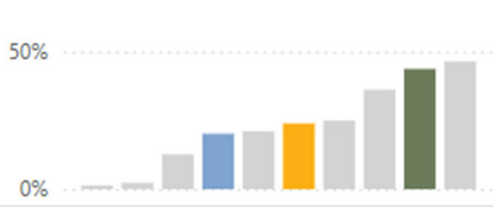
Evolution du taux de réutilisation et de recyclage de l'EPCI



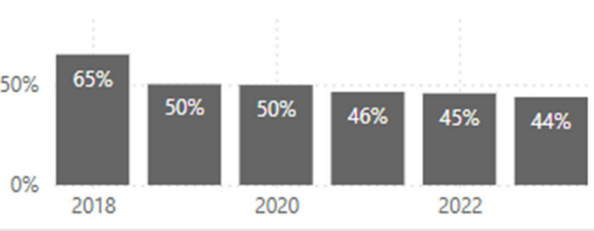
Réduire la quantité de DMA stockée



Se situer par rapport à d'autres collectivités



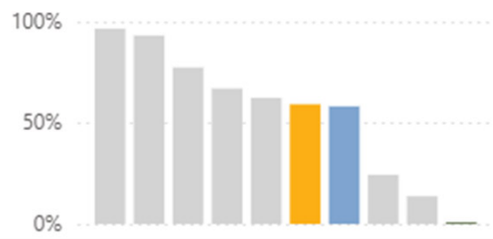
Evolution du taux de DMA stockés de l'EPCI



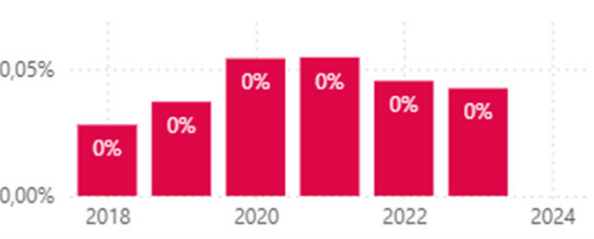
Valorisation énergétique des déchets résiduels non dangereux non inertes



Se situer par rapport à d'autres collectivités



Evolution du taux de déchets résiduels valorisés énergétiquement de l'EPCI



LOGIQUE DE GESTION DE PROXIMITE
Taux d'OMr traitées hors bassin de vie

100 % 5 %

EPCI sélectionné Moyenne régionale

Glisser la souris pour afficher le nom de la collectivité



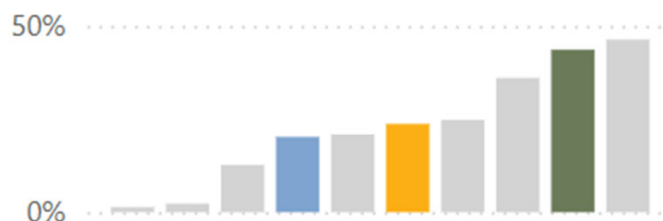
Réduire la quantité de DMA stockée

10% en 2035 à l'échelle régionale

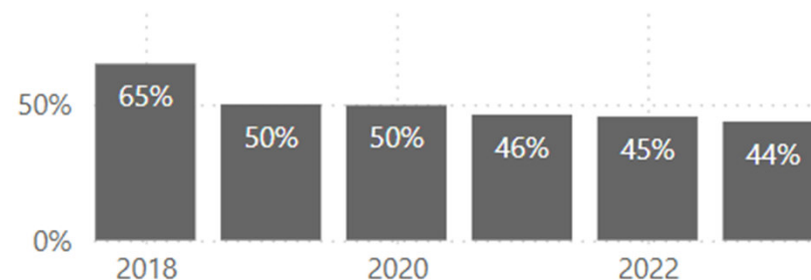


Taux stocké de l'EPCI

Se situer par rapport à d'autres collectivités



Evolution du taux de DMA stockés de l'EPCI



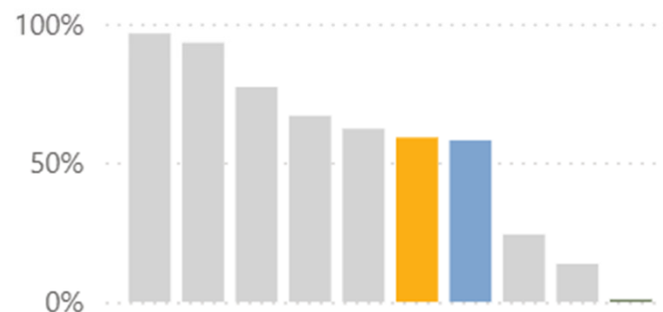
Valorisation énergétique des déchets résiduels non dangereux non inertes

au moins 70% en 2025 à l'échelle régionale

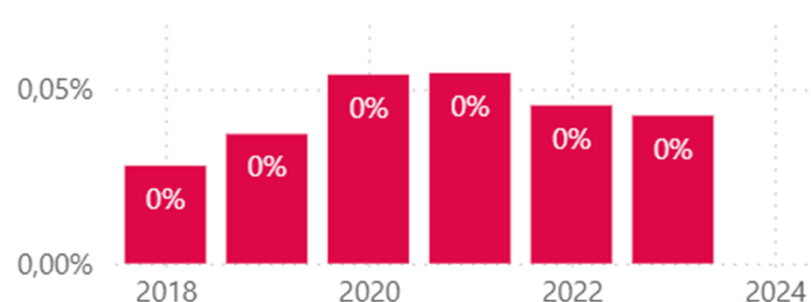


Taux de déchets résiduels valorisés de l'EPCI

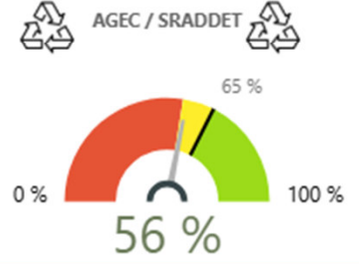
Se situer par rapport à d'autres collectivités



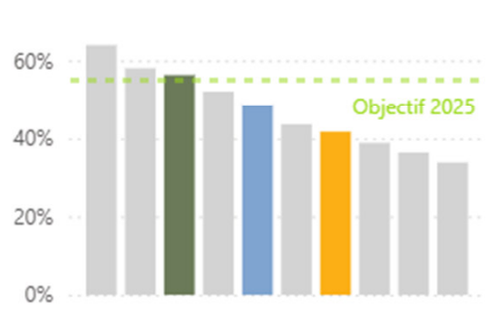
Evolution du taux de déchets résiduels valorisés énergétiquement de l'EPCI



