

SYNTHÈSE ANNUELLE DES DONNÉES DÉCHETS DISPONIBLES

.....

Dernière mise à jour du document : 01/07/2026

Dernières données disponibles :

- DMA (Sinoe-OEB) :
 - Bretagne : 2024 (enquête 2024)
 - France : 2023 (enquête 2024)
- DAE (CCI) : 2024 (enquête 2025)
- REP (ADEME) : 2024 ou 2023 (déclarations 2025)



Partie 01

PRÉSENTATION DE L' OEB

.....
Enjeux et missions
Gouvernance
Productions
Equipe

ENJEUX ET MISSIONS

- **L'accès pour tous aux données et aux connaissances** régionales et locales sur l'environnement par le référencement sur un portail web
- **La production de connaissances** et de services en données **pour l'action** dans les territoires
- **L'appropriation des enjeux environnementaux** par tous les territoires et tous les publics par l'appui technique aux données et la vulgarisation des connaissances.

MEMBRES ADHÉRENTS

.....

2007 : création du GIP (État/Région)

2021 : ouverture de la gouvernance aux collectivités

collège 1 (35%) État

collège 2 (35%) Région Bretagne

collège 3 (30%) Collectivités et autres adhérents

Bureau - CA - AG

Comité d'orientation

Changement de présidence et VP tous les 3 ans

Adhésions une fois par an lors de l'AG

Membres fondateurs
État / Région Bretagne

Membres adhérents
(au 1^{er} janvier 2026)
22 EPCI
2 départements
1 EPTB

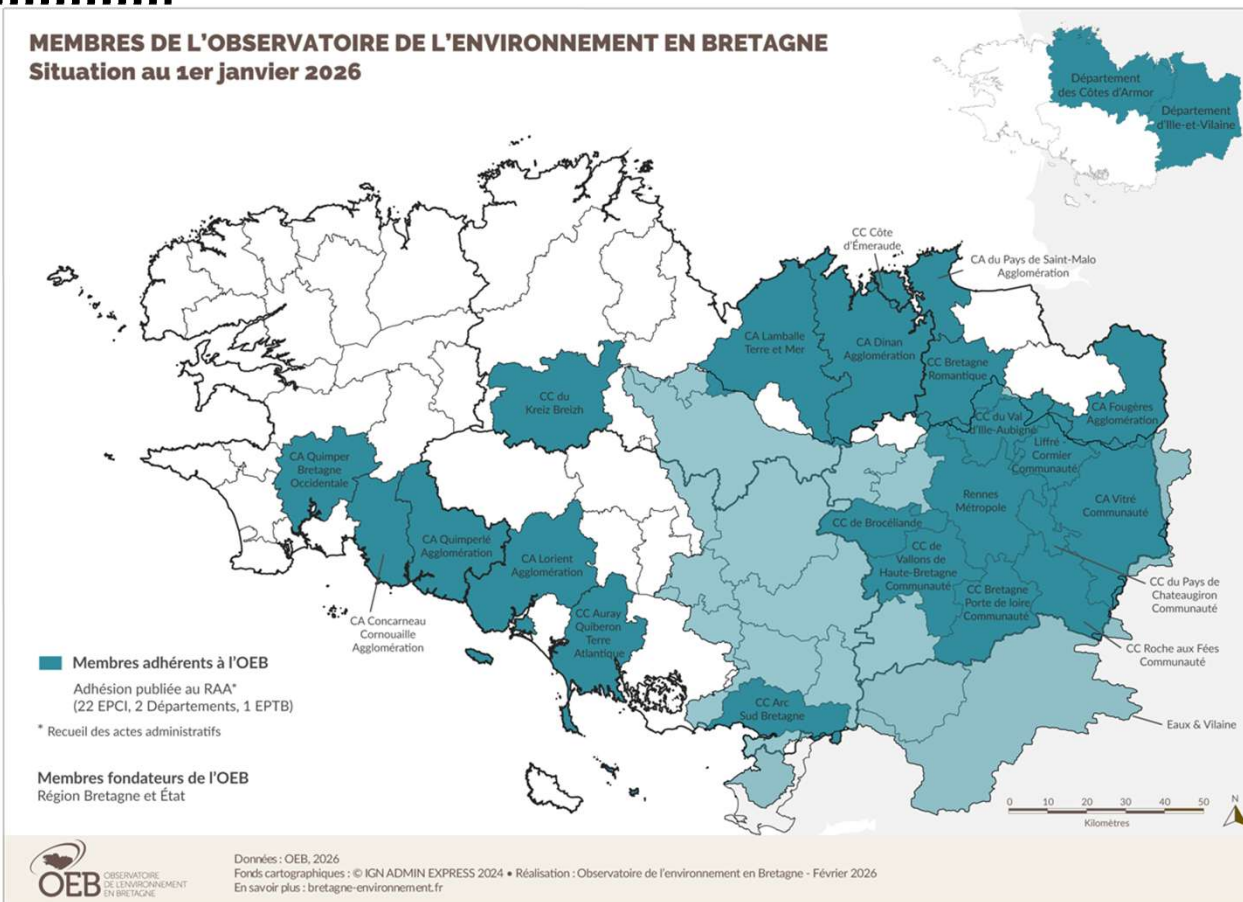
Partenaires associés
ADEME, AELB, OFB, ARS

Président
M. Yann SOULABAILLE
(Département 35)

Vice-Présidente
Mme Aurélie MESTRES
(DREAL)

25 MEMBRES ADHÉRENTS

MEMBRES DE L'OBSERVATOIRE DE L'ENVIRONNEMENT EN BRETAGNE
Situation au 1er janvier 2026



CA Lamballe Terre et Mer (22)
Com. Com. du Kreiz-Breizh (22)
Dinan Agglomération (22)

Département des Côtes-d'Armor

Concarneau Cornouaille Agglo (29)
Quimper Bretagne Occidentale (29)
Quimperlé Communauté (29)

Bretagne Porte de Loire Communauté (35)

Bretagne Romantique (35)

Com. Com. Côte d'Émeraude (35)

Com. Com. de Brocéliande (35)

Fougères Agglomération (35)

Liffré-Cormier Communauté (35)

Pays de Châteaugiron Com. (35)

Rennes Métropole (35)

Roche aux Fées Communauté (35)

Saint-Malo Agglomération (35)

Val d'Ille-Aubigné (35)

Vallons de Haute Bretagne Com. (35)

Vitré Communauté (35)

Département d'Ille-et-Vilaine

EPTB Eaux & Vilaine

Arc Sud Bretagne (56)

Auray-Quiberon Communauté (56)

Lorient Agglomération (56)

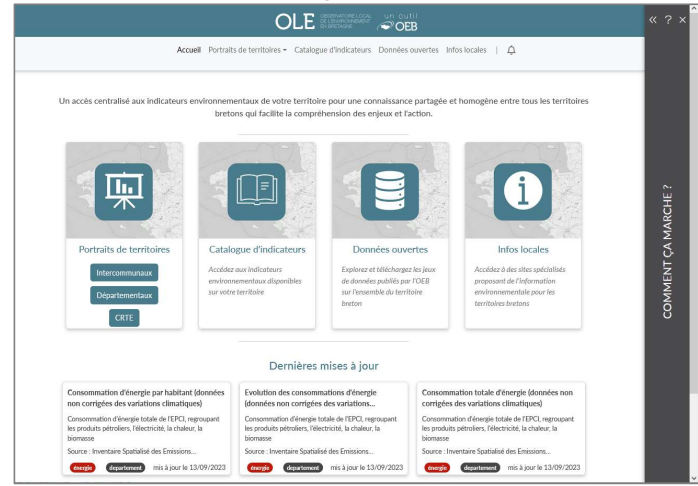
PRODUCTIONS

La production de connaissances et de services en données

Le portail régional (2024)
bretagne-environnement.fr



L'entrée locale (2023)
ole.bretagne-environnement.fr
Communes > EPCI > Départements /
CRTE



PRODUCTIONS

La production de connaissances et de services en données

7 thématiques

-  Patrimoine naturel 2008
-  Énergie 2009
-  Eau 2012
-  Déchets 2012
-  Biomasse 2018
-  Paysages 2018
-  Adaptation climatique 2022



Tableaux de bord
82 feuilles de données
multifiltres



Cartothèque
L'atlas des cartes régionales
141 séries cartographiques



Données ouvertes
81 jeux de données
produits par l'OEB







Observatoire local de l'environnement (OLE)
Portraits de territoires /
Catalogue d'indicateurs

Bilans thématiques régionaux










EQUIPE




PÔLE DIRECTION, ADMINISTRATIF ET FINANCIER

 <p>Ronan Lucas Directeur</p> <p>02 99 35 45 82 Email</p>	 <p>Émilie Pons Directrice adjointe</p> <p>02 21 76 59 00 Email</p>	 <p>Ahmadou Diakhate Gestionnaire comptable et administratif</p> <p>02 99 35 45 80 Email</p>	 <p>Corinne Bourdonnais Agent comptable - DRFIP</p> <p>02 99 35 45 80 Email</p>
--	--	---	--





PÔLE NATURE & PAYSAGES

 <p>François Siorat Chef du pôle nature & paysages Chef de projet patrimoine naturel</p> <p>02 99 35 45 84 Email</p>	 <p>Mathieu Laparde Chargé de mission données naturalistes</p> <p>02 99 35 84 85 Email</p>	 <p>Caroline Gullett Cheffe de projet paysages</p> <p>02 99 35 84 86 Email</p>	 <p>Timothée Besse Chef de projet eau</p> <p>02 99 35 96 97 Email</p>
 <p>Tanguy Doaré Chargé de mission biodiversité</p> <p>02 21 81 33 41 Email</p>	 <p>Alexis Bourgoïn Chargé de mission qualité de l'eau potable</p> <p>02 21 81 33 43 Email</p>	 <p>Maud Evano Chargée de mission eau</p> <p>02 21 81 33 42 Email</p>	






PÔLE COMMUNICATION

 <p>Emmanuelle Savelli Cheffe de projet éditorial et vulgarisation</p> <p>02 99 35 45 83 Email</p>	 <p>Émilie Novince Webmestre éditorial</p> <p>02 99 35 45 85 Email</p>	 <p>Angèle Zissner Chargée de communication</p> <p>02 21 76 58 99 Email</p>
---	---	--

PÔLE CLIMAT & RESSOURCES

 <p>Alette Lacroix Cheffe du pôle climat & ressources Cheffe de projet énergie - GES</p> <p>02 99 35 45 81 Email</p>	 <p>Alejandro Zermeno Rodriguez Chef de projet biomasse</p> <p>02 21 76 58 96 Email</p>	 <p>Christophe Boué Chef de projet déchets</p> <p>02 99 35 45 87 Email</p>	 <p>Pierre d'Arrentières Chef de projet adaptation / climat</p> <p>02 99 35 45 88 Email</p>
---	--	---	--

PÔLE DONNÉES

 <p>Pascal Barillé Chef de pôle Chef de projet SI</p> <p>02 99 35 84 84 Email</p>	 <p>Émilie Massard Chargée de mission SIG - données ouvertes</p> <p>02 99 35 45 86 Email</p>	 <p>Nicolas Mahé Chargé de mission données énergie - biomasse</p> <p>02 99 35 45 89 Email</p>	 <p>Élisabeth Colnard Chargée de mission données climat</p> <p>02 21 76 58 98 Email</p>	 <p>Mathie Jupin Chargée de mission données déchets - environnement</p> <p>02 99 35 96 98 Email</p>
--	---	--	--	--

<https://bretagne-environnement.fr/l-equipe>

Partie 02

LA MISSION DÉCHETS DE L'OEB

.....

Éléments de cadrage
Le suivi des données
La notion de DMA SPGD
Le suivi des gisements
Objectifs, obligations et interdictions

ÉLÉMENTS DE CADRAGE

.....

Comité de suivi



Et toutes les collectivités membres qui le souhaitent

Réseau national



Des travaux / échanges réguliers avec les collectivités bretonnes, avec les fédérations professionnelles (Fnade, Federec, Snefid, Sypred), avec la Cress, la CEB

Un périmètre de travail

- La région Bretagne
- Les déchets de toutes les origines et toutes les dangers sauf
 - Les sous-produits agricoles
 - Les déchets de l'assainissement
 - Les déchets radioactifs
- Nous ne suivons pas, à ce jour, les données sur les Coûts de la gestion des déchets



Observatoire de
l'environnement
en Bretagne

LE SUIVI DES GISEMENTS

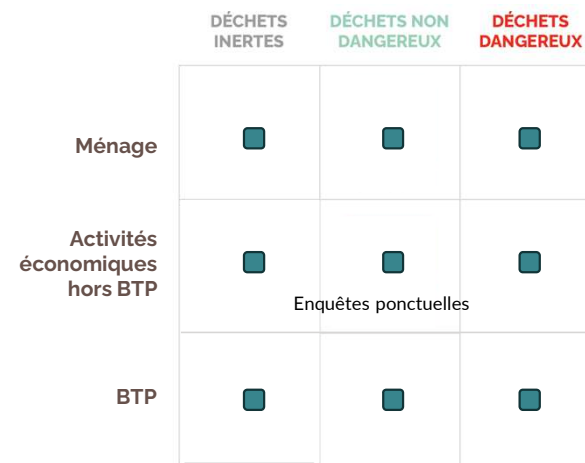
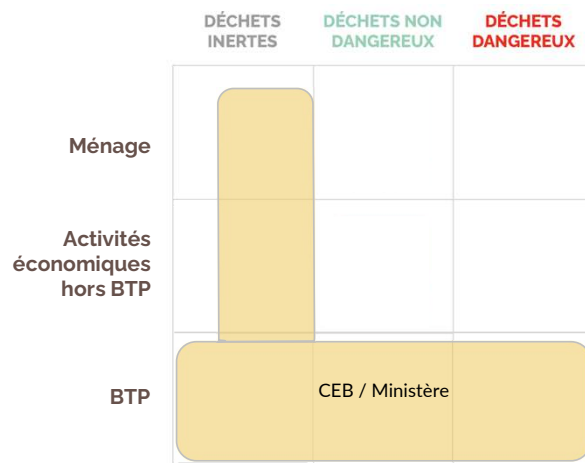
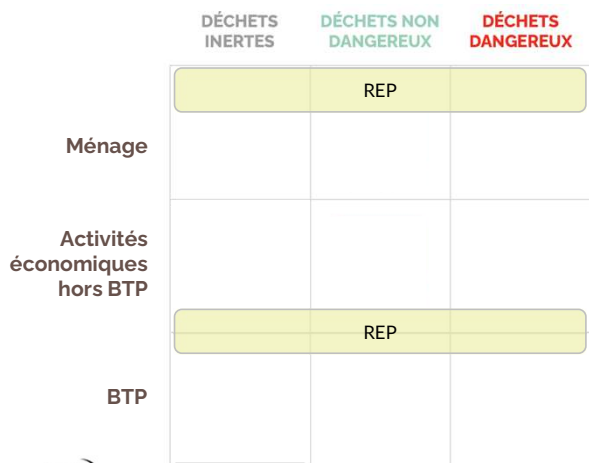
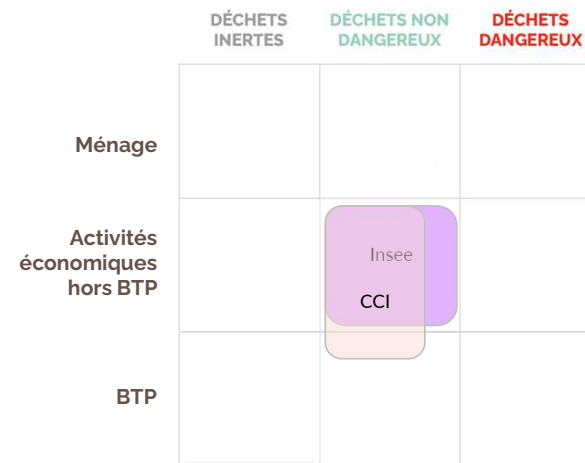
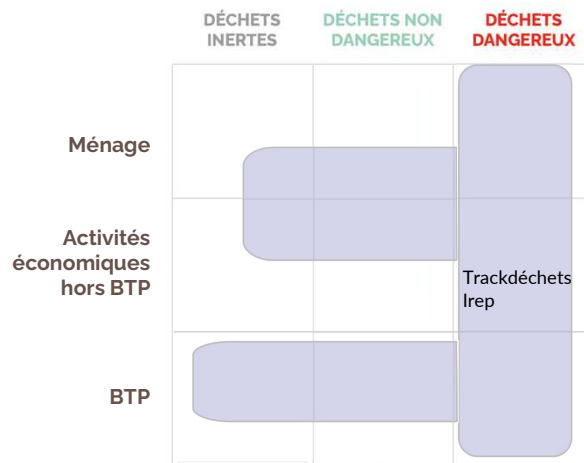
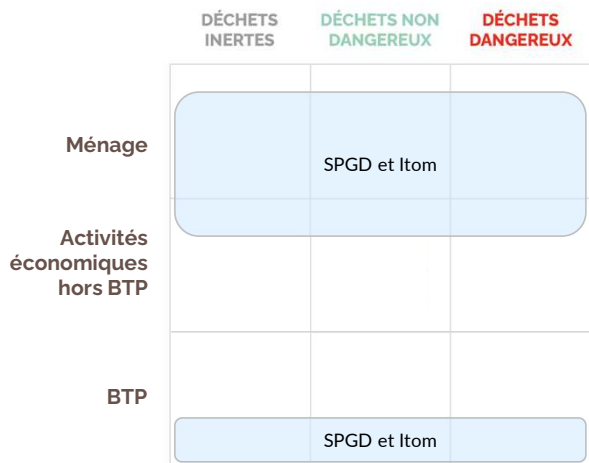
.....

Une grille de lecture croisant des dangersités et des grands types d'origine

	DÉCHETS INERTES	DÉCHETS NON DANGEREUX	DÉCHETS DANGEREUX
Ménage			
Activités économiques hors BTP			
BTP			

LE SUIVI DES GISEMENTS

Schémas de principe modélisant les périmètres couverts par source de données



LE SUIVI DES GISEMENTS, SYNTHÈSE

Globalement, des sources de données :

- Multiples
- Partielles
- En doublon
- Plus ou moins ouvertes (secret statistique)
- Plus ou moins robustes (taille de l'échantillon)
- Plus ou moins fréquentes (quotidiennes, annuelles, interannuelles)
- Aux sourçages différents (producteurs, collecteurs, traiteurs)
- A la granularité variable (maille collectivité, département, région, national)

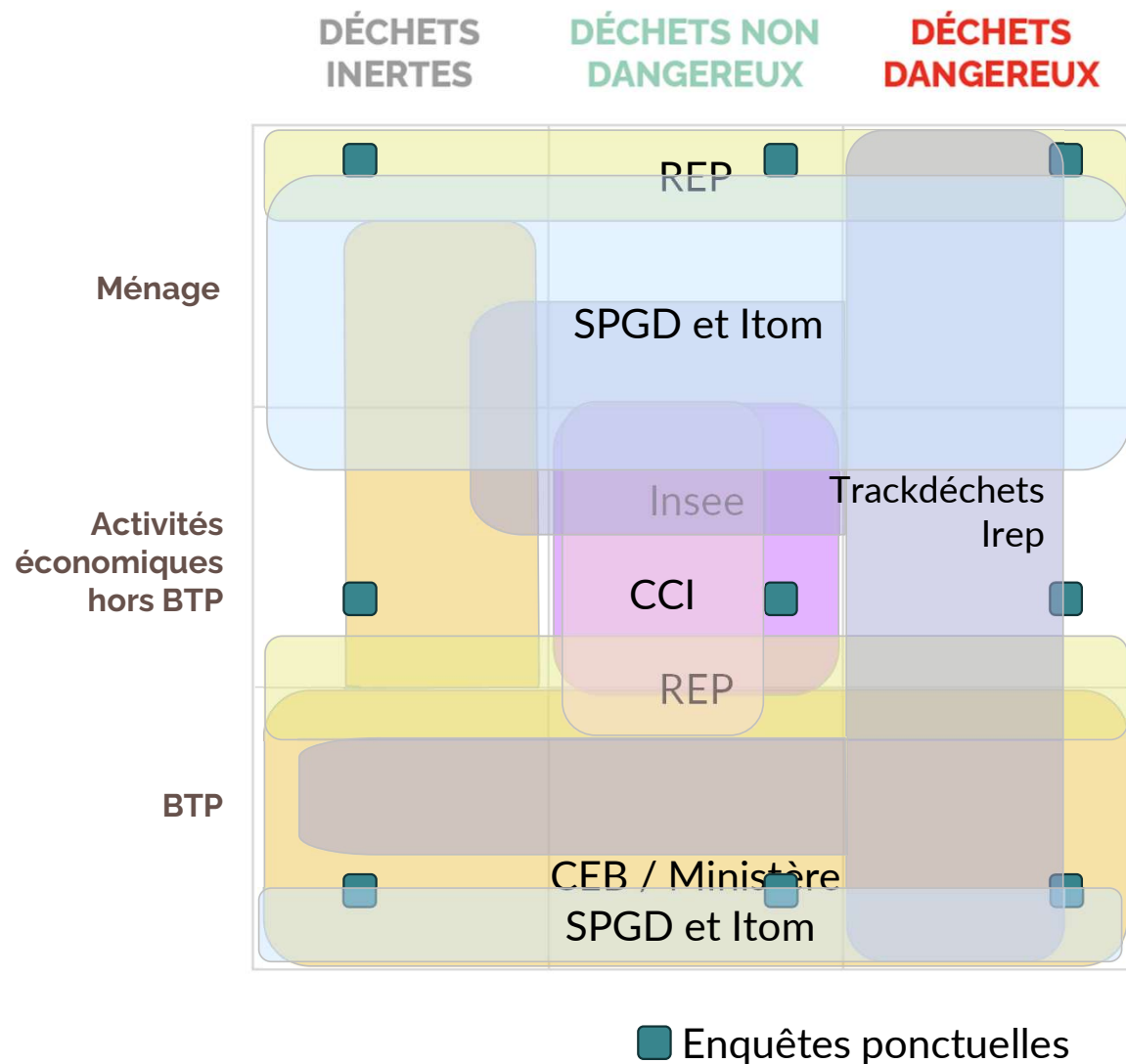
4 sources de données principales exploitées dans nos travaux :