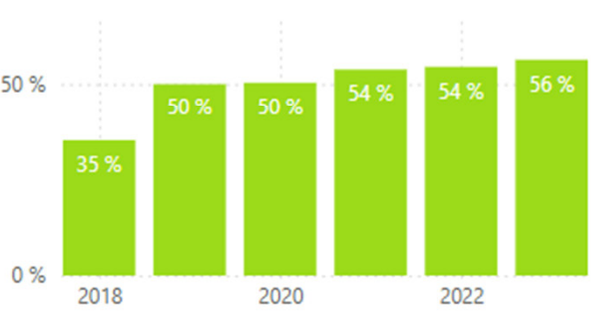
Augmenter la quantité de DMA orientée vers la réutilisation et le recyclage (65% en 2035)



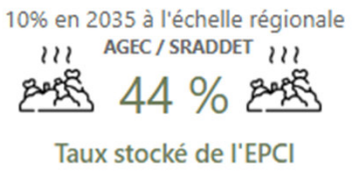
Se situer par rapport à d'autres collectivités



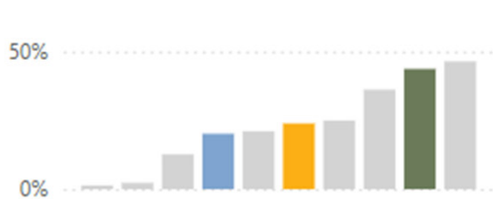
Evolution du taux de réutilisation et de recyclage de l'EPCI



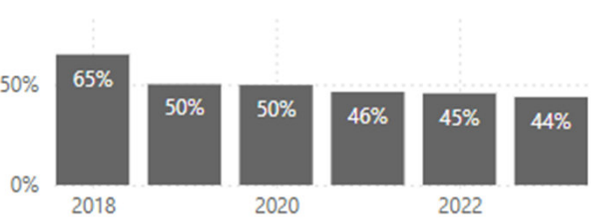
Réduire la quantité de DMA stockée



Se situer par rapport à d'autres collectivités



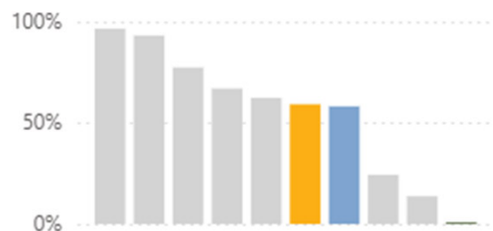
Evolution du taux de DMA stockés de l'EPCI



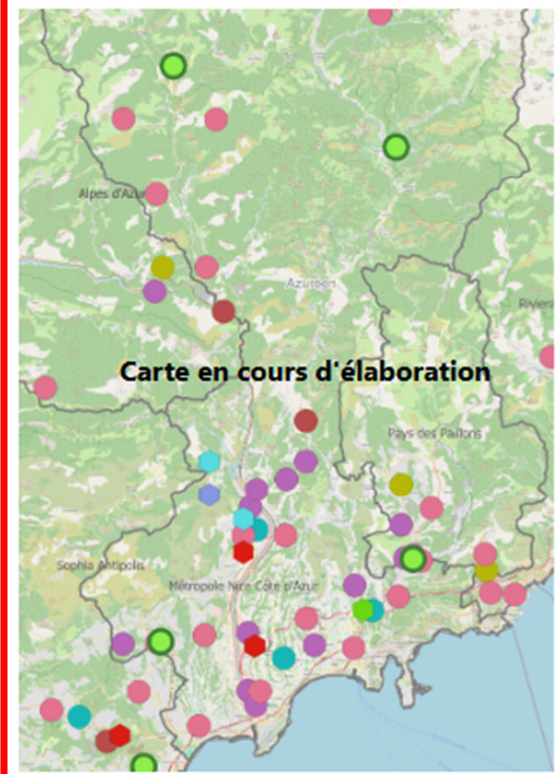
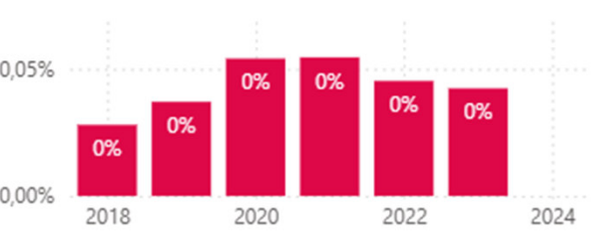
Valorisation énergétique des déchets résiduels non dangereux non inertes



Se situer par rapport à d'autres collectivités



Evolution du taux de déchets résiduels valorisés énergétiquement de l'EPCI



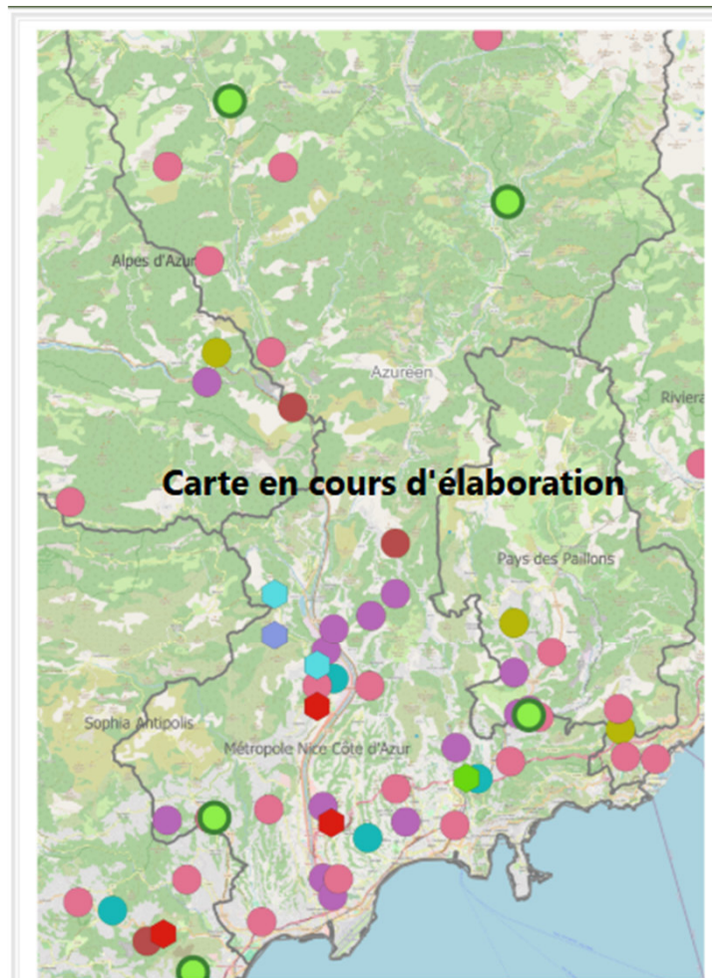
LOGIQUE DE GESTION DE PROXIMITE
Taux d'OMr traitées hors bassin de vie

100% EPCI sélectionné

5% Moyenne regionale

Glisser la souris pour afficher le nom de la collectivité





LOGIQUE DE GESTION DE PROXIMITÉ
Taux d'OMr traitées hors bassin de vie

100 % 

EPCI sélectionné

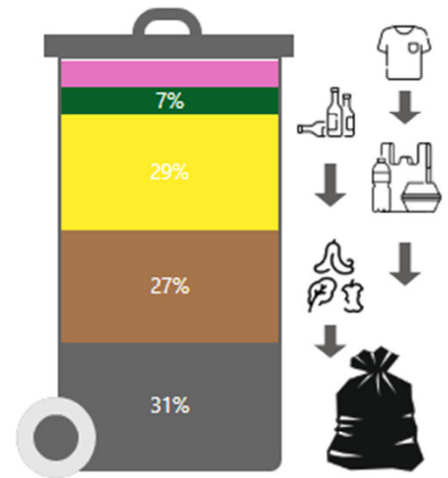
5 %

Moyenne régionale

AMELIORER LE TRI A LA SOURCE

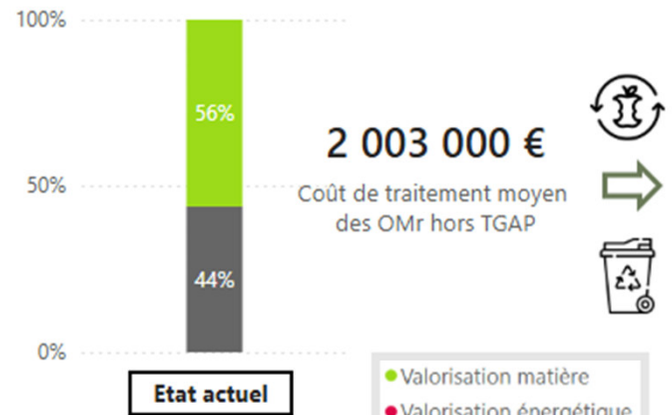
Composition des ordures ménagères résiduelles de l'EPCI sur la base des moyennes régionales

- Autres valorisables (Textiles, cartons)
- Verres
- Emballages
- Biodéchets
- OMr restant



Evolution des destinations des DMA avec un tri plus ou moins optimal des OMr

Taux d'augmentation du tri des OMr: 0% | 10% | 20% | 30% | 40% | 50% | 60% | 70% | 80% | 90% | 100% | Tri optimal



En améliorant le tri, le coût de traitement moyen des OMr hors TGAP devient :

1 450 200 €

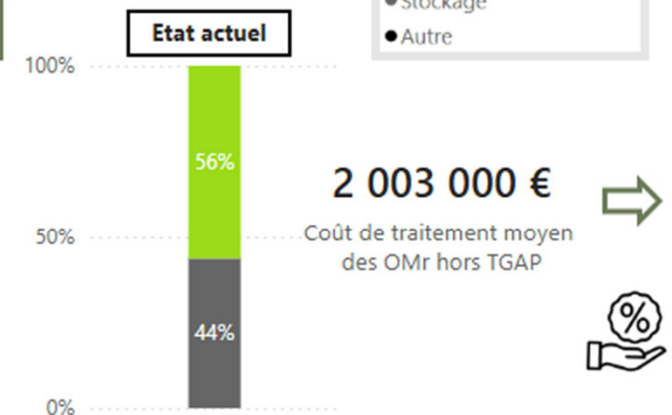
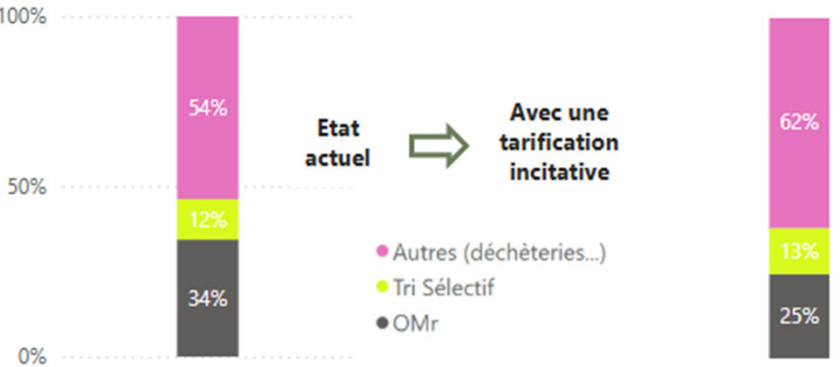
Soit une réduction de :

552 800 €

Avec l'efficacité de tri des OMr sélectionnée

METTRE EN PLACE UNE TARIFICATION INCITATIVE

Evolution des quantités collectées DMA avec une tarification incitative



Avec une tarification incitative, le coût de traitement moyen des OMr hors TGAP devient :

1 409 000 €

Soit une réduction de :

594 000 €

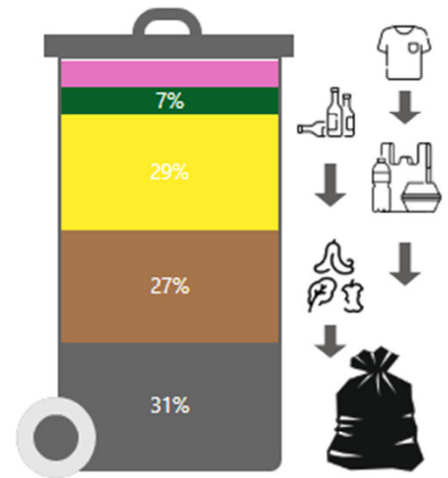
Avec une tarification incitative

Evolution des destinations des DMA avec une Tarification Incitative

AMELIORER LE TRI A LA SOURCE

Composition des ordures ménagères résiduelles de l'EPCI sur la base des moyennes régionales

- Autres valorisables (Textiles, cartons)
- Verres
- Emballages
- Biodéchets
- OMr restant



Evolution des destinations des DMA avec un tri plus ou moins optimal des OMr

Taux d'augmentation du tri des OMr : 0% | 10% | 20% | 30% | 40% | 50% | 60% | 70% | 80% | 90% | 100% | Tri optimal



En améliorant le tri, le coût de traitement moyen des OMr hors TGAP devient :