- **SPGD** : déclarations annuelles dans l'outil Sinoe de l'ADEME 2025 par le Service public de gestion des déchets (les collectivités exerçant une compétence déchets)
- **Itom** : déclarations Sinoe par certaines installations
- **REP** : données issues des éco-organismes
- **CCI** : estimations de DAE par la CCI Bretagne

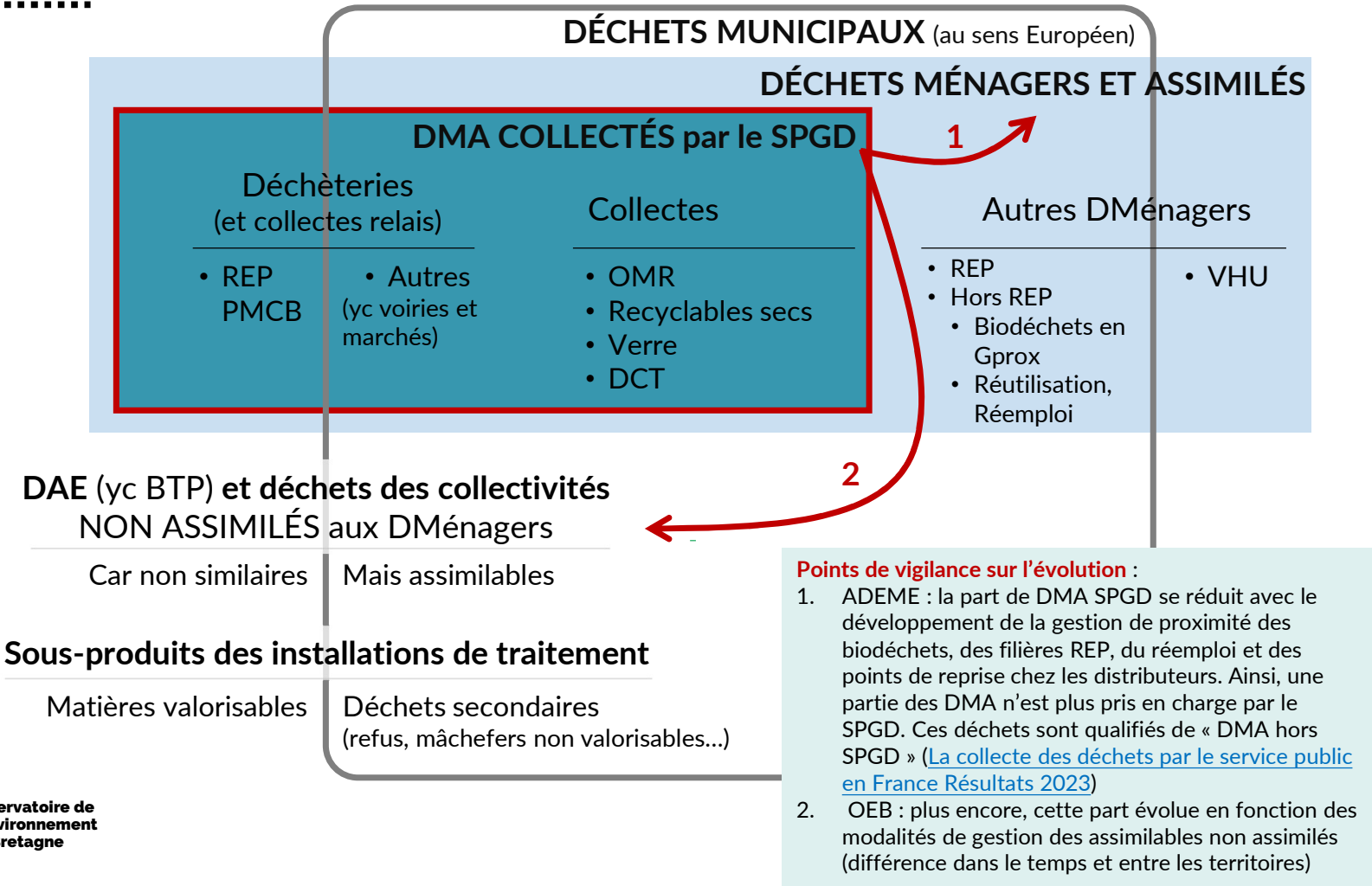
D'autres sources de données en cours d'intégration :

- Trackdéchets
- Irep
- Insee
- CEB
- Enquêtes ponctuelles

Schéma de principe modélisant les périmètres couverts par source de données



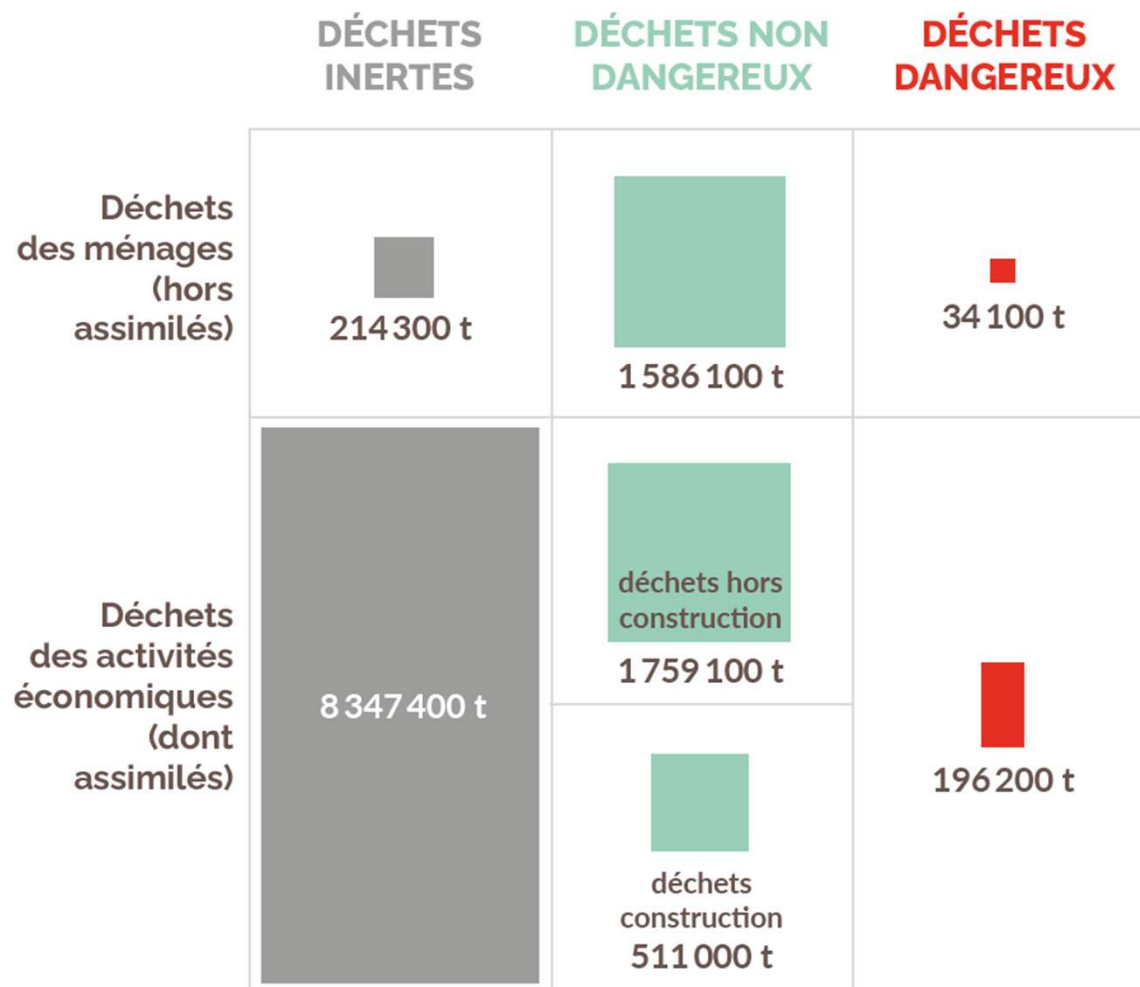
LES DMA SPGD = LES DÉCHETS MÉNAGERS ET ASSIMILÉS (DMA) COLLECTÉS PAR LE SERVICE PUBLIC DE GESTION DES DÉCHETS (SPGD)



PRINCIPAUX GISEMENTS DE DÉCHETS EN BRETAGNE

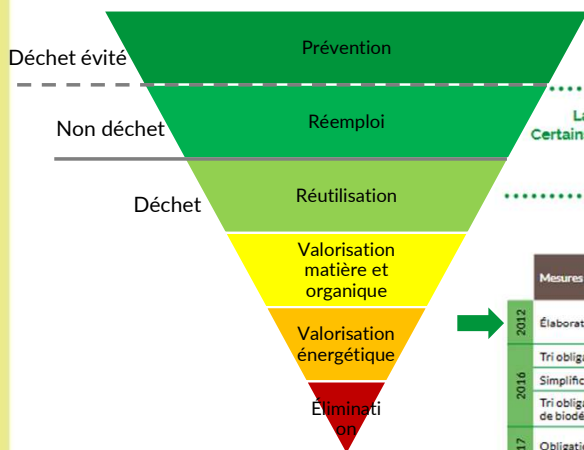
.....

*Selon les gisements, les données sont issues de sources et périodes différentes.
Les méthodologies d'estimation impliquent que certains déchets puissent être comptabilisés dans plusieurs gisements.*



Sources :

- Données DMA : déclaration Sinoe 2025 par les collectivités
- Données "Déchets de la construction" : Cellule économique de Bretagne 2015
- Données "Déchets non dangereux des activités économiques" : CCI Bretagne 2025
- Données "Déchets non dangereux des activités économiques" : Irep 2018 hors VHU



2010 - 2040 : OBJECTIFS, OBLIGATIONS ET INTERDICTIONS

La législation relative à la gestion des déchets est définie par de nombreux textes. Certains ont une portée générale, d'autres concernent des catégories de déchets spécifiques. Le tableau ci-dessous synthétise les éléments clés du cadre législatif. Seuls les textes originaux font référence.

Année	Mesures par année d'application effective	Code de l'environnement sauf * et **	Ressources associées
2012	Élaboration obligatoire des PLPDMA. ●	L 541-15-1	p. 26
2016	Tri obligatoire de 5 flux de déchets pour les entreprises, commerces, administrations, etc. ●	D543-278	p. 31
2016	Simplification de la procédure de sortie du statut de déchet. ●	L541-4-3	
2016	Tri obligatoire des biodéchets pour les professionnels produisant ou détenant plus de 10 t/an de biodéchets ou plus de 60 l/an d'huiles alimentaires. ●	L541-21-1	
2017	Obligation de reprise, pour les distributeurs de matériaux de construction, des déchets pré-triés de leurs clients via un réseau de déchèteries professionnelles du BTP sous leur responsabilité. ●	D543-289	
BTP	Objectif "BTP" : stabilisation au minimum de la production de déchets par rapport à 2014. ●		
BTP	Objectif "DNDNI" : 55 % en masse orientés vers des filières de valorisation matière, notamment organique ; ●	L541-1.1.4	p. 39 et 40
2020	Objectif "Déchets du BTP" : 70 % de valorisation matière ; ●	L541-1.1.6	
2020	Objectifs "ISDND" : capacité annuelle limitée à 75 % de la quantité 2010 ; ●		p. 46
2020	Objectifs "ISDND" : réduire de 30 % les quantités de déchets admises par rapport à 2010 ; ●	L541-1.1.7	
2020	Objectif "Tarification incitative" : 15 millions d'habitants couverts au niveau national. ●	L541-1.1.10	p. 28
2021	Interdiction de certains plastiques à usage unique ; ●	L541-15-10	p. 19
2021	Obligation d'afficher un indice de réparabilité sur les produits électriques et électroniques ; ●	L541-9-2 I	
2021	Obligation d'informer sur la disponibilité de pièces détachées les produits d'ameublement et les produits électroniques et électriques ; ●	L111-4*	
2021	Obligation pour les réparateurs d'informatique et d'électroménager de proposer des pièces d'occasion ; ●	L224-109*	
2021	Obligation d'informer sur la durée pendant laquelle les ordinateurs et téléphones peuvent supporter des mises à jour logicielles successives ; ●	L217-21*	
2021	Obligation d'utiliser sur les produits ménagers le logo Triman, accompagné d'informations sur le geste de tri ; ●	L541-9-3	
2021	Obligation de favoriser le vrac pour réduire les emballages (possibilité d'apporter son propre contenant, créer une offre en contenants réutilisables, mise en place de tarifs modulables, etc.) ; ●	L120-1*	
2021	Obligations "vertes" pour les administrations comme l'inclusion dans la commande publique de clauses relatives à l'économie circulaire ; ●	L541-1.10	
2021	Tri obligatoire de 7 flux de déchets pour les entreprises, commerces, administrations, etc. Élargissement de l'obligation du tri 5 flux à la fraction minérale des déchets et au plâtre. ●	D543-278	p. 31
2022	Élargissement de l'interdiction de certains plastiques à usage unique ; ●	L541-15-10	p. 19
2022	Interdiction d'élimination des invendus non alimentaires pour les produits déjà couverts par un régime REP ; ●	L541-15-8	p. 19 et 32
2022	Autorisation de la vente à l'unité de médicaments ; ●	L5123-8**	
2022	Obligation de reprise gratuite des déchets de construction ou de démolition lorsqu'ils font l'objet d'une collecte séparée. ●	L541-10-23 II	
2022	Objectif "Extension des consignes de tri des plastiques" : 100 % de la population couverte. ●	L541-11.5	p. 30

Extrait de l'édition 2021
« Chiffres clés des déchets en Bretagne – données 2019 »

<https://bretagne-environnement.fr/notice-documentaire/chiffres-cles-dechets-bretagne---edition-2021-donnees-analyses-observatoire-environnement-bretagne>



Année	Mesures par année d'application effective	Code de l'environnement sauf * et **	Ressources associées
2023	Poursuite de l'élargissement de l'interdiction de certains plastiques à usage unique ; ●	L541-15-10	p. 19
2023	Positionnement de l'Ademe sur la nécessité de déployer la consigne pour le recyclage des plastiques pour atteindre les objectifs européens 2025 et 2029 ; ●		
2023	La couleur des poubelles de tri doit être harmonisée sur tout le territoire ; ●	L541-10-18 II	
2023	Interdiction d'impression et de distribution systématiques de tickets de caisse et de tickets de carte bancaire ; ●	L541-15-10 IV	
2023	Tri obligatoire des biodéchets pour tout producteur ou détenteur de plus de 5 t/an de biodéchets. ●	L541-21-1	
2024	Affichage obligatoire de l'indice de durabilité ; ●	L541-9-2 II	
2024	Élargissement de l'interdiction d'élimination des invendus non alimentaires pour tous les produits ; ●	L541-15-8	
2024	Tri à la source des biodéchets obligatoire pour tous. ●	L541-21-1	p. 27
2024	Objectif "Plastiques recyclés" : tendre vers le 100 % ; ●	L541-1.1.4Ter	p. 19
2024	Objectif "Bouteilles plastiques" : 77 % de taux de collecte pour recyclage ; ●	L541-10-11	p. 19
2024	Objectif "Gaspillage alimentaire" : diminution de 50 % par rapport à 2015 pour les secteurs de la distribution alimentaire et de la restauration collective ; ●	L541-1.1.10	p. 19 et 26
2024	Objectif "Valorisation" : valorisation énergétique d'au moins 70 % des déchets ne pouvant faire l'objet d'une valorisation matière ; ●	L541-1.1.9	p. 45
2025	Tri obligatoire de 8 flux de déchets pour les entreprises, commerces, administrations, etc. Élargissement de l'obligation du tri 7 flux aux déchets textiles. ●		p. 31
2025	Objectif "DNDNI" : 65 % en masse orientés vers des filières de valorisation matière, notamment organique ; ●	L541-1.1.4	p. 39 et 40
2025	Objectif "ISDND" : capacité annuelle limitée à 50 % de la quantité 2010 ; ●		p. 46
2025	Objectif "ISDND" : réduire de 50 % les quantités de déchets admises par rapport à 2010 ; ●	L541-1.1.7	p. 46
2025	Objectif "Tarification incitative" : 25 millions d'habitants couverts au niveau national. ●	L541-1.1.10	p. 28
2025	Objectif "DMA" : 55 % en masse orientés vers des filières de réutilisation ou de recyclage. ●	L541-1.1.4bis	p. 39
2027	Calcul des taux de valorisation : la matière organique sortant des usines de tri mécano-biologique (TMB) n'est plus considérée comme du compost. ●	L541-1.1.10	p. 39 et 45
2029	Objectif "Bouteilles en plastique" : 90 % de taux de collecte pour recyclage. ●	L541-10-11	p. 19
2029	Objectif "Production de DMA" : baisse de 15 % par habitant par rapport à 2010 ; ●	L541-1.1.1	p. 14
2029	Objectif "Production de DAE" : baisse de 5 % par unité de valeur produite par rapport à 2010 ; ●	L541-1.1.1	p. 21
2030	Objectif "Gaspillage alimentaire" : élargissement de l'objectif - 50 % par rapport à 2015 aux secteurs qui produisent ou transforment des denrées alimentaires ainsi qu'à la restauration commerciale ; ●	L541-1.1.10	p. 19 et 27
2030	Objectif "Bouteilles en plastique" : réduire de 50 % le nombre de bouteilles en plastique à usage unique mises sur le marché. ●	L541-10-11	p. 19
2030	Objectif "DMA" : 60 % en masse orientés vers des filières de réutilisation ou de recyclage. ●	L541-1.1.4bis	p. 39
2035	Objectif "DMA" : 65 % en masse orientés vers des filières de réutilisation ou de recyclage. ●	L541-1.1.4bis	p. 39
2035	Objectif "DMA" : 10 % maximum des DMA mesurés en masse enfouis. ●	L541-1.1.7bis	p. 46
2040	Interdiction de la mise sur le marché d'emballages en plastique à usage unique. ●	L541-10-17	

- 2010 : Loi dite Grenelle Environnement II
- 2014 : Programme national de prévention des déchets 2014 - 2020
- 2015 : Loi relative à la transition énergétique pour la croissance verte (LTECV)
- 2018 : Paquet économie circulaire (PEC)
- 2020 : Loi anti-gaspillage pour une économie circulaire (AGEC)

*Code de la consommation
**Code de la santé publique

LE PRPGD BRETON

PLAN RÉGIONAL DE PRÉVENTION ET DE GESTION DES DÉCHETS



État des lieux et objectifs



<https://www.bretagne.bzh/actions/environnement/zerodech-et/un-plan-de-prevention-et-de-gestion-a-lechelle-de-la-bretagne/>



Mars 2020



Partie 03

LES FILIÈRES REP

.....

**Les dispositifs REP en place et leurs Éco-organismes
Les volumes collectés en Ile et Vilaine**

LE SUIVI DES GISEMENTS

.....

Les données concernant les REP sont consultables sur un portail dédié de l'ADEME.

Pour chaque filière, on trouve l'**historique**, les **enjeux** et **objectifs**, les catégories de **produits concernés**, les **éco-organismes** agréés, un **tableau de bord** complet selon la disponibilité des données.