1 450 200 €

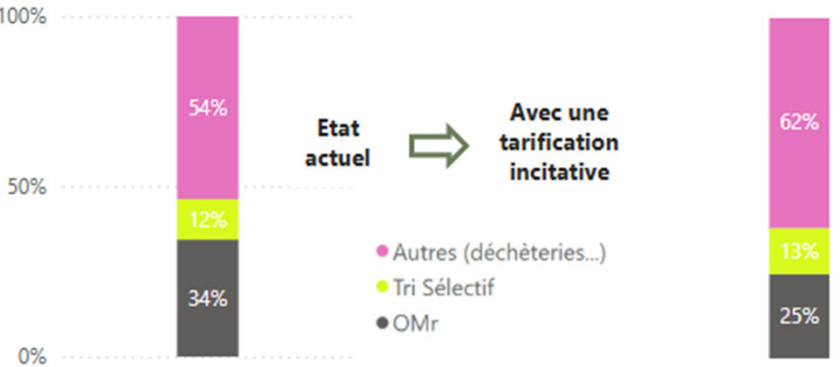
Soit une réduction de :

552 800 €

Avec l'efficacité de tri des OMr sélectionnée

METTRE EN PLACE UNE TARIFICATION INCITATIVE

Evolution des quantités collectées DMA avec une tarification incitative



Avec une tarification incitative, le coût de traitement moyen des OMr hors TGAP devient :

1 409 000 €

Soit une réduction de :

594 000 €

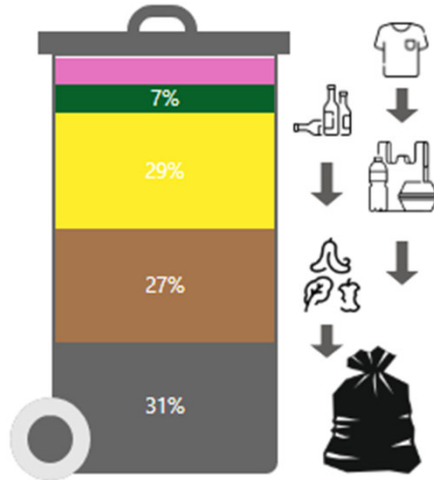
Avec une tarification incitative

Evolution des destinations des DMA avec une Tarification Incitative

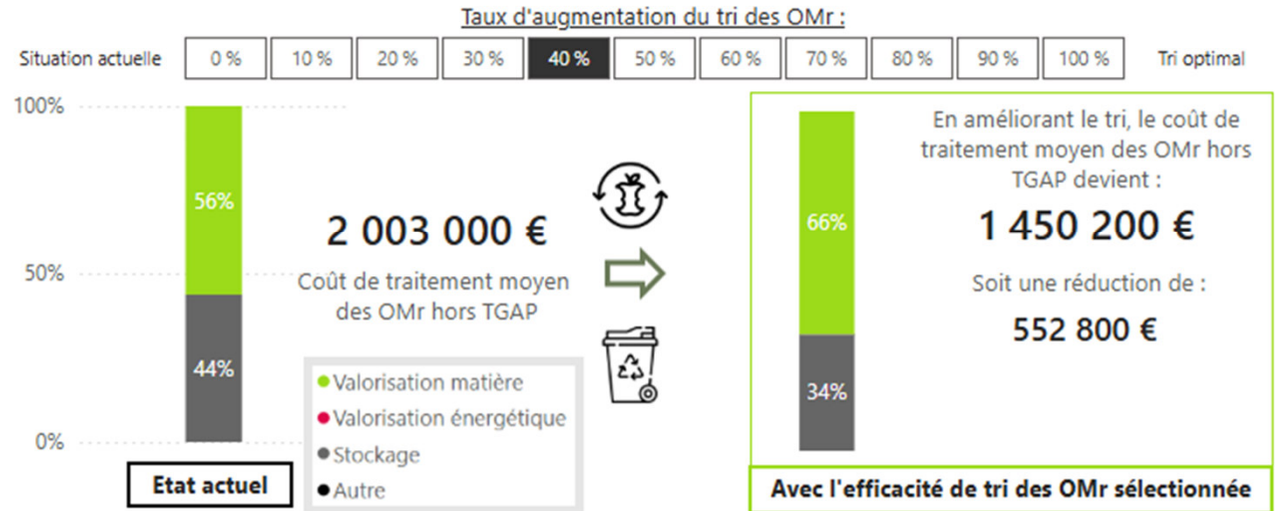
AMELIORER LE TRI A LA SOURCE

Composition des ordures ménagères résiduelles de l'EPCI sur la base des moyennes régionales

- Autres valorisables (Textiles, cartons)
- Verres
- Emballages
- Biodéchets
- OMr restant

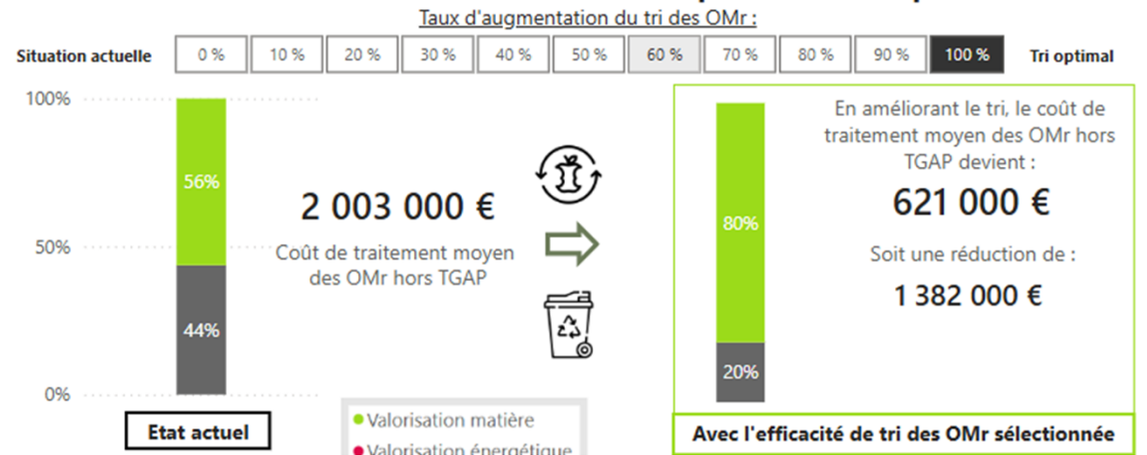


Evolution des destinations des DMA avec un tri plus ou moins optimal des OMr



Moyenne régionale réalisée grâce à 51 caractérisations sur les Ordures Ménagères résiduelles transmises par 32 collectivités dont 8 syndicats de traitements (de 2016 à 2022)