<https://filières-rep.ademe.fr>



DÉCHETS
INERTES

DÉCHETS NON
DANGEREUX

DÉCHETS
DANGEREUX

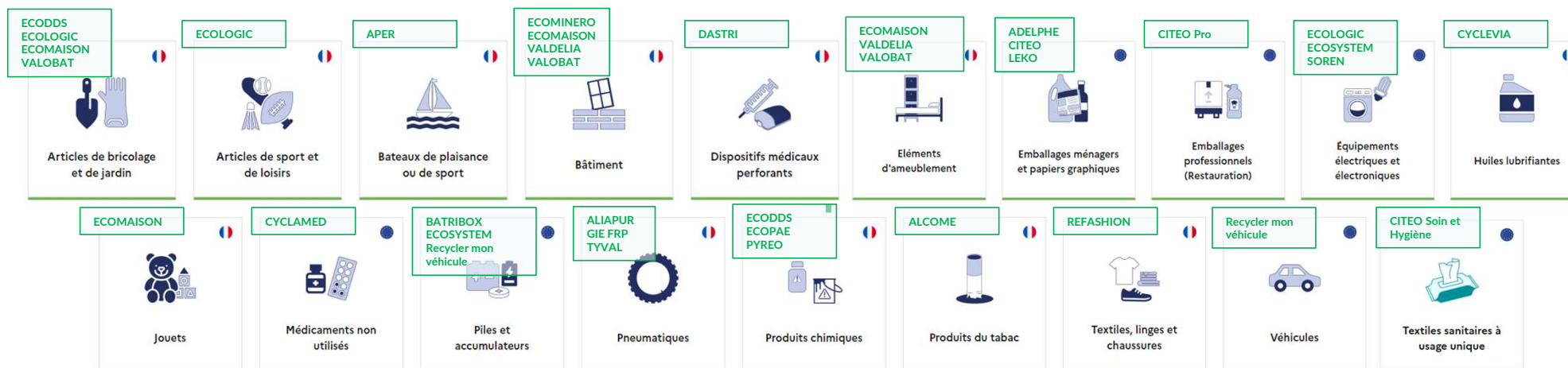
Ménage

Activités
économiques
hors BTP

BTP

	DÉCHETS INERTES	DÉCHETS NON DANGEREUX	DÉCHETS DANGEREUX
		REP	
Ménage			
Activités économiques hors BTP			
		REP	
BTP			

LES DISPOSITIFS REP EN PLACE ET LEURS ÉCO-ORGANISMES



19 dispositifs sont actuellement référencés sur le site de l'Ademe.

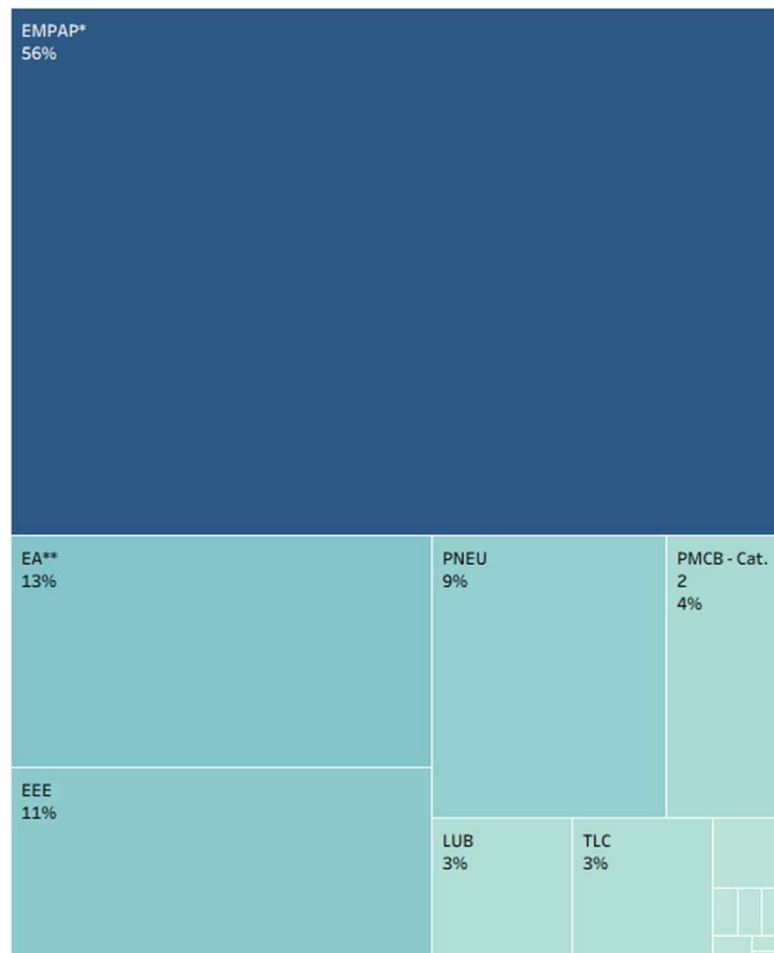
Ils devraient prochainement être complétés par le déploiement de 3 autres filières : gommes à mâcher, aides techniques et pêche.

Les déchets collectés dans le cadre de filières REP

627 894 tonnes collectées en Bretagne en 2024

(Hors PMCB - Cat 1)

Répartition régionale (Hors PMCB - Cat 1)



Répartitions départementales

		Côtes-d'Armor	Finistère	Ille-et-Vilaine	Morbihan	NP	Total général
DISP_MED - Dispositifs médicaux perforants	2023	11	17	16	14		58
	2024	12	19	18	16		65
MNU - Médicaments non utilisés	2023					420	420
	2024					377	377
Jouets	2023	243	176	322	83	53	878
	2024**	243	176	322	83	53	878
ASL - Articles de sport et loisirs	2023	21	121	123	147		412
	2024	44	297	196	273		810
BAT - Piles et accumulateurs	2023	152	328	225	147		852
	2024	206	341	255	164		967
BPS - Bateaux de plaisance ou de sport	2023	241	417	100	400		1157
	2024	142	445	151	290		1027
ABJ - Articles de bricolage et jardin	2023	815	578	1316	405		3114
	2024	65	47	54	47		213
PCHIM - Contenus et contenants des produits c..	2023	745	1015	1103	766		3629
	2024	837	1079	1328	994		4237
TLC - Textiles d'habillement, linges de ..	2023	3209	2675	5086	3953		14922
	2024	2934	3692	5740	4589		16953
LUB - Huiles lubrifiantes ou industrielles	2023	2997	4530	6216	3376		17118
	2024	2979	4271	6518	3356		17123
PMCB - Produits et matériaux de construction du secteur du bâtiment	2023 - Cat. 1	19786	15119	20788	22524		78217
	2023 - Cat. 1-2	4		12			16
	2023 - Cat. 2	68	261	230	96		655
	2024 - Cat. 1	112364	137150	231311	143331		624156
	2024 - Cat. 2	4134	6871	9849	7264		28118
PNEU - Pneumatiques	2023	15759	229	31965	6747		54700
	2024	15645	81	33986	6351		56063
EEE - Équipements électriques et électroniqu..	2023	10472	25183	15259	11359		62272
	2024	10869	28652	16995	12811		69326
EA - Éléments d'ameublement	2023	16293	24385	22040	20384		83102
	2024**	16293	24385	22040	20384		83102
EMPAP : Emballages ménagers et papiers grap..	2023*	66830	94237	103999	83624		348690
	2024*	68608	92974	106831	80223		348636



Sources : <https://data.ademe.fr/datasets/rep-tonnages-issus-des-lieux-de-collecte-ou-de-reprise-des-dechets-des-filières-rep> avec redressements des données sur la base des données disponibles sur <https://filières-rep.ademe.fr/filières-REP/>

*Tonnages triés. Y compris verre

**Données 2023

Origines de collecte des déchets soumis à la REP

76% des déchets soumis à la REP sont collectés, en Bretagne en 2024, par le SPGD
(Hors PMCB - Cat 1)



*Tonnages triés. Y compris verre
**Données 2023

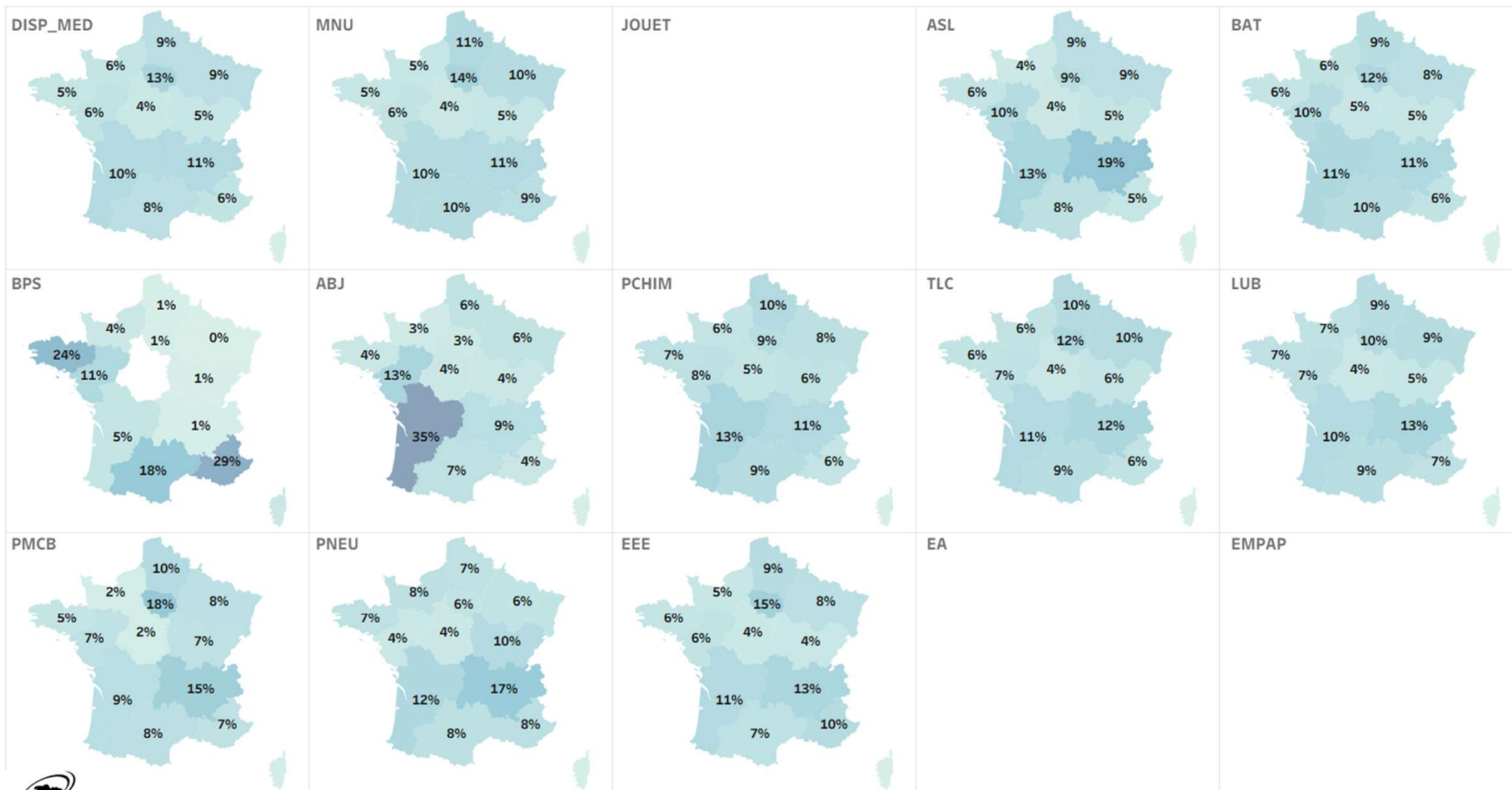


Sources : <https://data.ademe.fr/datasets/rep-tonnages-issus-des-lieux-de-collecte-ou-de-reprise-des-dechets-des-filieres-rep>
avec redressements des données sur la base des données disponibles sur <https://filieres-rep.ademe.fr/filieres-REP/>

Répartition régionale des déchets collectés

En 2024, 6,2% des déchets sont collectés en Bretagne

(déchets soumis à la REP hors PMCB - Cat 1)



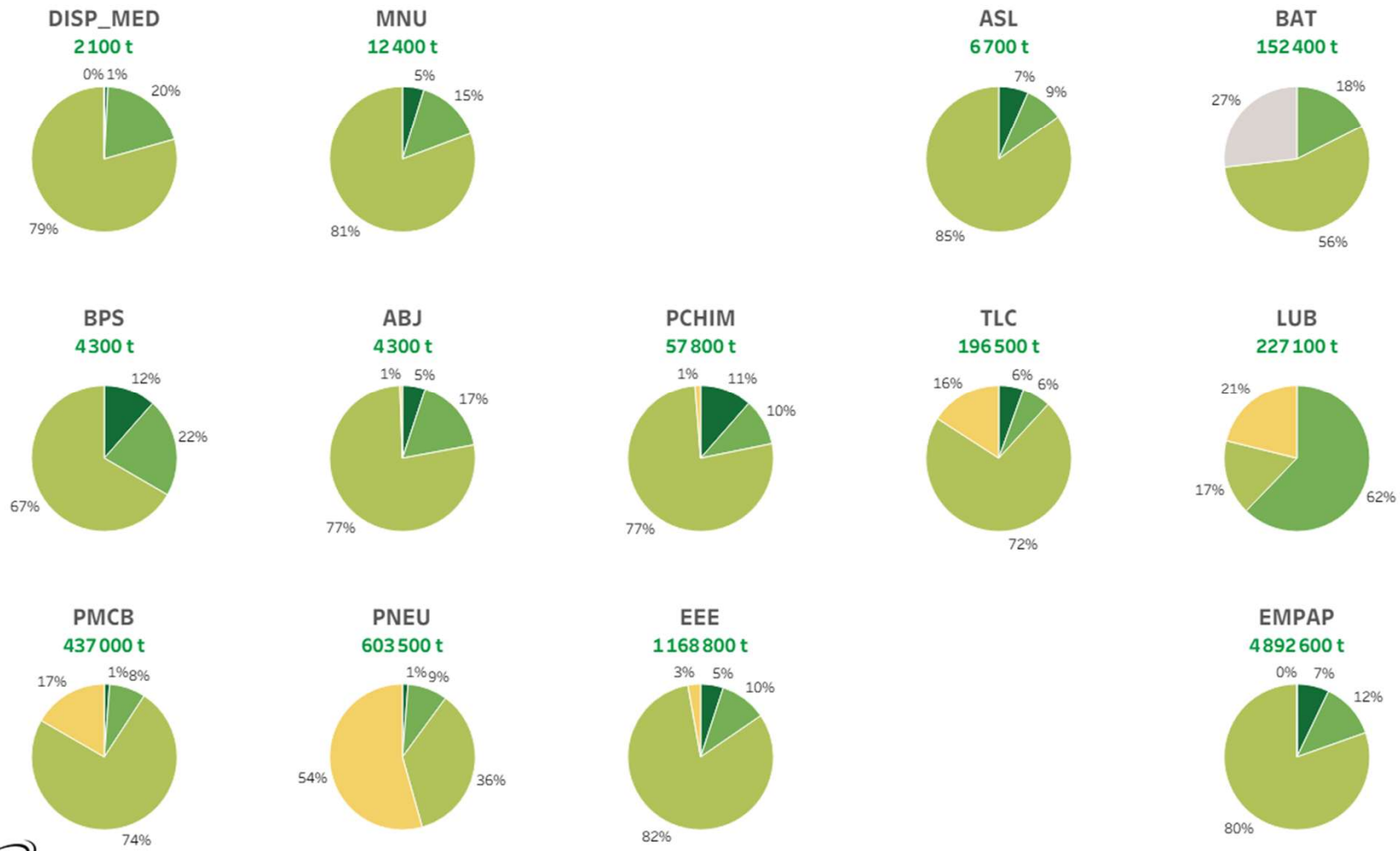
Source : <https://data.ademe.fr/datasets/rep-tonnages-issus-des-lieux-de-collecte-ou-de-reprise-des-dechets-des-filières-rep>
 /!\ Les données PMCB sont limitées à la catégorie 1

NB : la Bretagne regroupe 5% de la population française (Populations des régions en vigueur au 1er janvier 2026, Source : Insee, Recensement de la population 2023)

En 2024, 5,7% des déchets sont traités en Bretagne

(déchets soumis à la REP hors PMCB - Cat 1)

Secteurs géographiques pour le traitement* des déchets



Secteur géographique pour le traitement*

- Bretagne
- Normandie, Pays de la Loire
- France, autres régions
- Étranger
- Non précisé

* première destination après collecte sauf REP EMPAP où l'information fournie fait référence aux centres de tri



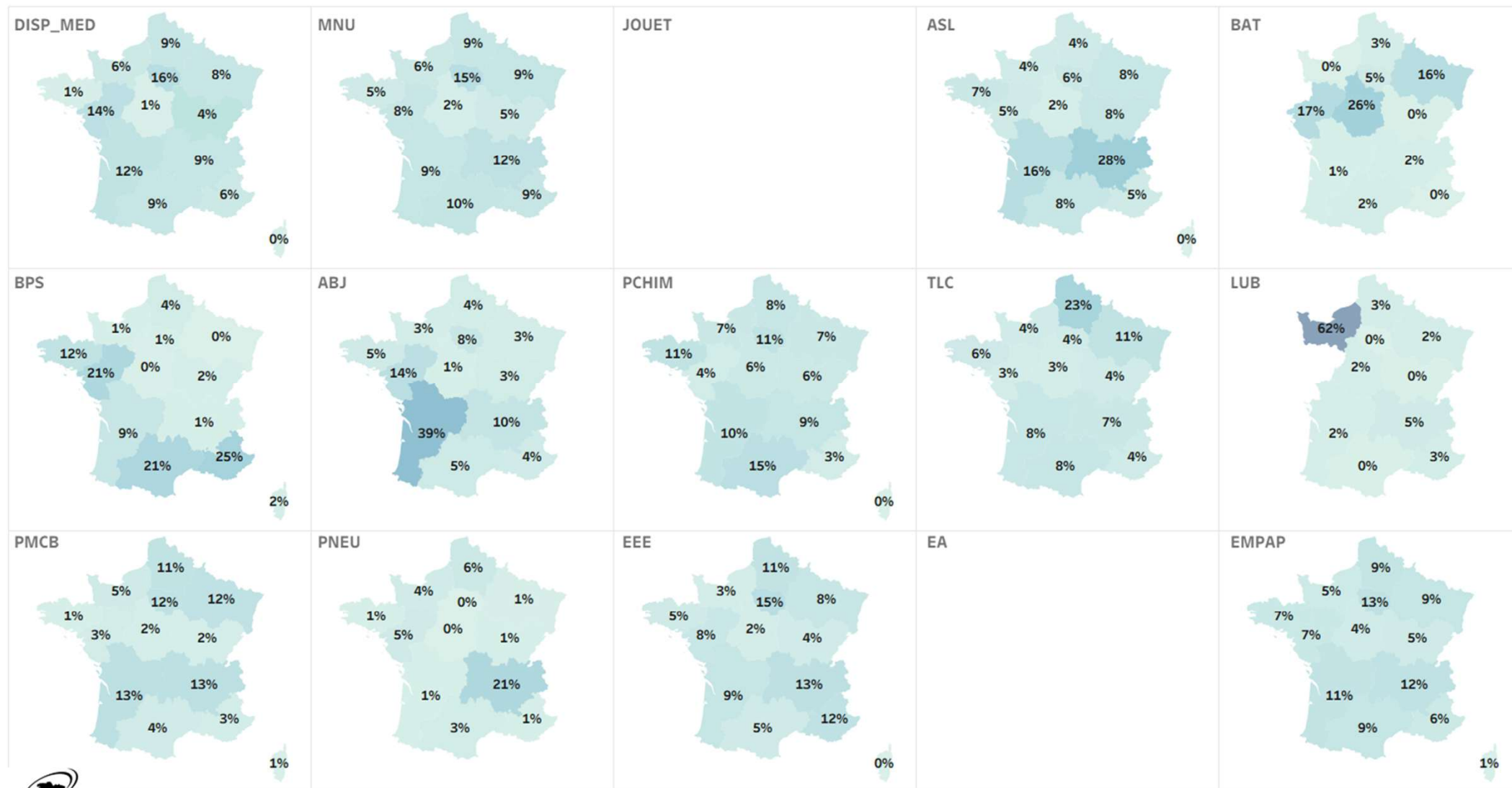
Source : <https://data.ademe.fr/datasets/rep-tonnages-de-dechets-traites-des-filières-rep>
 /\ Les données PMCB sont limitées à la catégorie 2 / la catégorie EMPAP inclue le verre

Détail régional des secteurs de traitement des déchets

En 2024, 5,7% des déchets sont traités en Bretagne

Première destination après collecte sauf REP EMPAP où l'information fournie fait référence aux centres de tri

(déchets soumis à la REP hors PMCB - Cat 1)



Source : <https://data.ademe.fr/datasets/rep-tonnages-de-dechets-traites-des-filiere-rep>

/!\ Les données PMCB sont limitées à la catégorie 2 / la catégorie EMPAP inclue le verre et les informations fournies correspondent à l'étape de tri

NB : la Bretagne regroupe 5% de la population française (Populations des régions en vigueur au 1er janvier 2026, Source : Insee, Recensement de la population 2023)