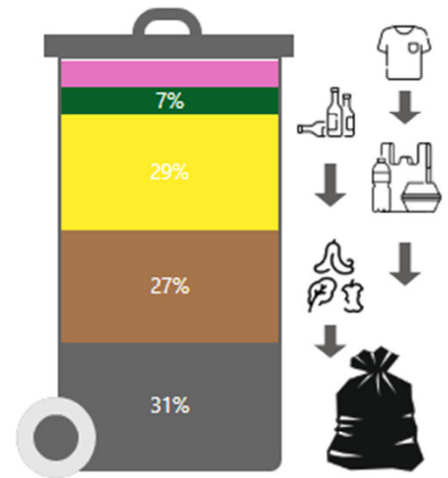
Evolution des destinations des DMA avec un tri plus ou moins optimal des OMr



AMELIORER LE TRI A LA SOURCE

Composition des ordures ménagères résiduelles de l'EPCI sur la base des moyennes régionales

- Autres valorisables (Textiles, cartons)
- Verres
- Emballages
- Biodéchets
- OMr restant



Evolution des destinations des DMA avec un tri plus ou moins optimal des OMr

Taux d'augmentation du tri des OMr: 0% | 10% | 20% | 30% | 40% | 50% | 60% | 70% | 80% | 90% | 100% | Tri optimal

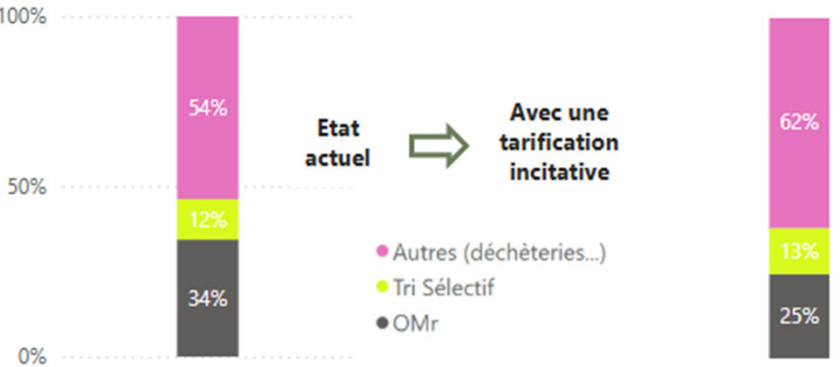


En améliorant le tri, le coût de traitement moyen des OMr hors TGAP devient : **1 450 200 €**
Soit une réduction de : **552 800 €**

Avec l'efficacité de tri des OMr sélectionnée

METTRE EN PLACE UNE TARIFICATION INCITATIVE

Evolution des quantités collectées DMA avec une tarification incitative



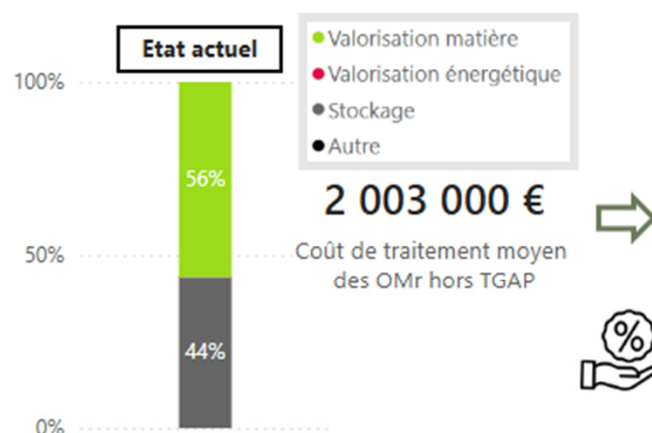
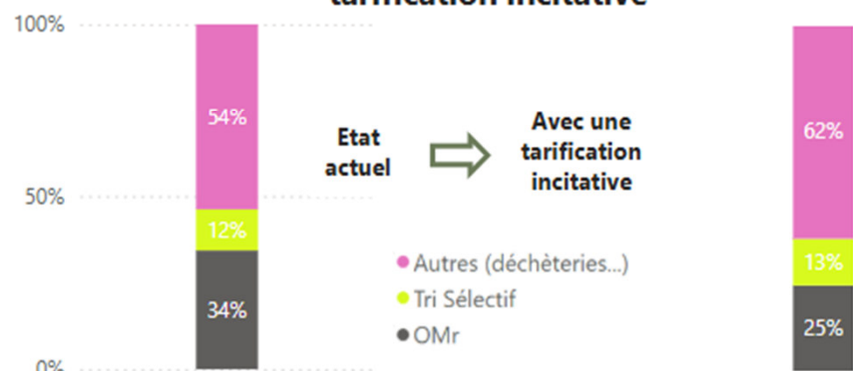
Avec une tarification incitative, le coût de traitement moyen des OMr hors TGAP devient : **1 409 000 €**
Soit une réduction de : **594 000 €**

Avec une tarification incitative

Evolution des destinations des DMA avec une Tarification Incitative

METTRE EN PLACE UNE TARIFICATION INCITATIVE

Evolution des quantités collectées DMA avec une tarification incitative



Evolution des destinations des DMA avec une Tarification Incitative



Avec une tarification incitative, le coût de traitement moyen des OMr hors TGAP devient :

1 409 000 €

Soit une réduction de :

594 000 €

Données ADEME 2021 sur 2019						
TYPOLOGIE	TYPE DE TARIFICATION	NB DE COLLECTIVITES	EVOLUTION MOYENNE DU RATIO OMr	EVOLUTION MOYENNE DU RATIO EMB	EVOLUTION MOYENNE DU RATIO VERRE	EVOLUTION MOYENNE DU RATIO DECHETERIE
RURAL	RI	17	-36%	26%	12%	14%
	TEOMi	2	-15%	6%	0%	19%
	TOTAL	19	-34%	24%	11%	15%
MIXTE	RI	23	-33%	14%	9%	9%
	TEOMi	6	-17%	9%	7%	24%
	TOTAL	29	-30%	13%	9%	12%
URBAIN	RI	1	-17%	9%	8%	12%
	TEOMi	1	-9%	9%	7%	-3%
	TOTAL	2	-13%	9%	8%	5%



Navigation sur l'outil





QUIZZ #6

Etes-vous intéressés par l'utilisation de cet outil ?



- ✳ Oui
- ✳ Non
- ✳ Je ne sais pas



L'avenir de cette datavisualisation

Améliorations

- Carte, méthodologie
- Possibilité d'en extraire un rapport
- Mise en ligne

Présentations



QUIZZ #7

Souhaitez-vous prendre rdv avec l'ORD&EC pour le tester au cours de l'été ?