Rapport entre les parts bretonnes de tonnages collectés et de tonnages traités

BRETAGNE - 2024

	Part collectée en Bretagne	Répartition des secteurs géographique de traitement*				
		Bretagne	Normandie, Pays de la Loire	France, autres régions	Non précisé	Étranger
DISP_MED - Dispositifs médicaux perforants	5%	1%	20%	79%	0%	
MNU - Médicaments non utilisés	5%	5%	15%	81%		
ASL - Articles de sport et loisirs	6%	7%	9%	85%		
BAT - Piles et accumulateurs	6%		18%	56%	27%	
BPS - Bateaux de plaisance ou de sport	24%	12%	22%	67%		
ABJ - Articles de bricolage et jardin	4%	5%	17%	77%		1%
PCHIM - Contenus et contenants des produits chimiques	7%	11%	10%	77%		1%
TLC - Textiles d'habillement, linges de maison et chaussures	6%	6%	6%	72%		16%
LUB - Huiles lubrifiantes ou industrielles	7%		62%	17%		21%
PMCB_CAT2	5%	1%	8%	74%		17%
PNEU - Pneumatiques	7%	1%	9%	36%		54%
EEE - Équipements électriques et électroniques	6%	5%	10%	82%		3%

* première destination après collecte sauf REP EMPAP où l'information fournie fait référence aux centres de tri



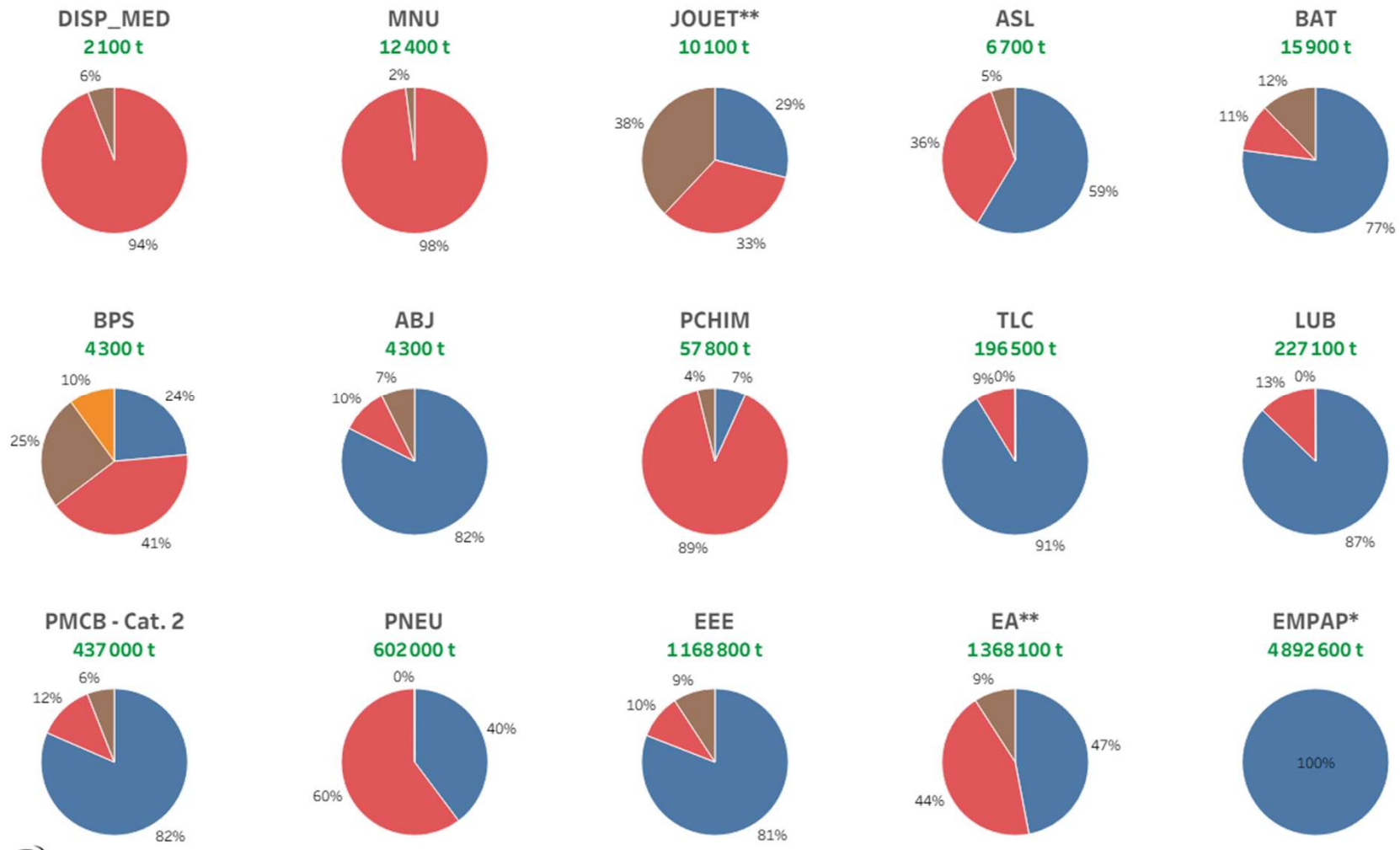
Sources : <https://data.ademe.fr/datasets/rep-tonnages-issus-des-lieux-de-collecte-ou-de-reprise-des-dechets-des-filières-REP> et <https://data.ademe.fr/datasets/rep-tonnages-de-dechets-traités-des-filières-REP>

/\ Les données PMCB sont limitées à la catégorie 1 / la catégorie EMPAP inclut le verre et les informations fournies correspondent à l'étape de tri

NB : la Bretagne regroupe 5% de la population française (Populations des régions en vigueur au 1er janvier 2026, Source : Insee, Recensement de la population 2023)

Filières de traitement déclarées pour les déchets soumis à la REP

En 2024, 83% des tonnages soumis à la REP ont été envoyés en valorisation matière
 (Hors PMCB - Cat 1)



Filières de traitement* déclarées**

- Valorisation matière
- Valorisation énergétique
- Élimination
- Autres

*** première destination après collecte sauf REP EMPAP où l'information fournie fait référence aux tonnages en sortie de centres de tri

*Tonnages triés. Y compris verre
 **Données 2023



Sources : <https://data.ademe.fr/datasets/rep-tonnages-de-dechets-traites-des-filiere-rep> avec redressements des données sur la base des données disponibles sur <https://filiere-rep.ademe.fr/filiere-rep/>

Partie 04

LES DONNÉES DAE
(DÉCHETS D'ACTIVITÉ ÉCONOMIQUE)

.....

LE SUIVI DES GISEMENTS

.....

Estimations réalisées par la CCI Bretagne,
Périmètre limité aux déchets non dangereux et
non inertes,
produits par les entreprises inscrites au
Registre du commerce et des sociétés (RCS)



DÉCHETS
INERTES

DÉCHETS NON
DANGEREUX

DÉCHETS
DANGEREUX

Ménage

Activités
économiques
hors BTP

BTP

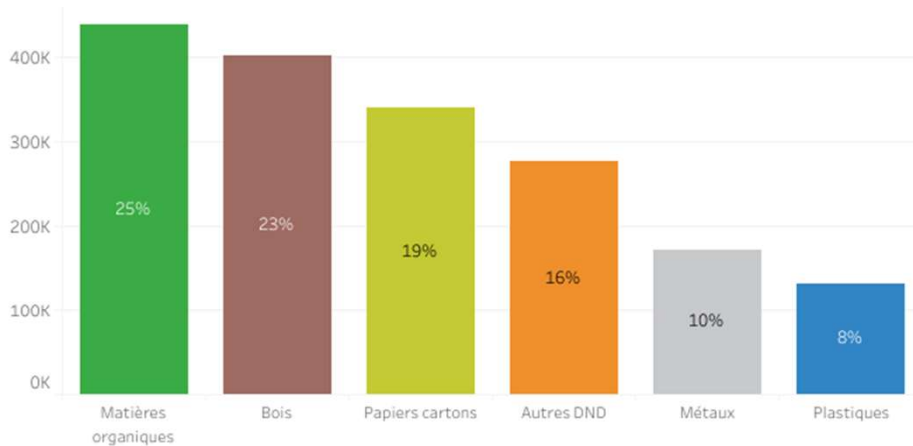
	DÉCHETS INERTES	DÉCHETS NON DANGEREUX	DÉCHETS DANGEREUX
Ménage			
Activités économiques hors BTP		CCI	
BTP			

Production de DAE issus des commerces et des industries

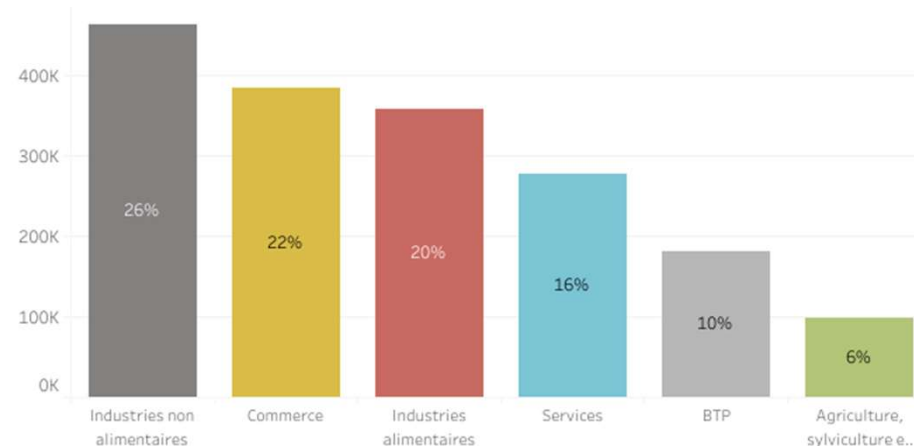
BRETAGNE

2024 : 1 759 070 tonnes
Production estimée de déchets
par les commerces et l'industrie

Tonnages produits par type de déchet



Tonnages produits par type d'activité

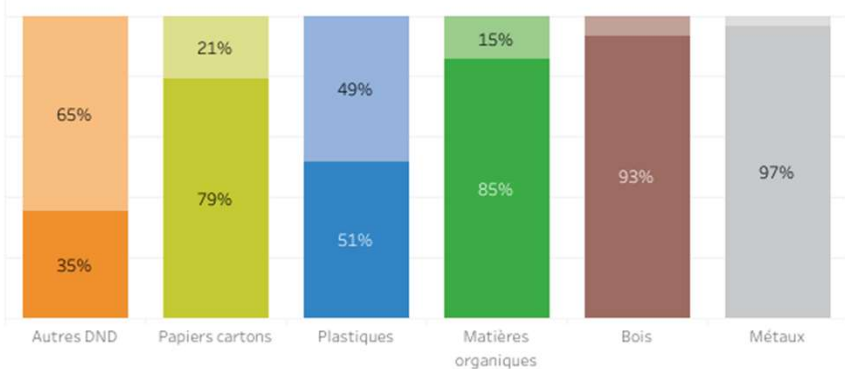


Tonnages produits par type de déchet et type d'activité

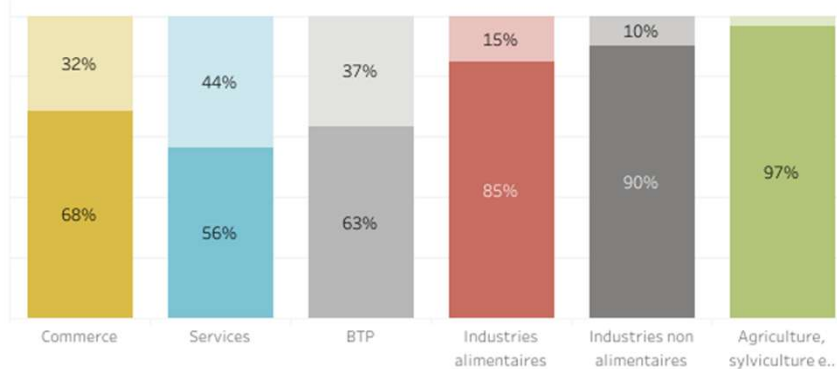
	Matières organiq..	Papiers cartons	Autres DND	Métaux	Plastiques	Bois	Total général
Industries alimentaires	247 030	37 710	27 900	7 870	26 440	SecretStat	346 950
Commerce	43 820	153 000	75 300	21 680	37 240	SecretStat	331 040
Services	72 210	83 070	72 200	10 570	20 330	SecretStat	258 380
Industries non alimentaires	2 930	38 130	44 950	104 820	27 550	SecretStat	218 370
BTP	220	25 270	54 260	23 700	19 500	SecretStat	122 950
Agriculture, sylviculture et pêche	SecretStat	SecretStat	SecretStat	SecretStat	SecretStat	SecretStat	SecretStat
Total général	366 200	337 170	274 610	168 650	131 060	SecretStat	1 277 680

DESTINATION DES DÉCHETS COLLECTÉS

Part des tonnages non triés (en clair) par type de déchet



Part des tonnages non triés (en clair) par type d'activité



Part des tonnages non triés par type de déchet et type d'activité

Type d'activité	Autres DND	Papiers cartons	Plastiques	Matières organiques	Bois	Métaux
Commerce	67%	16%	43%	46%	18%	8%
Services	69%	27%	53%	49%	7%	10%
BTP	53%	33%	70%	21%	24%	8%
Industries alimentaires	83%	21%	60%	3%	4%	1%
Industries non alimentaires	58%	19%	28%	44%	1%	1%
Agriculture, sylviculture et pêche	68%	17%	46%	1%	SecretStat	6%

Objectif



Décliné aux DNDNI des commerces et industries

DNDNI : objectifs de valorisation matière de 55% en 2020 et de 65% en 2025



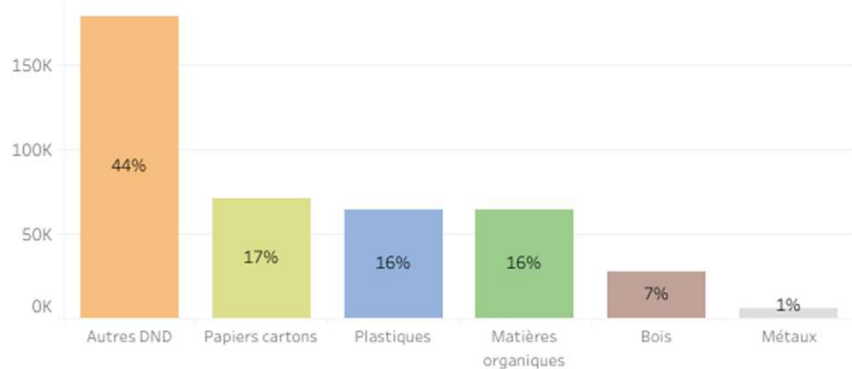
77% des DNDNI du commerce et des industries triés en 2024

LES DÉCHETS NON TRIÉS

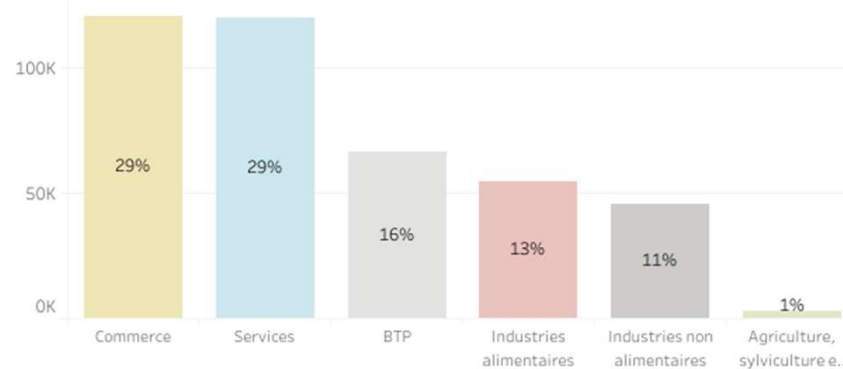
BRETAGNE

**2024 : 411 820 tonnes
non triées (23%)**
Données estimées

Tonnages de déchets non triés par type de déchet



Tonnages de déchets non triés par type de d'activité



Tonnages et répartition des déchets non triés par type de déchet et type d'activité

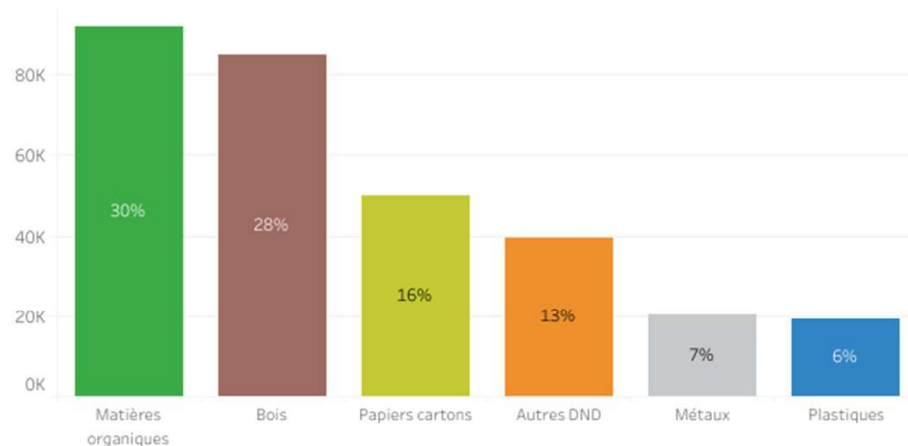
	Autres DND	Papiers cartons	Plastiques	Matières organiques	Bois	Métaux	Total général
Commerce	50 200 12%	24 080 6%	15 830 4%	20 060 5%	9 240 2%	1 800 0%	121 200 29%
Services	49 730 12%	22 730 6%	10 690 3%	35 140 9%	1 380 0%	1 050 0%	120 730 29%
BTP	28 800 7%	8 350 2%	13 580 3%	50 0%	14 090 3%	1 820 0%	66 690 16%
Industries alimentaires	23 250 6%	8 090 2%	15 860 4%	7 010 2%	450 0%	110 0%	54 780 13%
Industries non alimentaires	26 160 6%	7 290 2%	7 700 2%	1 290 0%	2 320 1%	600 0%	45 350 11%
Agriculture, sylviculture et pêche	1 430 0%	400 0%	520 0%	550 0%	SecretStat	140 0%	3 040 1%
Total général	179 570 44%	70 940 17%	64 180 16%	64 100 16%	27 480 7%	5 520 1%	411 790 100%

Production de DAE issus des commerces et des industries

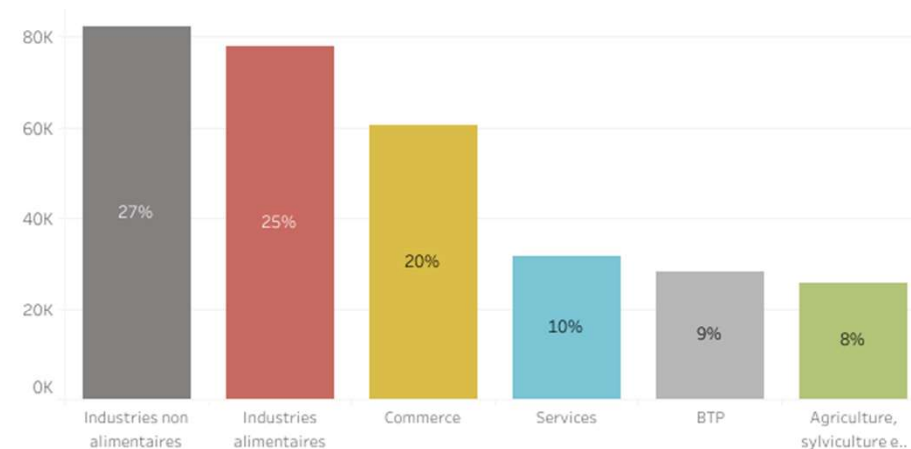
Côtes-d'Armor

2024 : 306 030 tonnes
Production estimée de déchets
par les commerces et l'industrie

Tonnages produits par type de déchet



Tonnages produits par type d'activité

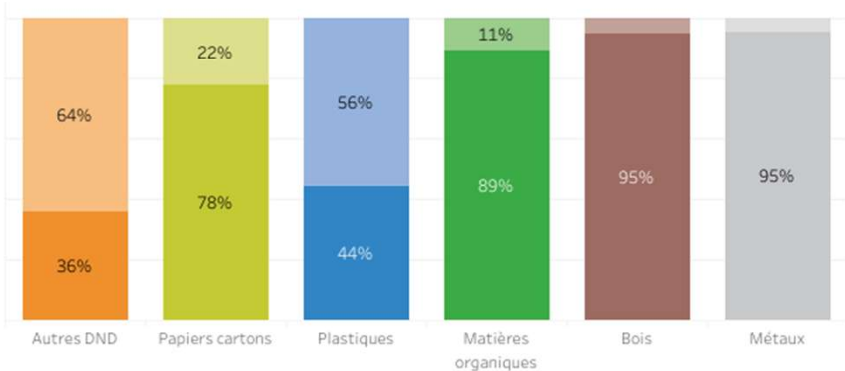


Tonnages produits par type de déchet et type d'activité

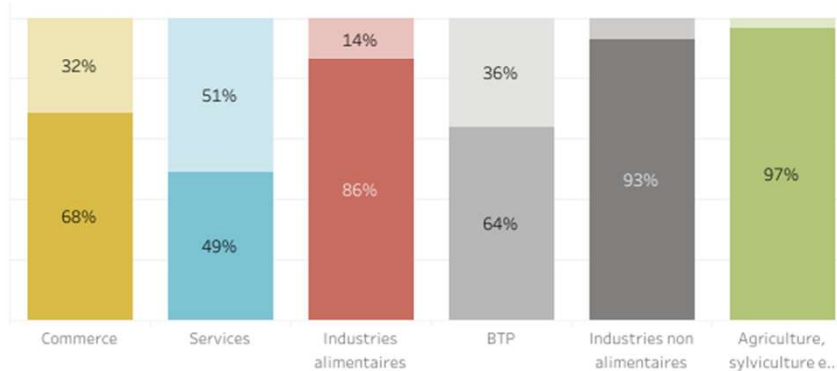
	Matières organiq..	Bois	Papiers cartons	Autres DND	Métaux	Plastiques	Total général
Industries non alimentaires	570	60 610	4 100	4 400	10 320	2 100	82 110
Industries alimentaires	55 320	2 460	7 530	5 480	1 420	5 750	77 970
Commerce	7 890	8 630	24 340	10 520	3 280	5 680	60 350
Services	6 450	2 260	9 520	9 650	1 000	2 840	31 720
BTP	40	9 180	3 650	8 940	3 510	2 770	28 100
Agriculture, sylviculture et pêche	21 680	1 710	870	600	640	270	25 780
Total général	91 960	84 870	50 030	39 590	20 170	19 410	306 030

DESTINATION DES DÉCHETS COLLECTÉS

Part des tonnages non triés (en clair) par type de déchet



Part des tonnages non triés (en clair) par type d'activité



Part des tonnages non triés par type de déchet et type d'activité

	Autres DND	Papiers cartons	Plastiques	Matières organiques	Bois	Métaux
Commerce	63%	16%	48%	48%	18%	12%
Services	68%	35%	52%	72%	6%	15%
Industries alimentaires	79%	20%	64%	2%	4%	1%
BTP	53%	30%	66%	17%	25%	8%
Industries non alimentaires	64%	32%	51%	10%	1%	1%
Agriculture, sylviculture et pêche	73%	12%	46%	1%	0%	4%

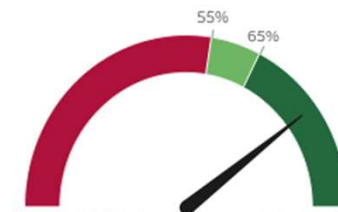
Objectif



L541-1 I.1

Décliné aux DNDNI des commerces et industries

DNDNI : objectifs de valorisation matière de 55% en 2020 et de 65% en 2025



79% des DNDNI du commerce et des industries triés en 2024

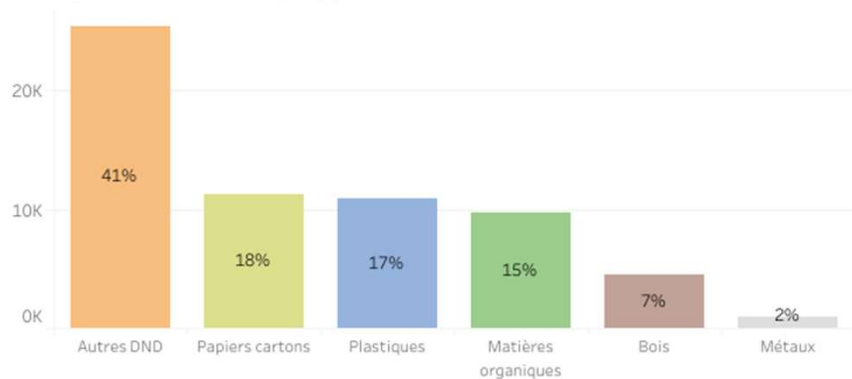
(77% en Bretagne)

LES DÉCHETS NON TRIÉS

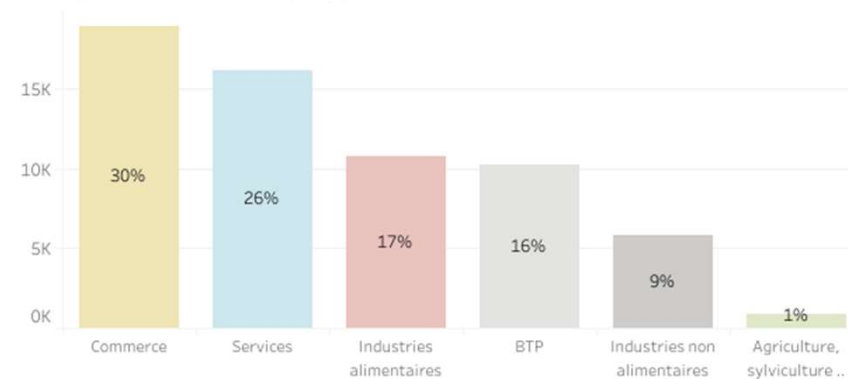
Côtes-d'Armor

**2024 : 62 840 tonnes
non triées (21%)**
Données estimées

Tonnages de déchets non triés par type de déchet



Tonnages de déchets non triés par type de d'activité



Tonnages et répartition des déchets non triés par type de déchet et type d'activité

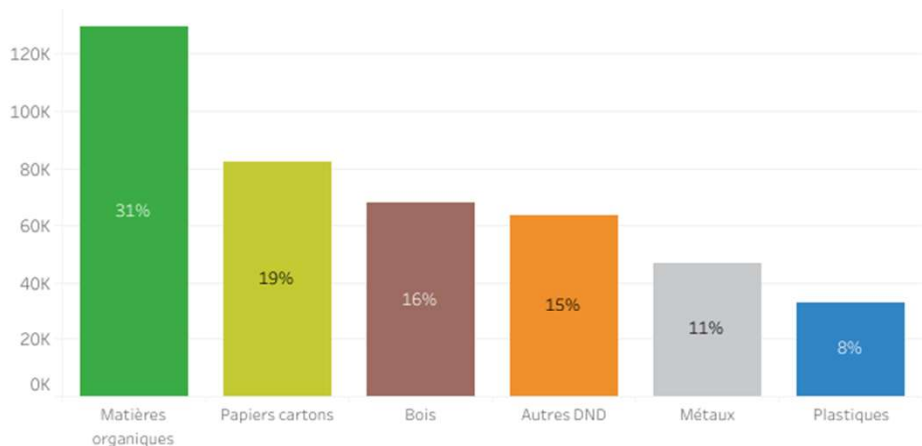
	Autres DND	Papiers cartons	Plastiques	Matières organiques	Bois	Métaux	Total général
Commerce	6 630 11%	3 920 6%	2 720 4%	3 780 6%	1 570 2%	400 1%	19 020 30%
Services	6 520 10%	3 300 5%	1 480 2%	4 620 7%	150 0%	150 0%	16 210 26%
Industries alimentaires	4 340 7%	1 500 2%	3 670 6%	1 130 2%	90 0%	20 0%	10 740 17%
BTP	4 740 8%	1 100 2%	1 810 3%	10 0%	2 280 4%	290 0%	10 230 16%
Industries non alimentaires	2 820 4%	1 320 2%	1 070 2%	60 0%	450 1%	80 0%	5 800 9%
Agriculture, sylviculture et pêche	440 1%	110 0%	120 0%	130 0%	10 0%	30 0%	840 1%
Total général	25 490 41%	11 240 18%	10 880 17%	9 730 15%	4 540 7%	970 2%	62 840 100%

Production de DAE issus des commerces et des industries

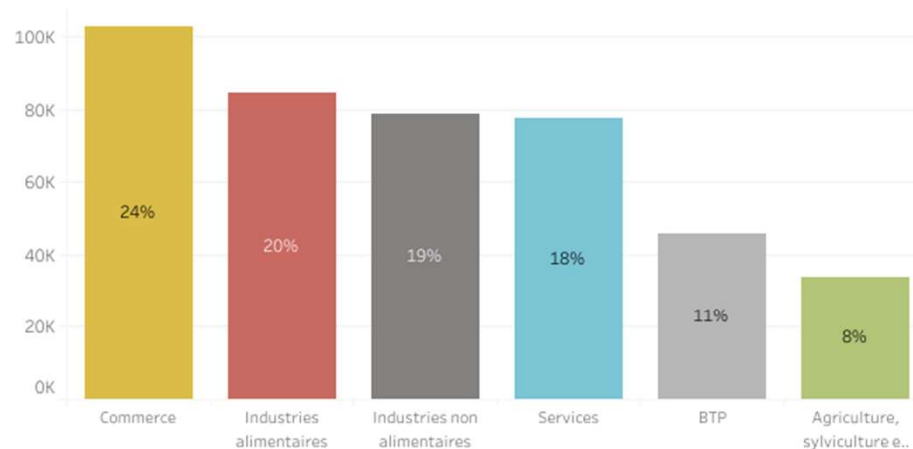
Finistère

2024 : 423 120 tonnes
Production estimée de déchets
par les commerces et l'industrie

Tonnages produits par type de déchet



Tonnages produits par type d'activité



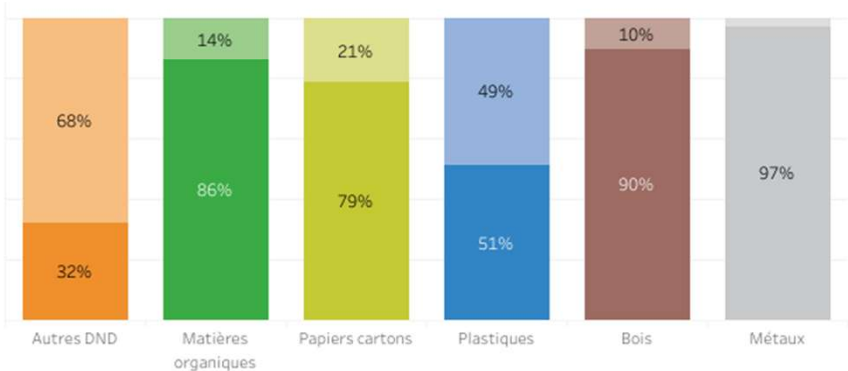
Tonnages produits par type de déchet et type d'activité

	Matières organiq..	Papiers cartons	Bois	Autres DND	Métaux	Plastiques	Total général
Commerce	11 280	41 670	13 400	19 450	5 190	11 710	102 700
Industries alimentaires	58 310	9 410	2 510	6 090	1 400	6 920	84 640
Industries non alimentaires	500	6 920	31 770	6 830	28 060	4 620	78 710
Services	28 550	17 840	4 170	16 810	5 090	5 110	77 570
BTP	50	5 680	15 930	13 700	6 150	4 420	45 930
Agriculture, sylviculture et pêche	30 830	580	210	670	790	490	33 570
Total général	129 530	82 110	67 990	63 550	46 680	33 260	423 120

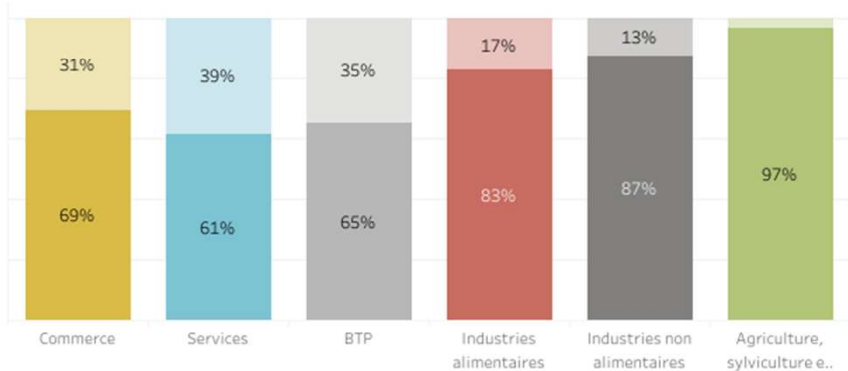
DESTINATION DES DÉCHETS COLLECTÉS

Finistère

Part des tonnages non triés (en clair) par type de déchet



Part des tonnages non triés (en clair) par type d'activité



Part des tonnages non triés par type de déchet et type d'activité

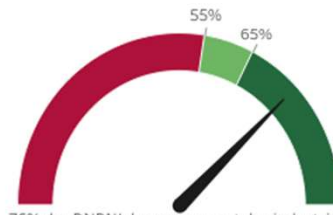
	Autres DND	Matières organiques	Papiers cartons	Plastiques	Bois	Métaux
Commerce	68%	46%	15%	35%	17%	8%
Services	67%	34%	31%	53%	8%	5%
BTP	53%	26%	30%	67%	23%	7%
Industries alimentaires	92%	4%	24%	64%	4%	1%
Industries non alimentaires	79%	72%	23%	39%	2%	1%
Agriculture, sylviculture et pêche	55%	1%	27%	53%	8%	6%

Objectif



Décliné aux DNDNI des commerces et industries

DNDNI : objectifs de valorisation matière de 55% en 2020 et de 65% en 2025



76% des DNDNI du commerce et des industries triés en 2024

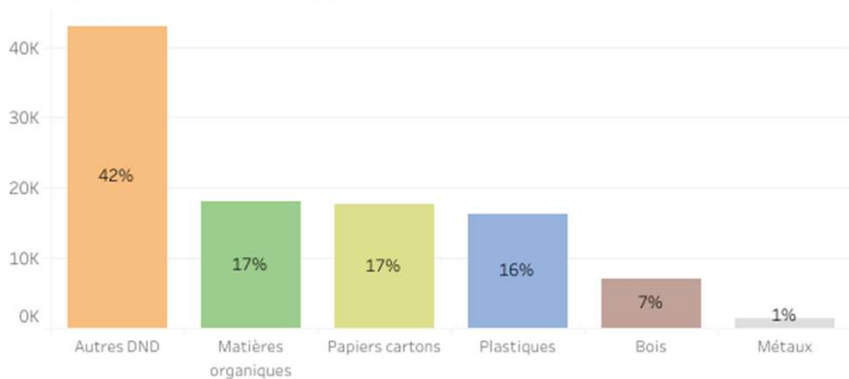
(77% en Bretagne)

LES DÉCHETS NON TRIÉS

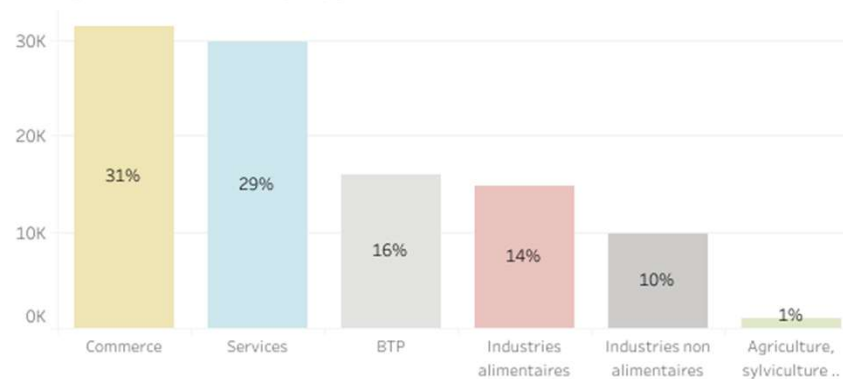
Finistère

2024 : 103 090 tonnes non triées (24%)
Données estimées

Tonnages de déchets non triés par type de déchet



Tonnages de déchets non triés par type de d'activité



Tonnages et répartition des déchets non triés par type de déchet et type d'activité

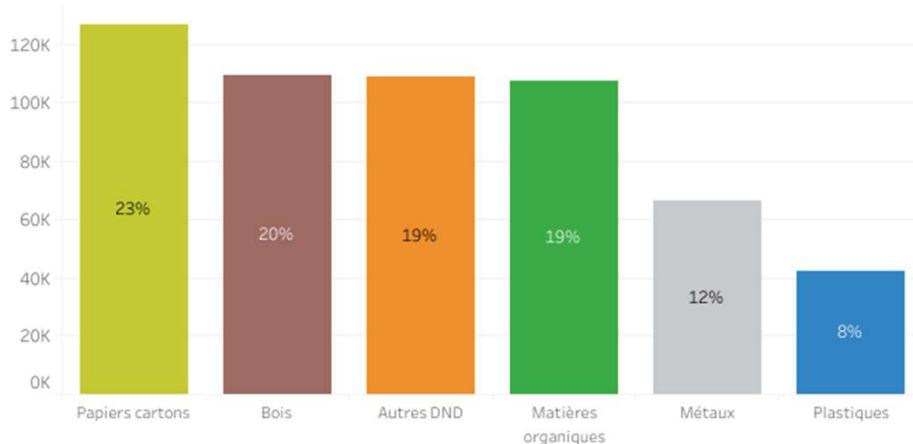
	Autres DND	Matières organiques	Papiers cartons	Plastiques	Bois	Métaux	Total général
Commerce	13 250 13%	5 150 5%	6 340 6%	4 090 4%	2 240 2%	440 0%	31 500 31%
Services	11 240 11%	9 850 10%	5 490 5%	2 700 3%	350 0%	280 0%	29 910 29%
BTP	7 210 7%	10 0%	1 710 2%	2 970 3%	3 650 4%	440 0%	15 990 16%
Industries alimentaires	5 590 5%	2 360 2%	2 240 2%	4 450 4%	90 0%	20 0%	14 750 14%
Industries non alimentaires	5 410 5%	360 0%	1 570 2%	1 790 2%	560 1%	170 0%	9 870 10%
Agriculture, sylviculture et pêche	370 0%	220 0%	160 0%	260 0%	20 0%	40 0%	1 070 1%
Total général	43 070 42%	17 950 17%	17 510 17%	16 260 16%	6 910 7%	1 390 1%	103 090 100%

Production de DAE issus des commerces et des industries

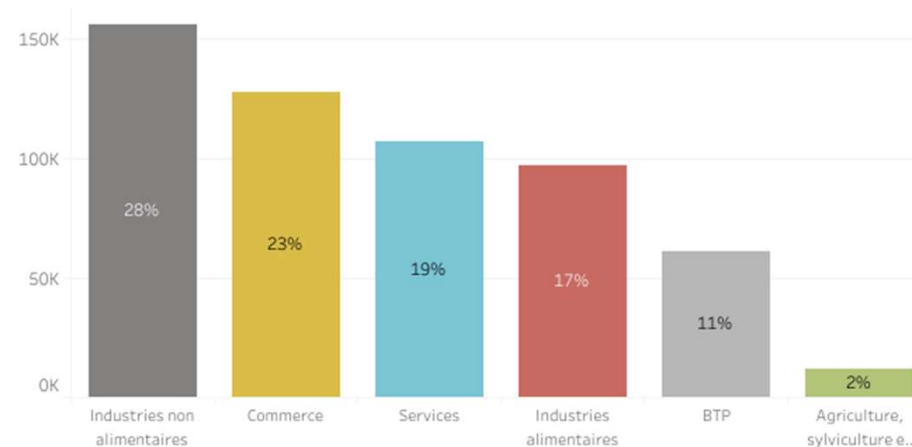
Ille-et-Vilaine

2024 : 560 890 tonnes
Production estimée de déchets
par les commerces et l'industrie

Tonnages produits par type de déchet



Tonnages produits par type d'activité

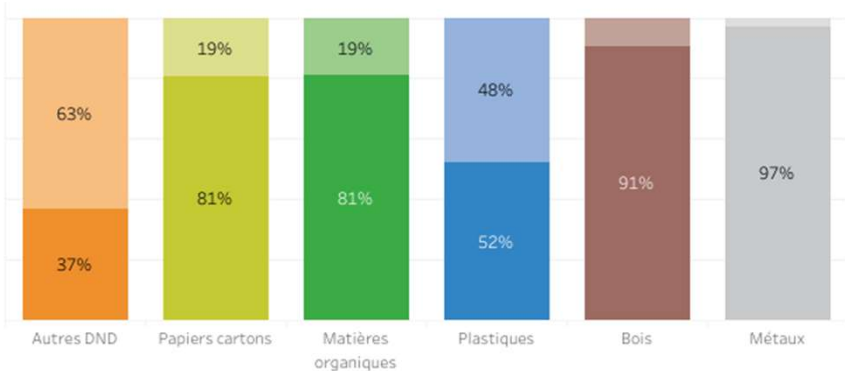


Tonnages produits par type de déchet et type d'activité

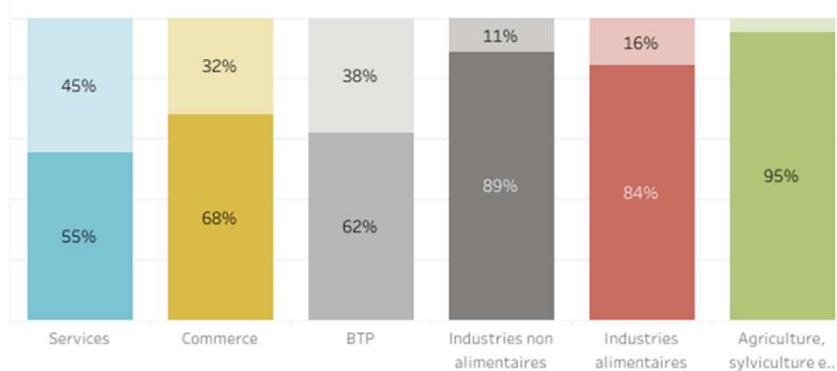
	Papiers cartons	Bois	Autres DND	Matières organiq..	Métaux	Plastiques	Total général
Industries non alimentaires	16 180	59 230	23 880	1 030	45 590	9 870	155 780
Commerce	50 400	19 320	26 850	12 680	7 500	11 080	127 830
Services	40 140	7 760	29 850	18 650	2 930	7 510	106 830
Industries alimentaires	10 730	3 350	9 370	64 680	2 040	6 860	97 040
BTP	8 710	19 490	18 440	70	7 930	6 820	61 460
Agriculture, sylviculture et pêche	440	310	400	10 240	420	130	11 940
Total général	126 590	109 460	108 800	107 360	66 400	42 280	560 890