- ✳ Oui
- ✳ Non
- ✳ Je ne sais pas



Séquence 2 > Témoignages



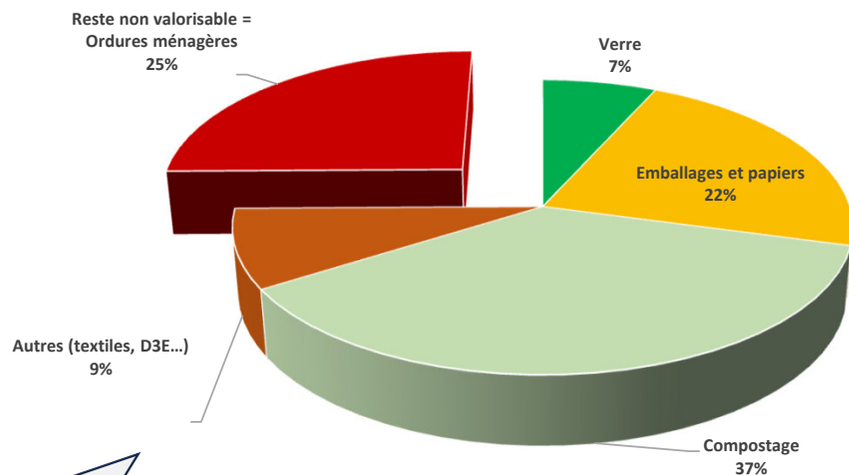


Les indicateurs « déchets »

Témoignage – 26 juin 2025

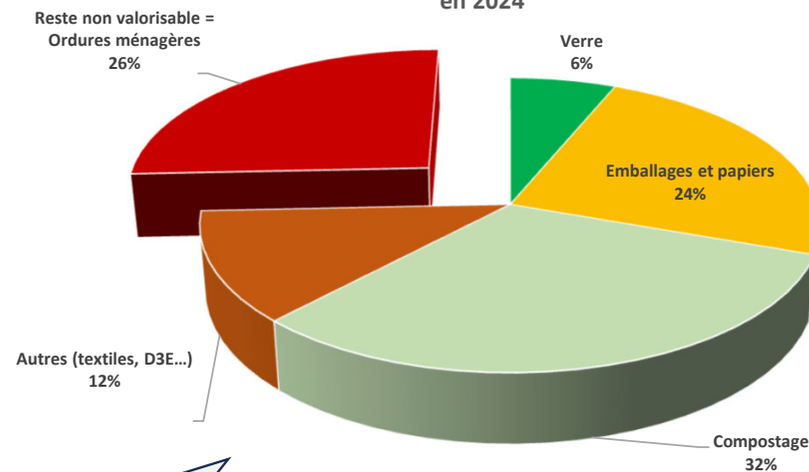
CARACTÉRISATION DES OMR

COMPOSITION MOYENNE
DE LA POUBELLE D'ORDURES MÉNAGÈRES
en 2023



8 861 tonnes soit
305 kg/hab

COMPOSITION MOYENNE
DE LA POUBELLE D'ORDURES MÉNAGÈRES
en 2024



7 904 tonnes soit
260 kg/hab

Réalisation d'une caractérisation des ordures ménagères chaque année afin de suivre l'évolution de la composition

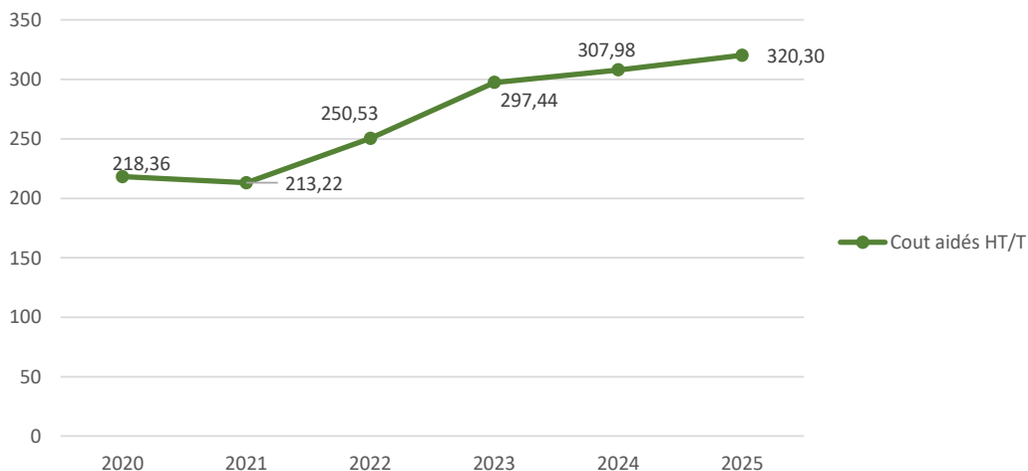
CARACTÉRISATION DES OMR – FOCUS 2024

A partir des caractérisations annuelles, suivi du taux de captage de la collecte sélective

	Pourcentage présent dans les OM	Tonnage présent dans les OM	Tonnage issu des collectes sélectives	TOTAL	Taux de captage
VERRE	6%	474.24	1364.6	1838.84	74%
EMBALLAGES ET PAPIERS	24%	1896.96	1420.02	3316.98	43%