DESTINATION DES DÉCHETS COLLECTÉS

Part des tonnages non triés (en clair) par type de déchet



Part des tonnages non triés (en clair) par type d'activité



Part des tonnages non triés par type de déchet et type d'activité

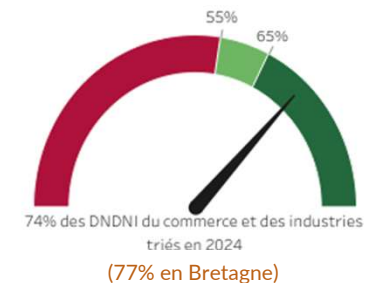
	Autres DND	Papiers cartons	Matières organiques	Plastiques	Bois	Métaux
Services	71%	22%	68%	55%	8%	13%
Commerce	67%	16%	46%	45%	19%	7%
BTP	54%	37%	18%	72%	25%	8%
Industries non alimentaires	48%	13%	23%	25%	1%	0%
Industries alimentaires	83%	19%	3%	53%	6%	2%
Agriculture, sylviculture et pêche	86%	12%	1%	32%	2%	9%

Objectif



Décliné aux DNDNI des commerces et industries

DNDNI : objectifs de valorisation matière de 55% en 2020 et de 65% en 2025



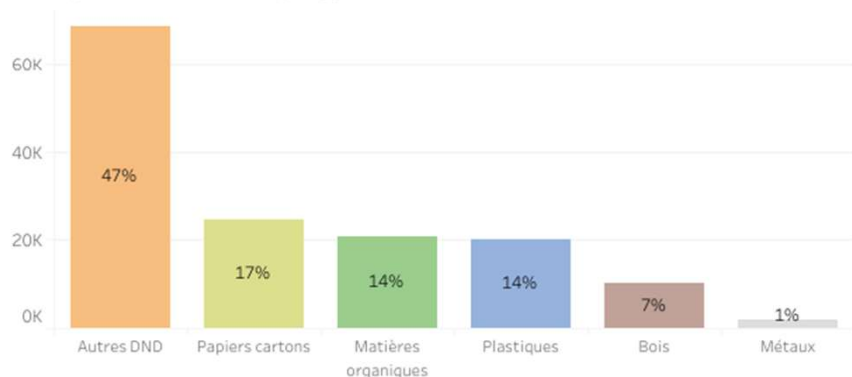
LES DÉCHETS NON TRIÉS

Ille-et-Vilaine

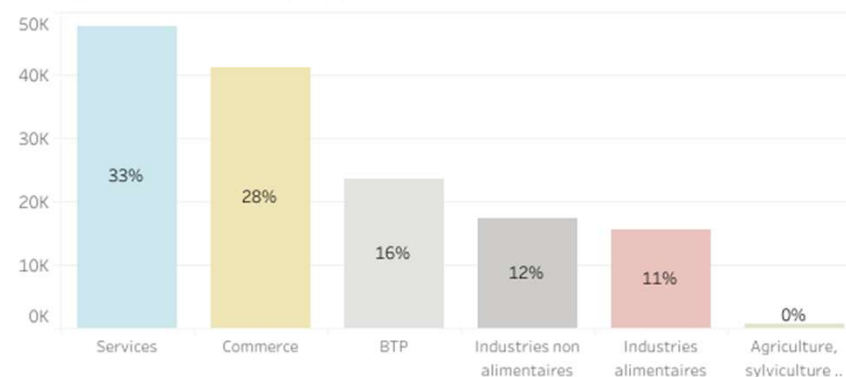
2024 : 146 160 tonnes non triées (26%)

Données estimées

Tonnages de déchets non triés par type de déchet



Tonnages de déchets non triés par type de d'activité



Tonnages et répartition des déchets non triés par type de déchet et type d'activité

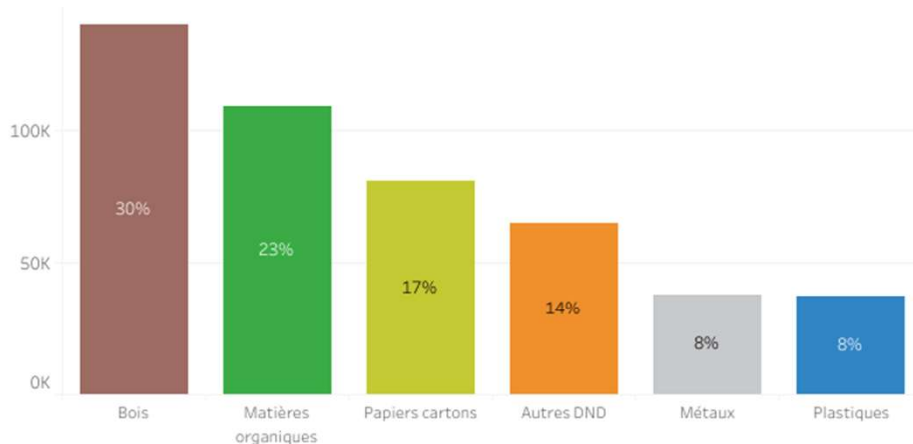
	Autres DND	Papiers cartons	Matières organiques	Plastiques	Bois	Métaux	Total général
Services	21 130 14%	8 900 6%	12 720 9%	4 120 3%	650 0%	370 0%	47 890 33%
Commerce	17 970 12%	8 190 6%	5 820 4%	4 980 3%	3 740 3%	560 0%	41 250 28%
BTP	10 000 7%	3 230 2%	10 0%	4 900 3%	4 800 3%	620 0%	23 570 16%
Industries non alimentaires	11 490 8%	2 160 1%	240 0%	2 500 2%	780 1%	150 0%	17 320 12%
Industries alimentaires	7 750 5%	2 030 1%	1 900 1%	3 670 3%	210 0%	30 0%	15 580 11%
Agriculture, sylviculture et pêche	350 0%	50 0%	70 0%	40 0%	10 0%	40 0%	560 0%
Total général	68 680 47%	24 560 17%	20 760 14%	20 200 14%	10 190 7%	1 770 1%	146 160 100%

Production de DAE issus des commerces et des industries

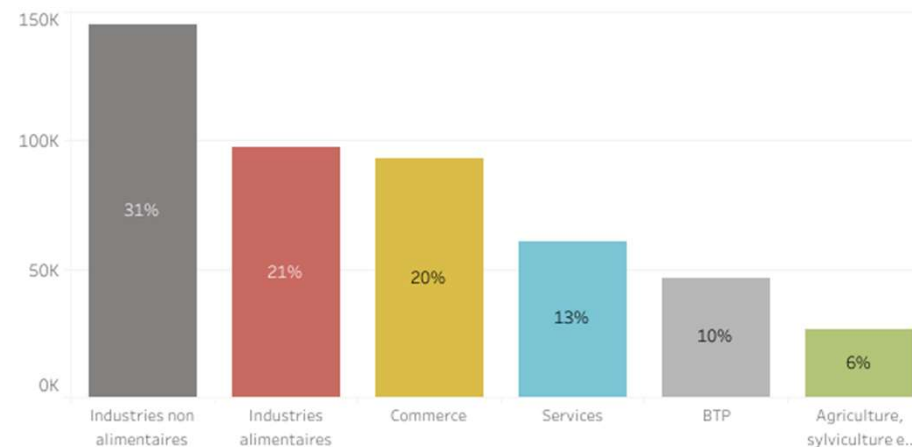
Morbihan

2024 : 469 050 tonnes
Production estimée de déchets
par les commerces et l'industrie

Tonnages produits par type de déchet



Tonnages produits par type d'activité

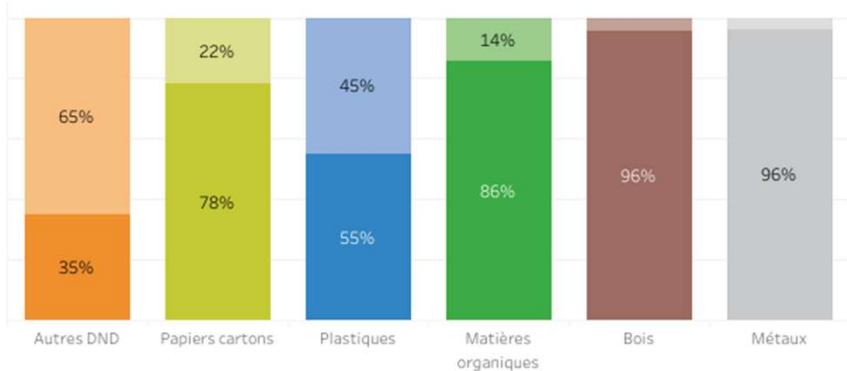


Tonnages produits par type de déchet et type d'activité

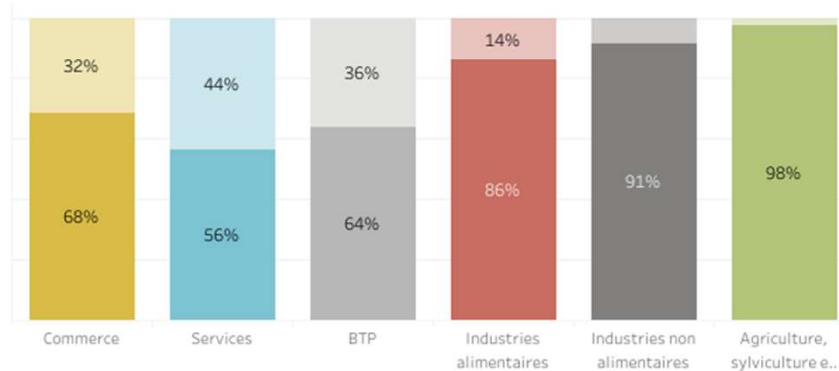
	Matières organiq..	Papiers cartons	Autres DND	Métaux	Plastiques	Bois	Total général
Industries alimentaires	68 710	10 030	6 960	3 010	6 920	SecretStat	95 630
Commerce	11 960	36 590	18 490	5 710	8 770	SecretStat	81 520
Services	18 550	15 570	15 900	1 560	4 870	SecretStat	56 450
Industries non alimentaires	830	10 920	9 840	20 850	10 950	SecretStat	53 390
BTP	50	7 220	13 170	6 120	5 490	SecretStat	32 060
Agriculture, sylviculture et pêche	SecretStat	SecretStat	SecretStat	SecretStat	SecretStat	SecretStat	SecretStat
Total général	100 110	80 330	64 350	37 250	37 000	SecretStat	319 040

DESTINATION DES DÉCHETS COLLECTÉS

Part des tonnages non triés (en clair) par type de déchet



Part des tonnages non triés (en clair) par type d'activité



Part des tonnages non triés par type de déchet et type d'activité

	Autres DND	Papiers cartons	Plastiques	Matières organiques	Bois	Métaux
Commerce	67%	15%	46%	44%	15%	7%
Services	68%	32%	49%	43%	5%	16%
BTP	52%	32%	71%	21%	23%	8%
Industries alimentaires	80%	23%	59%	2%	4%	2%
Industries non alimentaires	65%	21%	21%	SecretStat	SecretStat	1%
Agriculture, sylviculture et pêche	64%	18%	41%	SecretStat	SecretStat	5%

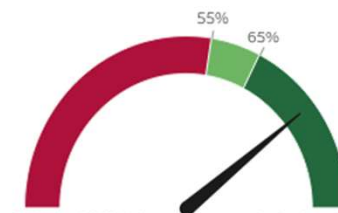
Objectif



L541-1 I.1

Décliné aux DNDNI des commerces et industries

DNDNI : objectifs de valorisation matière de 55% en 2020 et de 65% en 2025



79% des DNDNI du commerce et des industries triés en 2024

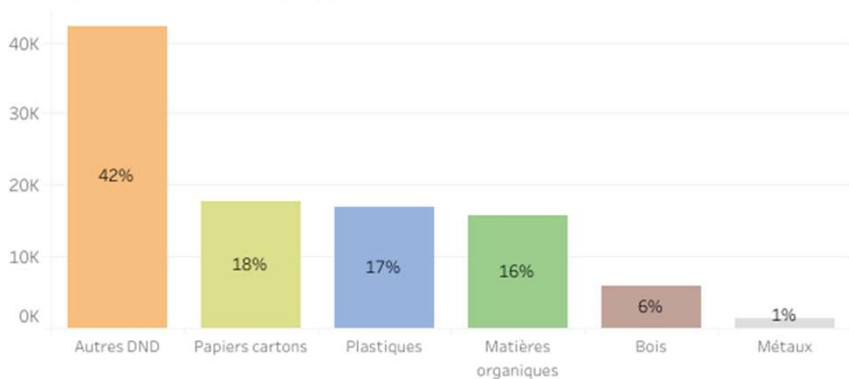
(77% en Bretagne)

LES DÉCHETS NON TRIÉS

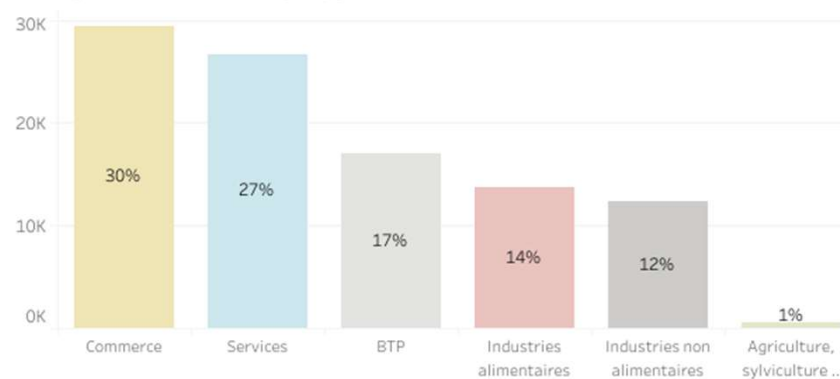
Morbihan

2024 : 99 730 tonnes
non triées (21%)
Données estimées

Tonnages de déchets non triés par type de déchet



Tonnages de déchets non triés par type de d'activité



Tonnages et répartition des déchets non triés par type de déchet et type d'activité

	Autres DND	Papiers cartons	Plastiques	Matières organiques	Bois	Métaux	Total général
Commerce	12 360 13%	5 620 6%	4 050 4%	5 310 5%	1 700 2%	390 0%	29 430 30%
Services	10 850 11%	5 040 5%	2 390 2%	7 960 8%	230 0%	250 0%	26 720 27%
BTP	6 840 7%	2 310 2%	3 900 4%	10 0%	3 360 3%	480 0%	16 900 17%
Industries alimentaires	5 580 6%	2 330 2%	4 070 4%	1 620 2%	70 0%	50 0%	13 710 14%
Industries non alimentaires	6 440 7%	2 240 2%	2 340 2%	SecretStat	SecretStat	190 0%	11 210 11%
Agriculture, sylviculture et pêche	270 0%	80 0%	90 0%	SecretStat	SecretStat	30 0%	470 0%
Total général	42 330 43%	17 620 18%	16 840 17%	14 900 15%	5 350 5%	1 390 1%	98 430 100%

TRI OBLIGATOIRE DE DÉCHETS POUR LES ENTREPRISES, COMMERCE, ADMINISTRATIONS, ETC

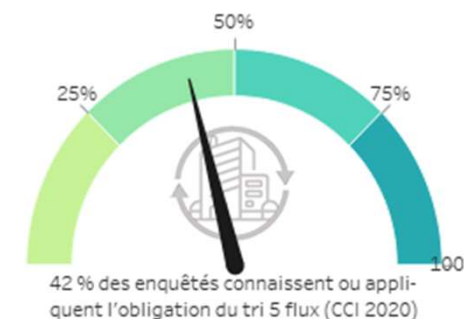
Objectif  D. 543-278

2016	LTECV	Tri obligatoire de 5 flux de déchets : papier/carton, métal, plastique, verre, bois
2021	Agec	Tri obligatoire de 7 flux de déchets : 5 flux + fraction minérale des déchets + plâtre
2024	Agec	Tri obligatoire de 8 flux de déchets : 7 flux + biodéchets
2025	Agec	Tri obligatoire de 9 flux de déchets : 8 flux + textiles

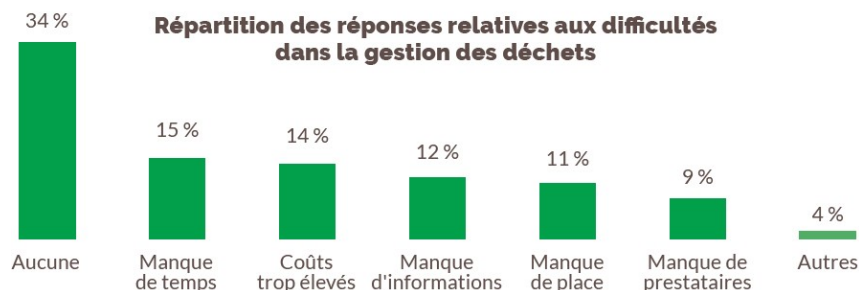
- L'enquête CCI (2020) sur les pratiques de gestion des déchets dans les entreprises de Bretagne a permis de compiler les données de près de 300 entreprises.
 - **84 %** d'entre elles considèrent être suffisamment informées
 - Mais **50 %** ne disposent pas de documents de suivi de déchets
 - Et **58 %** ne connaissent pas ou n'appliquent pas l'obligation de tri.

Source : CCI
Dernière mise à jour : 2021

Tri obligatoire de déchets pour les entreprises, commerces, administrations, etc



<https://bretagne-environnement.fr/tableau-de-bord/le-tri-5-flux-pour-les-professionnels-une-obligation-peu-integree-et-des>



Source : <https://librairie.ademe.fr/dechets-economie-circulaire/5652-entreprises-artisans-commerces-collectivites-administrations-en-la-matiere-soyez-efficace--9791029720215.html>



Partie 05

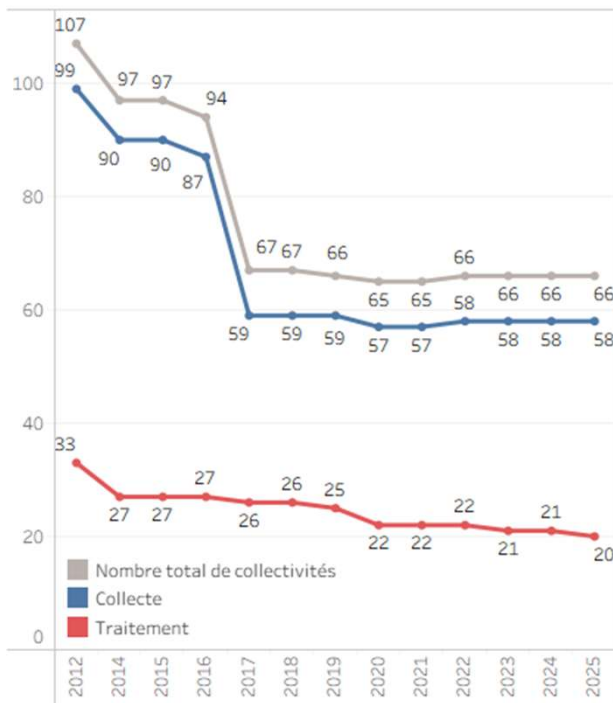
**LES ACTEURS PUBLICS DE LA GESTION
DES DÉCHETS EN BRETAGNE**

.....

Les EPCI de collecte
Les EPCI de traitement

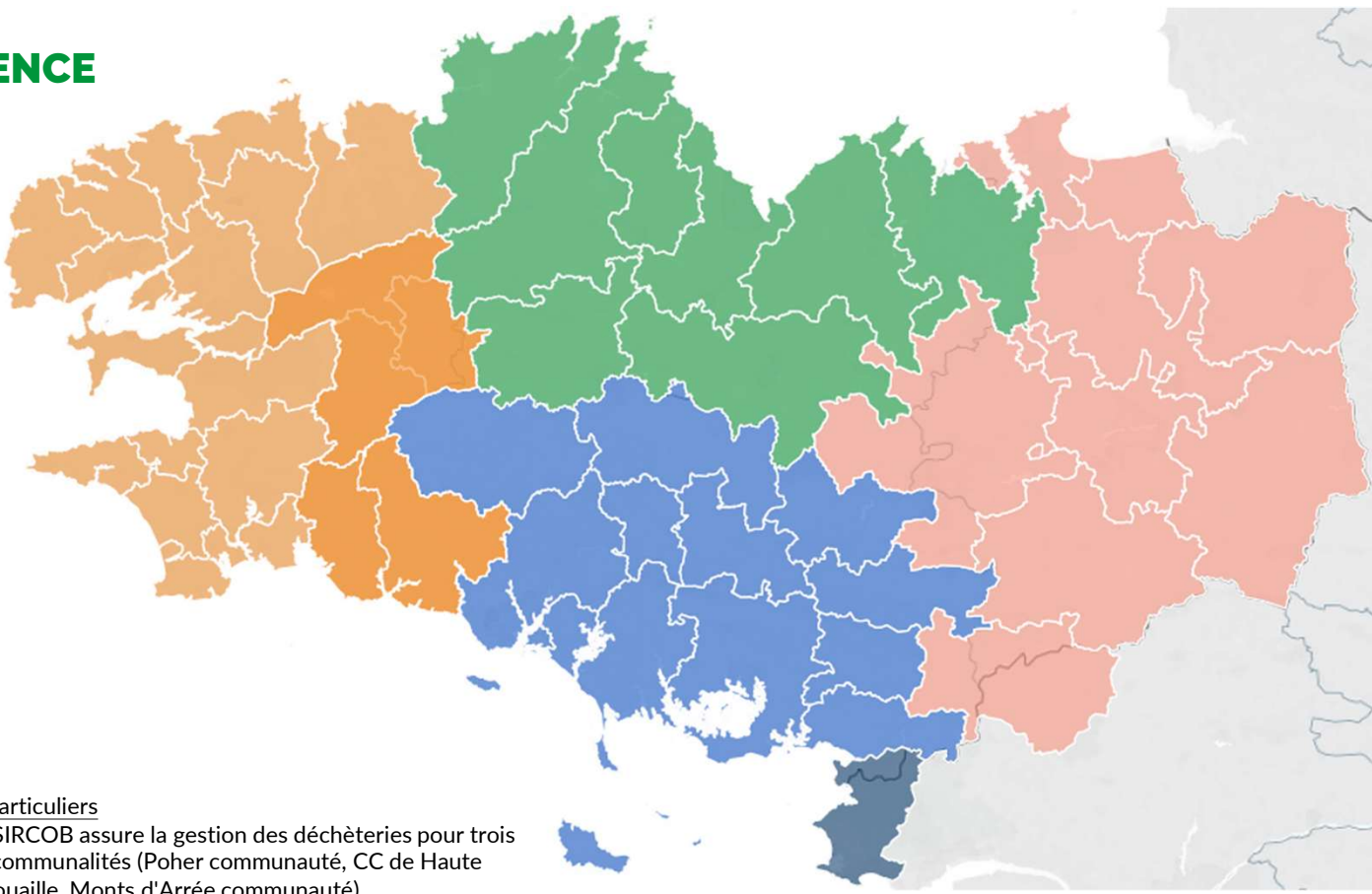
LES EPCI EXERÇANT LA COMPÉTENCE COLLECTE DES DÉCHETS

Évolution du nombre de collectivités exerçant une compétence déchets



Cas particuliers

- Le SIRCOB assure la gestion des déchèteries pour trois intercommunalités (Poher communauté, CC de Haute Cornouaille, Monts d'Arrée communauté).
- Valcor assure la gestion des déchèteries pour deux intercommunalités (Concarneau Cornouaille agglomération et CC du pays de Quimperlé).



Le regroupement des collectivités par département est basé sur la commune d'implantation de chaque collectivité

<https://bretagne-environnement.fr/tableau-de-bord/les-organisations-territoriales-de-collecte-et-de-traitement-des-dechets>

LES EPCI EXERÇANT LA COMPÉTENCE COLLECTE DES DÉCHETS IMPLANTÉS DANS LES CÔTES-D'ARMOR

.....

Nombre de collectivité par département* et par compétence

	Collecte	Traitement
Côtes-d'Armor	9	2
Finistère	25	6
Ille-et-Vilaine	10	5
Loire-Atlantique	1	1
Morbihan	13	6
Total général	58	20

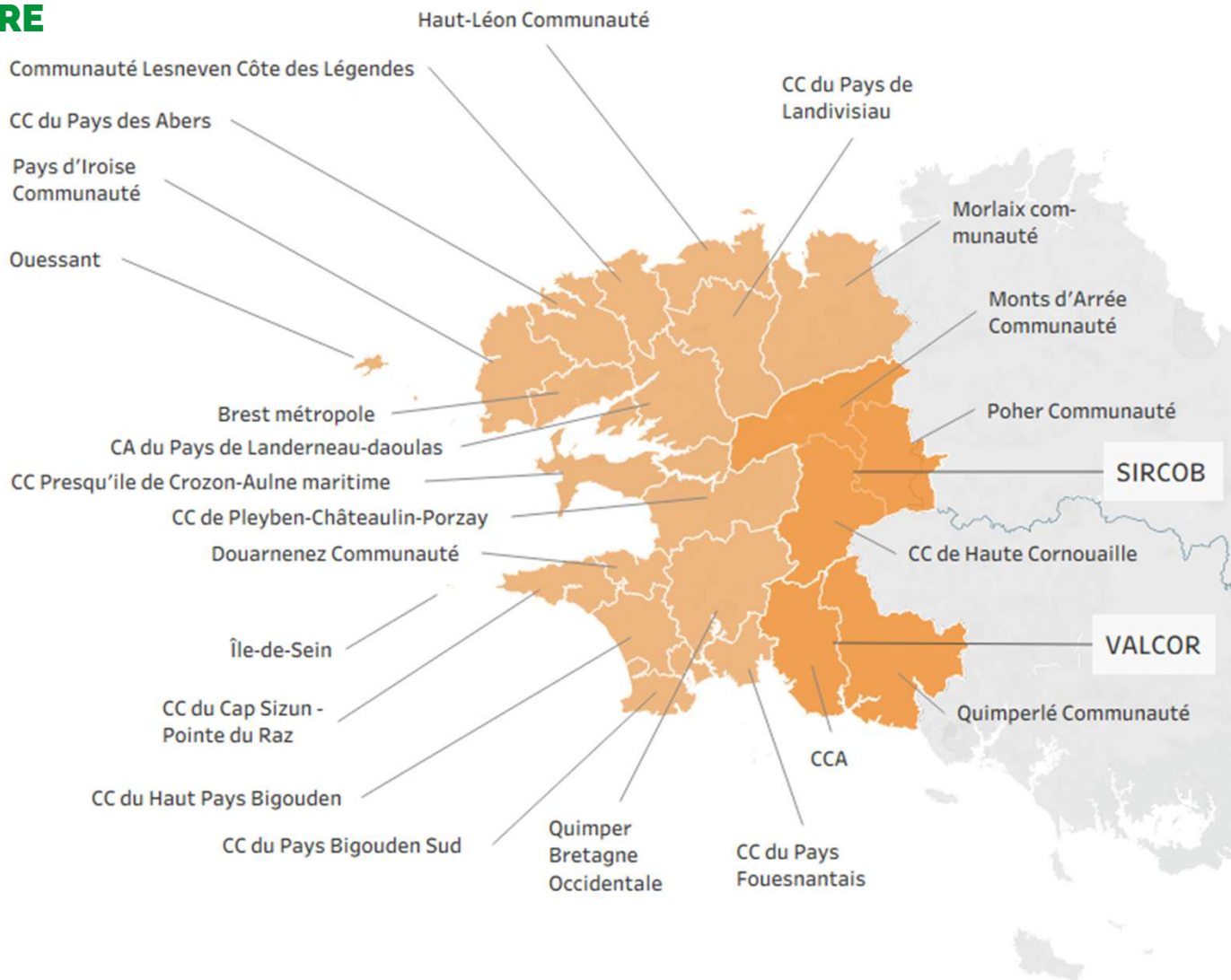


LES EPCI EXERÇANT LA COMPÉTENCE COLLECTE DES DÉCHETS IMPLANTÉS DANS LES FINISTÈRE

.....

Nombre de collectivité par département* et par compétence

	Collecte	Traitement
Côtes-d'Armor	9	2
Finistère	25	6
Ille-et-Vilaine	10	5
Loire-Atlantique	1	1
Morbihan	13	6
Total général	58	20

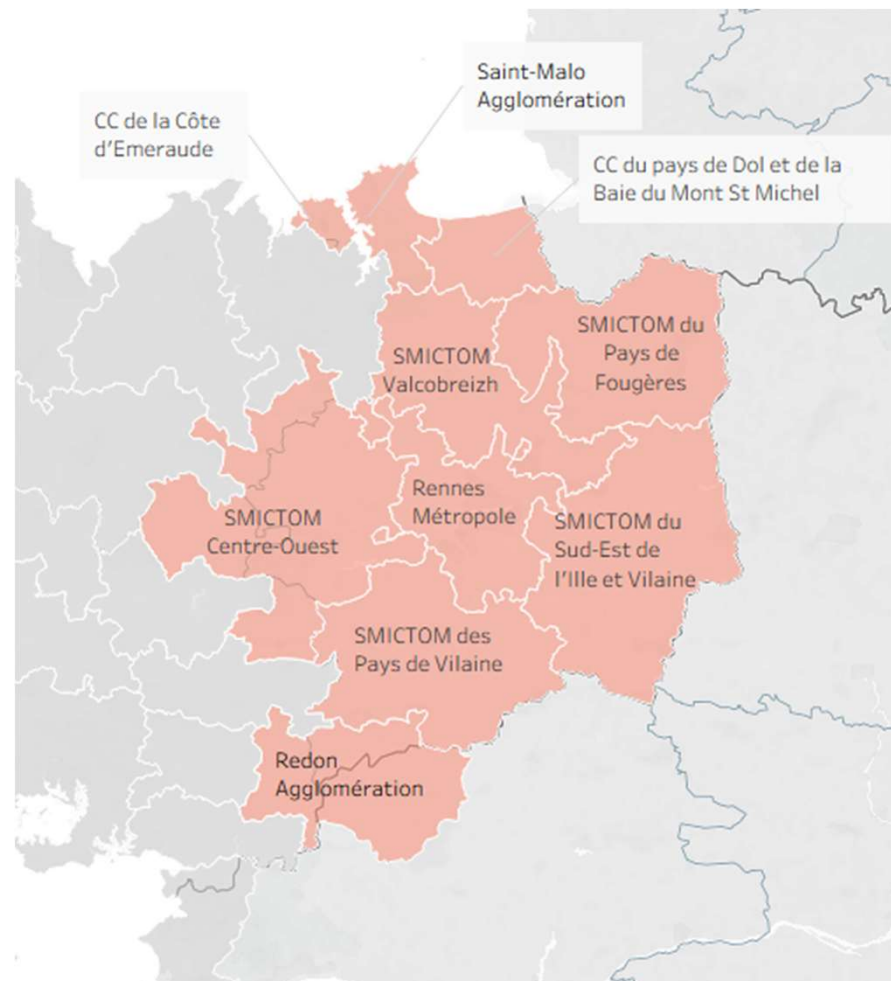


LES EPCI EXERÇANT LA COMPÉTENCE COLLECTE DES DÉCHETS IMPLANTÉS EN ILLE-ET-VILAINE

.....

Nombre de collectivité par département* et par compétence

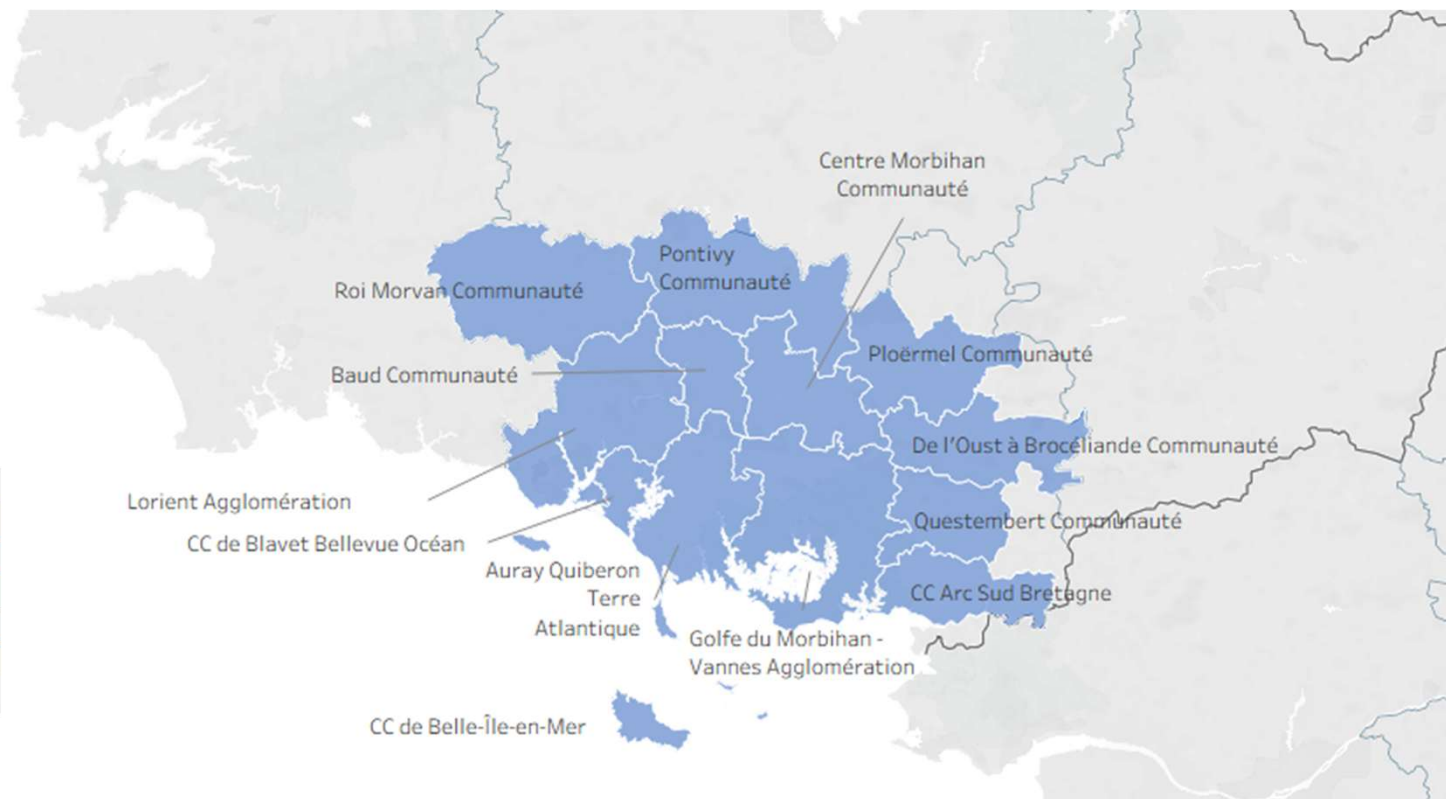
	Collecte	Traitement
Côtes-d'Armor	9	2
Finistère	25	6
Ille-et-Vilaine	10	5
Loire-Atlantique	1	1
Morbihan	13	6
Total général	58	20



LES EPCI EXERÇANT LA COMPÉTENCE COLLECTE DES DÉCHETS IMPLANTÉS DANS LE MORBIHAN

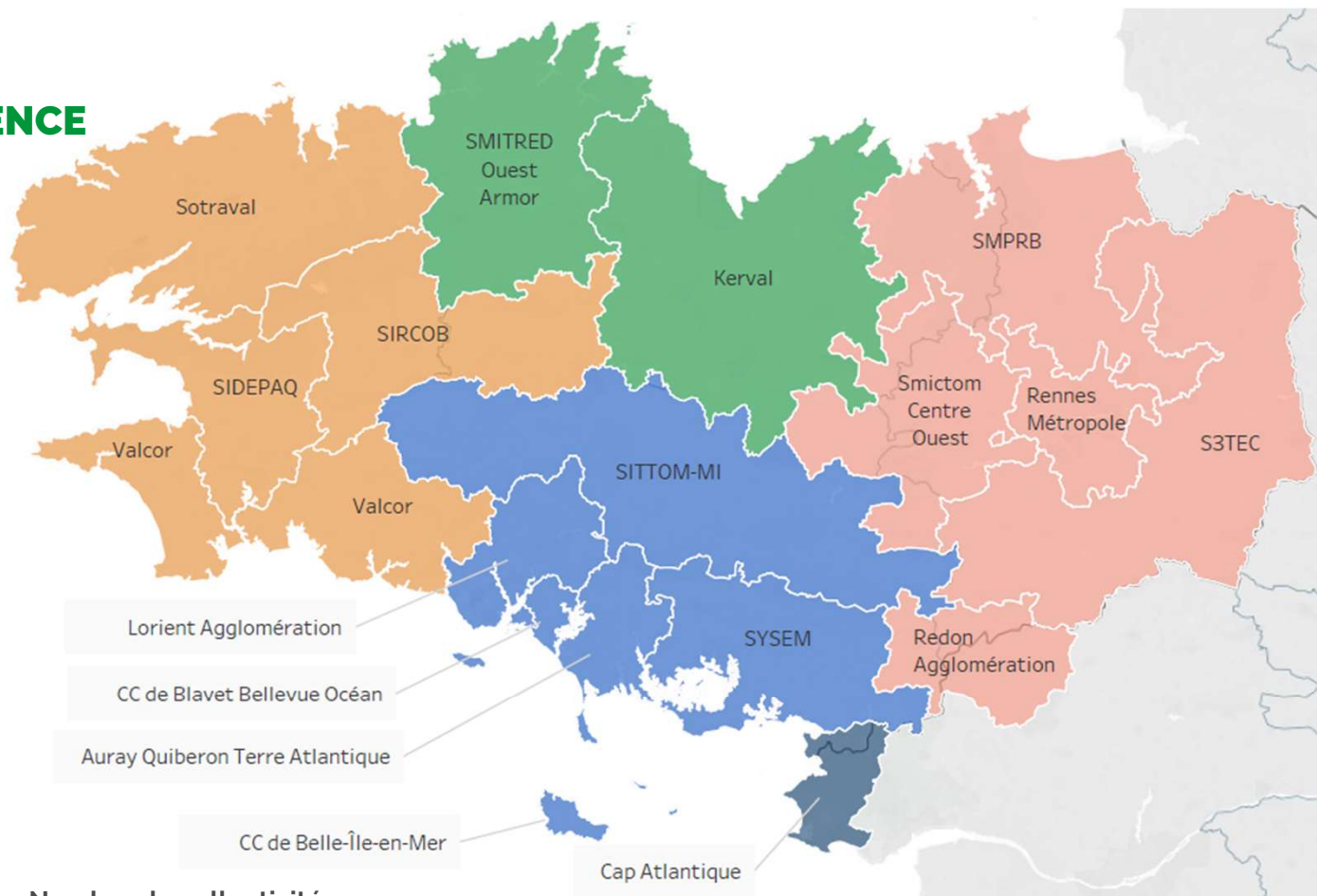
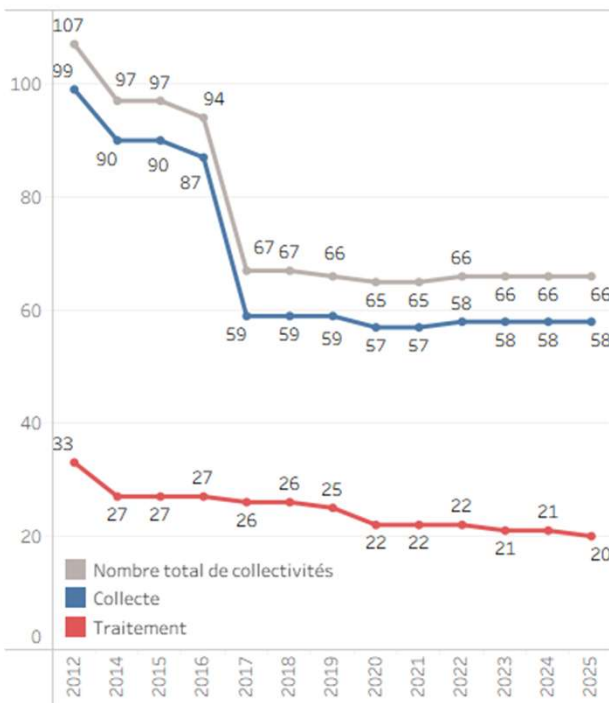
Nombre de collectivité par département* et par compétence

	Collecte	Traitement
Côtes-d'Armor	9	2
Finistère	25	6
Ille-et-Vilaine	10	5
Loire-Atlantique	1	1
Morbihan	13	6
Total général	58	20



LES EPCI EXERÇANT LA COMPÉTENCE TRAITEMENT DES DÉCHETS

Évolution du nombre de collectivités exerçant une compétence déchets



Nombre de collectivité par département* et par compétence

	Collecte	Traitement
Côte-d'Armor	9	2
Finistère	25	6
Ille-et-Vilaine	10	5
Loire-Atlantique	1	1
Morbihan	13	6
Total général	58	20

*Le regroupement des collectivités par département est basé sur la commune d'implantation de chaque collectivité

<https://bretagne-environnement.fr/tableau-de-bord/les-organisations-territoriales-de-collecte-et-de-traitement-des-dechets>

Partie 06

LES DONNÉES DMA (DÉCHETS DES MÉNAGES ET ASSIMILÉS)

.....