LES COÛTS AIDÉS

Coût aidés HT/T



Moyenne nationale : 220.63€/T

Même typologie d'habitat (mixte à dominante rurale) : 213.93€/T

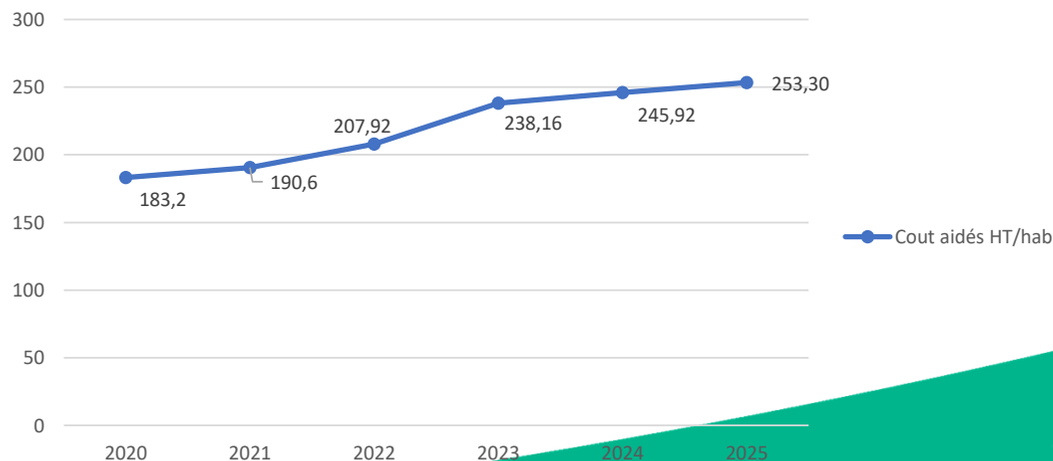
Région SUD : 290,86€/T

Moyenne nationale : 119€/hab

Même typologie d'habitat (mixte à dominante rurale) : 114.35€/hab

Région SUD : 189.50€/hab

Coût aidés HT/hab



**TRIER MIEUX
JETER MOINS
NOTRE NOUVELLE
NATURE !**



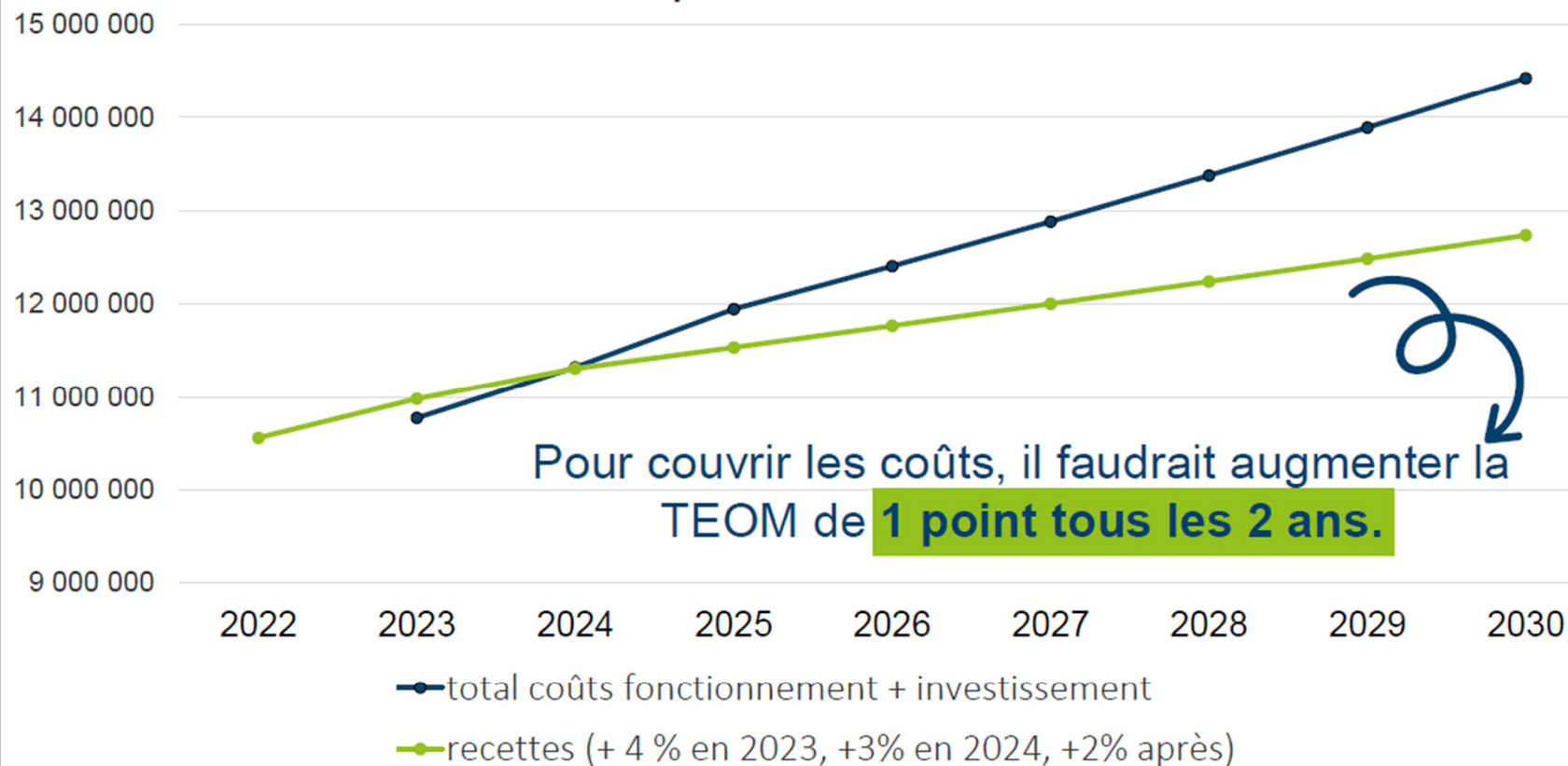
QUAND LES CHIFFRES PARLENT : INDICATEURS DE CHANGEMENT FACE À LA TARIFICATION INCITATIVE!

Témoignage – le 26 juin 2025

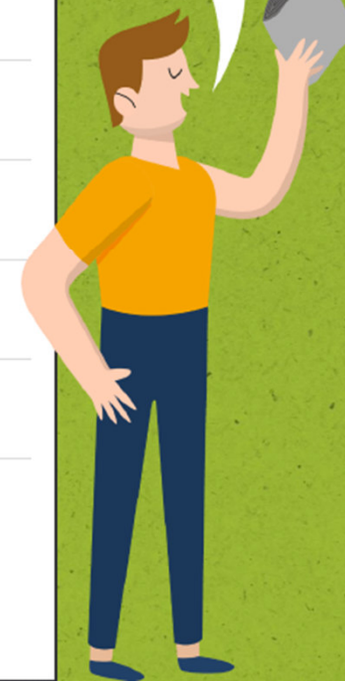


LE COÛT DE L'INACTION

COÛTS DE FONCTIONNEMENT / INVESTISSEMENTS & RECETTES



ET SI NOUS
NE FAISONS
RIEN, IL SE
PASSE QUOI?



**TRIER MIEUX
JETER MOINS
NOTRE NOUVELLE
NATURE !**

Quand les chiffres parlent : indicateurs de changement face à la Tarification Incitative!

provence
alpes
côte d'azur
GESTION DES DÉCHETS

LA COMPARAISON AVEC D'AUTRES TERRITOIRES

NOUS PRODUISONS SUR NOTRE TERRITOIRE (2022):

en moyenne PAA

305KG

d'ordures ménagères
résiduelles
(poubelle grise)
par an et par habitant

Quand la moyenne nationale

246KG

par an / habitant

ET POUR LA MÊME TYPOLOGIE
D'HABITAT

228KG

Par an / habitant



**TRIER MIEUX
JETER MOINS
NOTRE NOUVELLE
NATURE !**

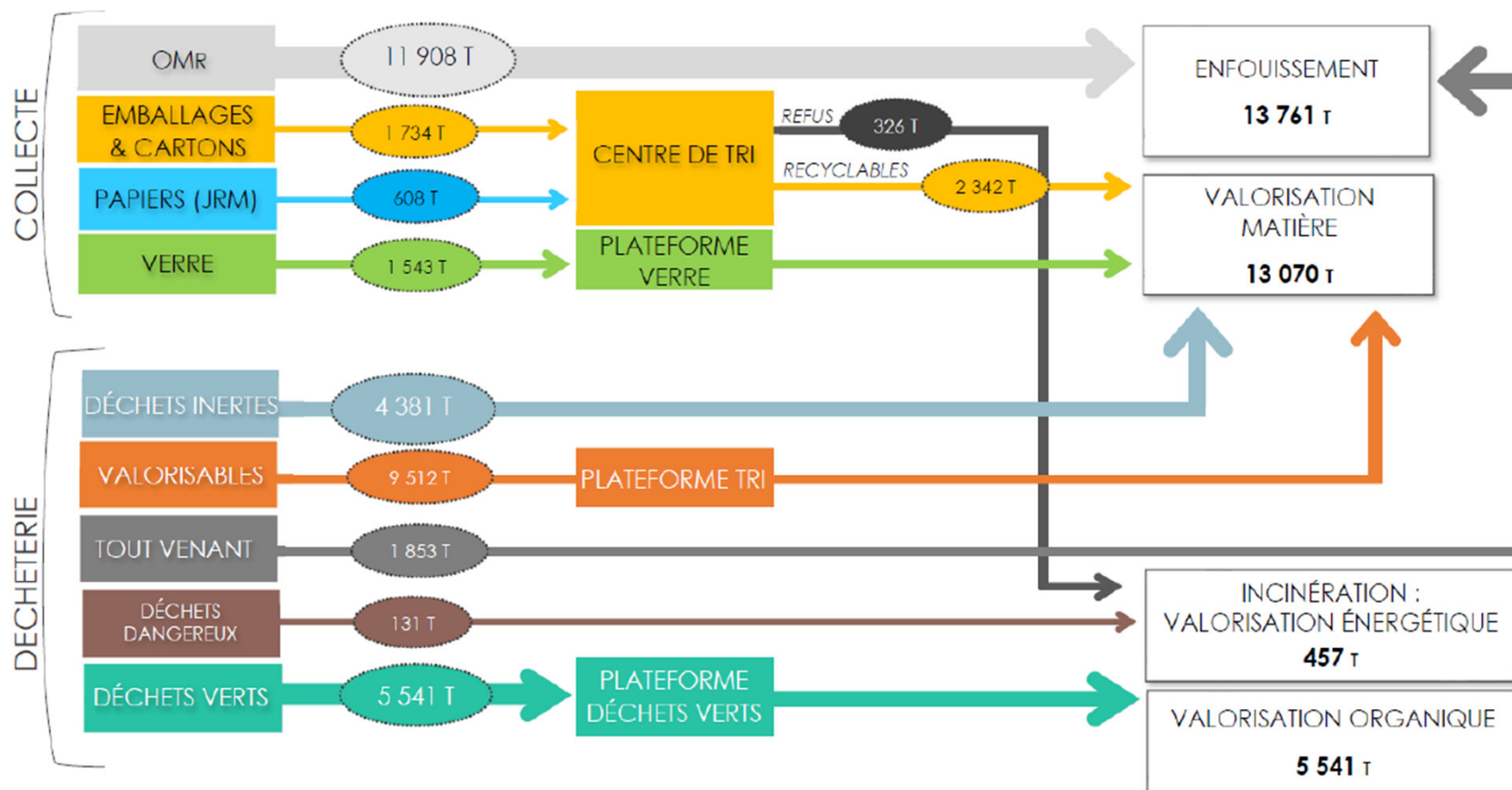
Quand les chiffres parlent : indicateurs de changement face à la Tarification Incitative!

provence
alpes
côte d'azur
GESTION DES DÉCHETS

L'ILLUSTRATION DES MOUVEMENTS DES FLUX

LE DIAGRAMME DE SANKEY

DIAGRAMME DE SANKEY 2024 – P2A (TONNAGES TOTAUX COLLECTES)



**TRIER MIEUX
JETER MOINS
NOTRE NOUVELLE
NATURE !**

Quand les chiffres parlent : indicateurs de changement face à la Tarification Incitative!

**TRIER MIEUX
JETER MOINS
NOTRE NOUVELLE
NATURE !**



MERCI



provence
alpes **agglo**
GESTION DES DÉCHETS



Les mots de la fin

Questionnaire de satisfaction



Dates à noter



27 juin 2025
9h30 à 12h30



Fresque de l'économie circulaire avec RAEDIVIVA avec la
Fondation CAP O VERT – LA PENNE SUR HUVEAUNE



4 juillet 2025
14h à 16h



Formation Tri et Gestion des Déchets de chantier : 100% gratuit !
Organisée par l'IIRFEDD - SISTERON



16 juillet 2025
15h à 17h



Goûter du réemploi dans le BTP – Organisé par RAEDIVIVA -
MARSEILLE

Sept et Oct
2025



FORMATION Mon Chantier Mes Déchets – CNFPT (EMBRUN et
GAP)



Mars à Nov
2025



**Parcours de formation des bénévoles sur la réduction des
déchets** – Organisé par ZERO WASTE MARSEILLE

23 Sept 2025



**Rencontre de l'ORD&EC #6 – Comment les initiatives régionales
en matière de réemploi prennent leur envol et nous inspirent ?**
Organisée par la Région et l'ORD&EC Visite de site le matin et Format Mixte
l'Après midi - MARSEILLE

Les Infos supplémentaires



Le portail reseau-prec.org l'outil numérique dédié à la Plateforme Régionale de l'Economie Circulaire. Il s'agit d'un portail informatif et participatif.



Améliorer la connaissance www.ordeec.org



Ce réseau régional est ouvert à toutes les typologies d'acteurs œuvrant sur la thématique de prévention et gestion de proximité des biodéchets <https://paca.reseaucompost.org/>



Partage d'expérience www.lifeipsmartwaste.eu

Les Contacts



REGION SUD

Arthur de CAZENOVE

adecazenove@maregionsud.fr



ORD&EC

Bérénice BONJOUR bbonjour@maregionsud.fr

Raphaël DOMALLAIN rdomallain@maregionsud.fr

Céline GIDEL cgidel@maregionsud.fr



MERCI
de participation
et de votre attention