PRÉCISIONS SUR LE PÉRIMÈTRE ET POINTS DE VIGILANCE

Périmètre

Données issues des déclarations annuelles par les collectivités dans le cadre des enquêtes nationales collecte et traitement du portail Sinoe de l'Ademe

Campagnes d'enquêtes pilotées par l'OEB

Dernière mise à jour : enquête 2025 sur les données 2024



Points de vigilance :

1. ADEME : la part de DMA SPGD se réduit avec le développement de la gestion de proximité des biodéchets, des filières REP, du réemploi et des points de reprise chez les distributeurs. Ainsi, une partie des DMA n'est plus pris en charge par le SPGD. Ces déchets sont qualifiés de « DMA hors SPGD » ([La collecte des déchets par le service public en France Résultats 2023](#))
2. OEB : plus encore, cette part évolue en fonction des modalités de gestion des assimilables non assimilés (différence dans le temps et entre les territoires)

Les analyses d'évolution et la comparaison entre les territoires doivent donc être réalisés avec précaution.



	DÉCHETS INERTES	DÉCHETS NON DANGEREUX	DÉCHETS DANGEREUX
Ménage		SPGD et Itom	
Activités économiques hors BTP			
BTP		SPGD et Itom	

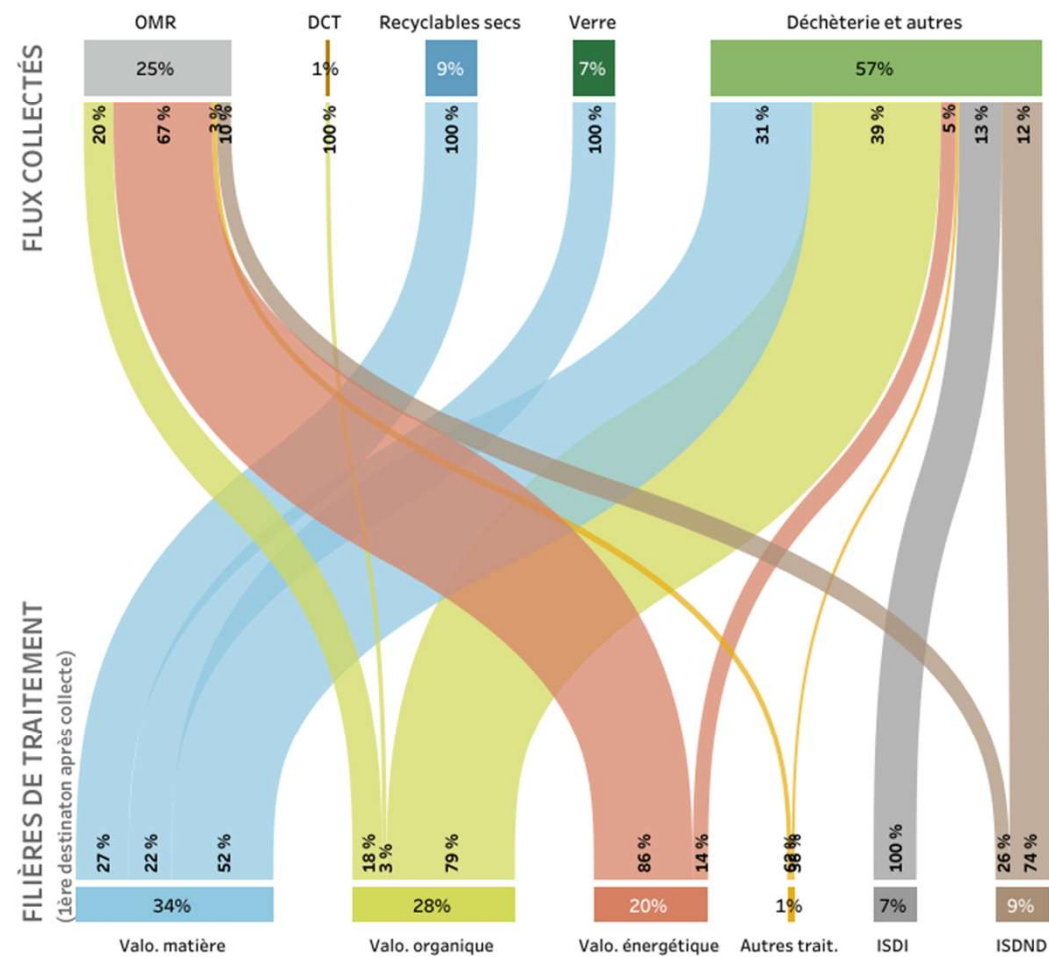
Flux collectés & Filières de traitement

BRETAGNE

Résultats 2024 et évolutions depuis 2023

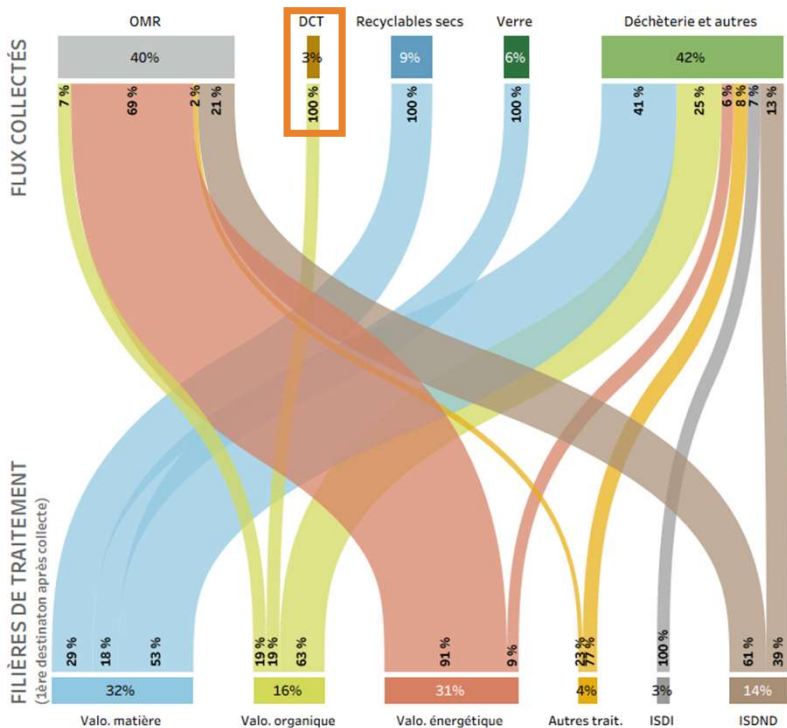
	Ordures ménagères ..	Déchets de cuisine et d..	Recyclables secs	Verre	Déchèterie et autres	DMA
Ratios collectés	170 kg/hab	5 kg/hab	61 kg/hab	50 kg/hab	384 kg/hab	670 kg/hab
Taux d'évolution des ratios	-4,4%	+29,3%	+3,3%	-0,8%	-1,1%	-1,4%
Évolution des ratios	-7,8 kg/hab	+1,2 kg/hab	+1,9 kg/hab	-0,4 kg/hab	-4,2 kg/hab	-9,4 kg/hab
Tonnages collectés	582 600 t	17 500 t	208 700 t	170 400 t	1 314 000 t	2 293 100 t
Taux d'évolution des tonnages	-3,6%	+30,4%	+4,1%	0%	-0,3%	-0,6%
Évolution des tonnages	-21 800 t	+4 100 t	+8 300 t	+0 t	-3 400 t	-12 800 t

Méthodologie : ratios calculés avec la population Insee municipale

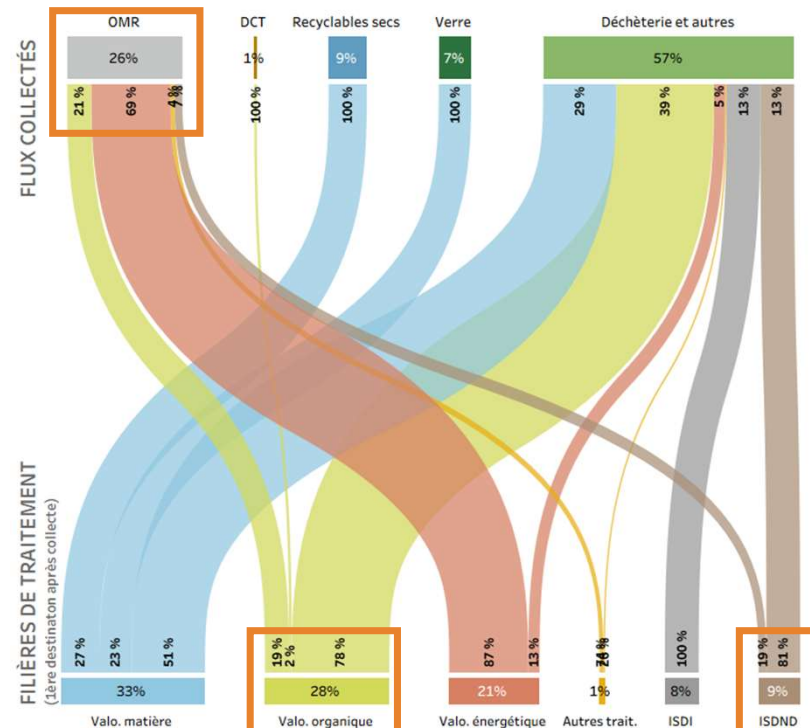


FLUX COLLECTÉS ET FILIÈRES DE TRAITEMENT

FRANCE – SITUATION 2023



BRETAGNE – SITUATION 2023



Résultats 2023 et évolutions depuis 2019

	Ordures ménagères résiduelles	Déchets de cuisine et de table	Recyclables secs	Verre	Déchèterie et autres	DMA
Ratios collectés	225 kg/hab	17 kg/hab	52 kg/hab	33 kg/hab	232 kg/hab	559 kg/hab
Taux d'évolution des ratios	-9,2%	-1,1%	+3,9%	+1,9%	-1,0%	-3,9%
Évolution des ratios	-22,9 kg/hab	-0,2 kg/hab	1,9 kg/hab	0,6 kg/hab	-2,3 kg/hab	-22,8 kg/hab

Méthodologie : ratios calculés avec la population "Sinec"

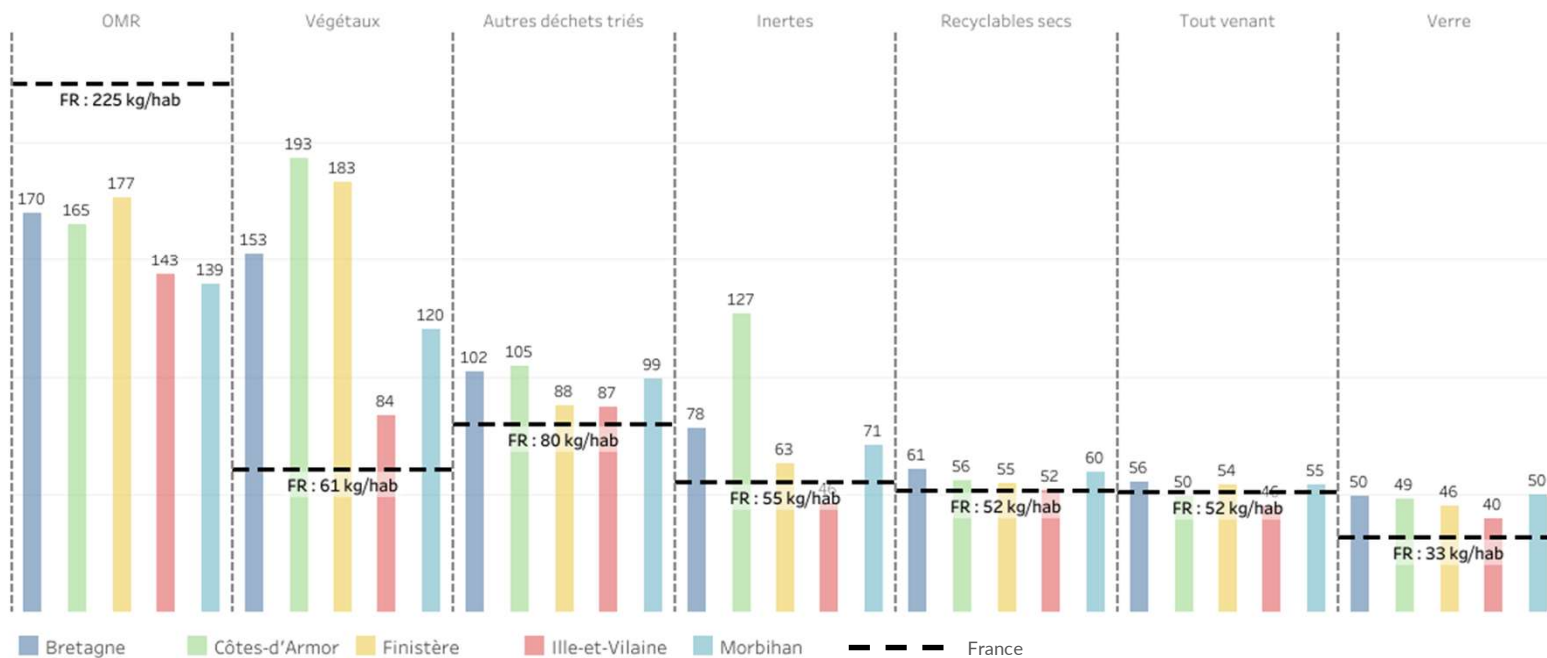
Résultats 2023 et évolutions depuis 2019

	Ordures ménagères résiduelles	Déchets de cuisine et de table	Recyclables secs	Verre	Déchèterie et autres	DMA
Ratios collectés	178 kg/hab	4 kg/hab	59 kg/hab	50 kg/hab	388 kg/hab	679 kg/hab
Taux d'évolution des ratios	-9,4%	+11,8%	-0,9%	+1,3%	-0,6%	-2,9%
Évolution des ratios	-18,6 kg/hab	+0,4 kg/hab	-0,5 kg/hab	+0,6 kg/hab	-2,5 kg/hab	-20,5 kg/hab

Méthodologie : ratios calculés avec la population Insee municipale

Positionnement par rapport au résultats nationaux

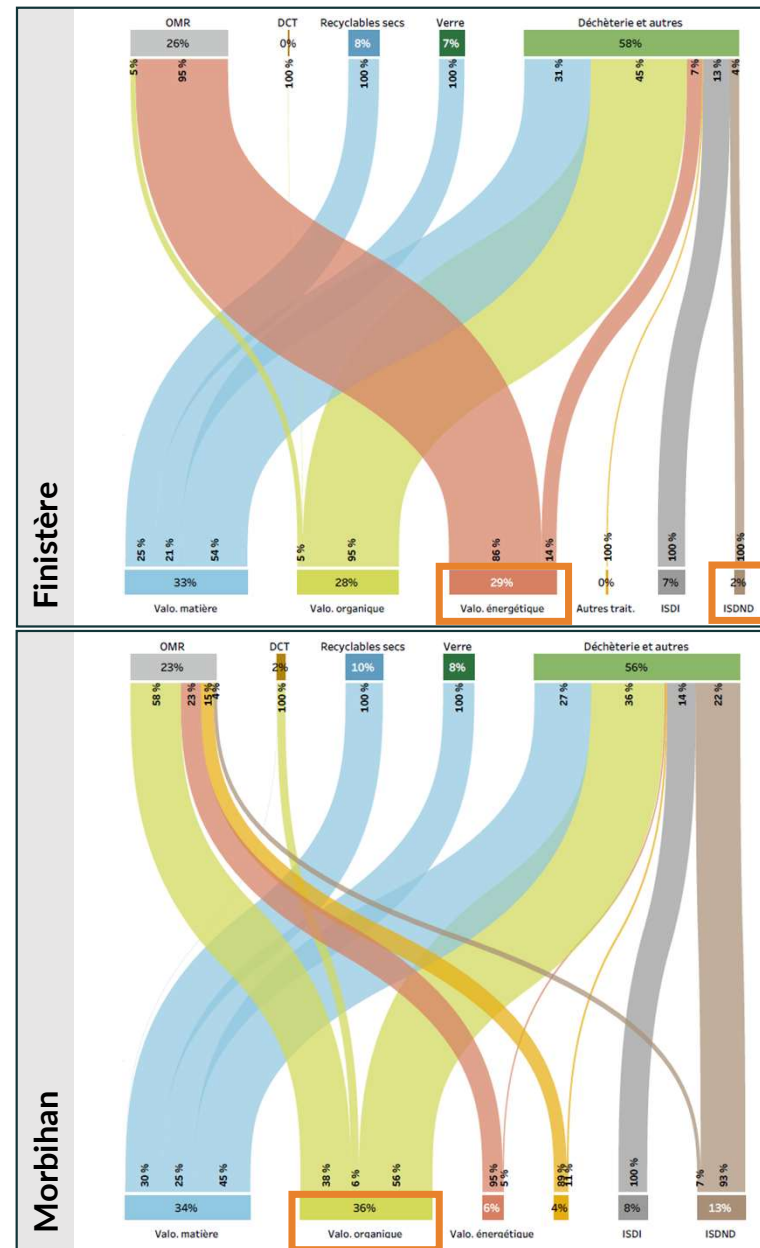
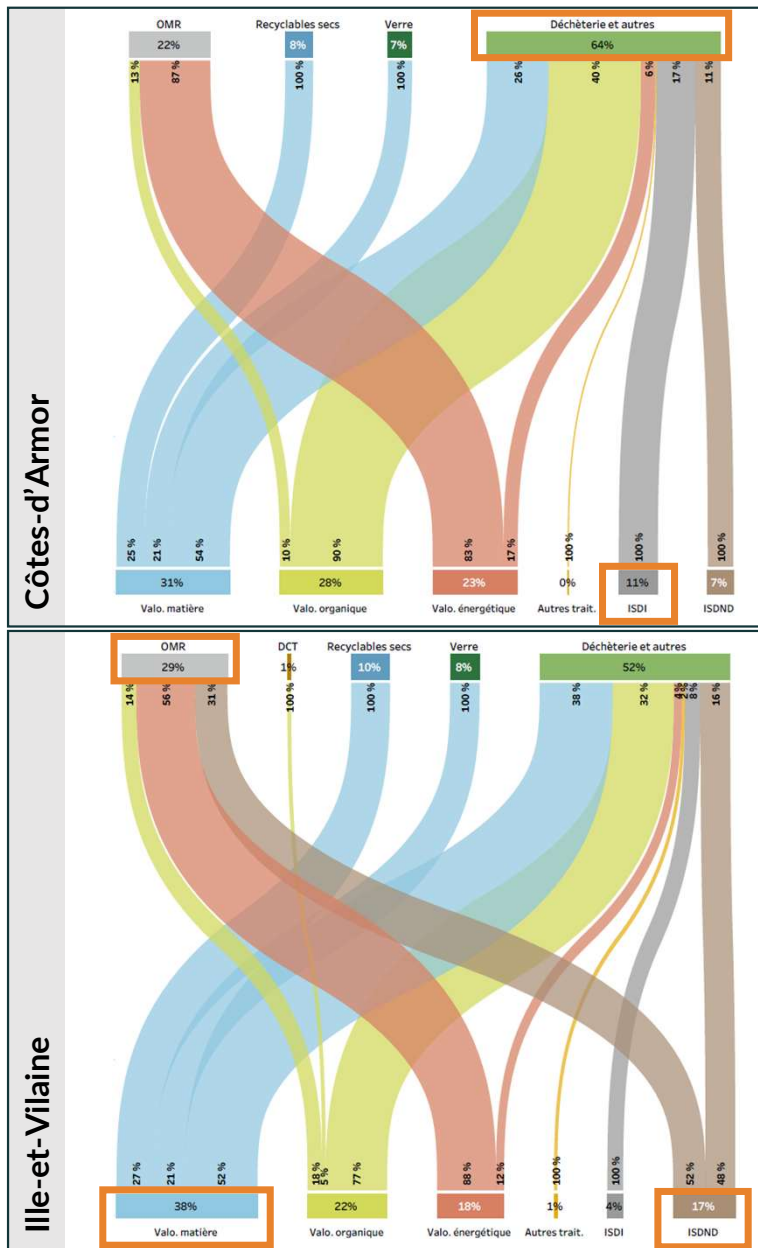
Répartition des ratios collectés par territoire
Bretagne et ses départements - Situation 2024
France - Situation 2023



Méthodologie de calcul des ratios :

- France : population Sinoe
- Bretagne : population Insee municipale
- Départements : population DGF

FLUX COLLECTÉS ET FILIÈRES DE TRAITEMENT - SITUATION 2024



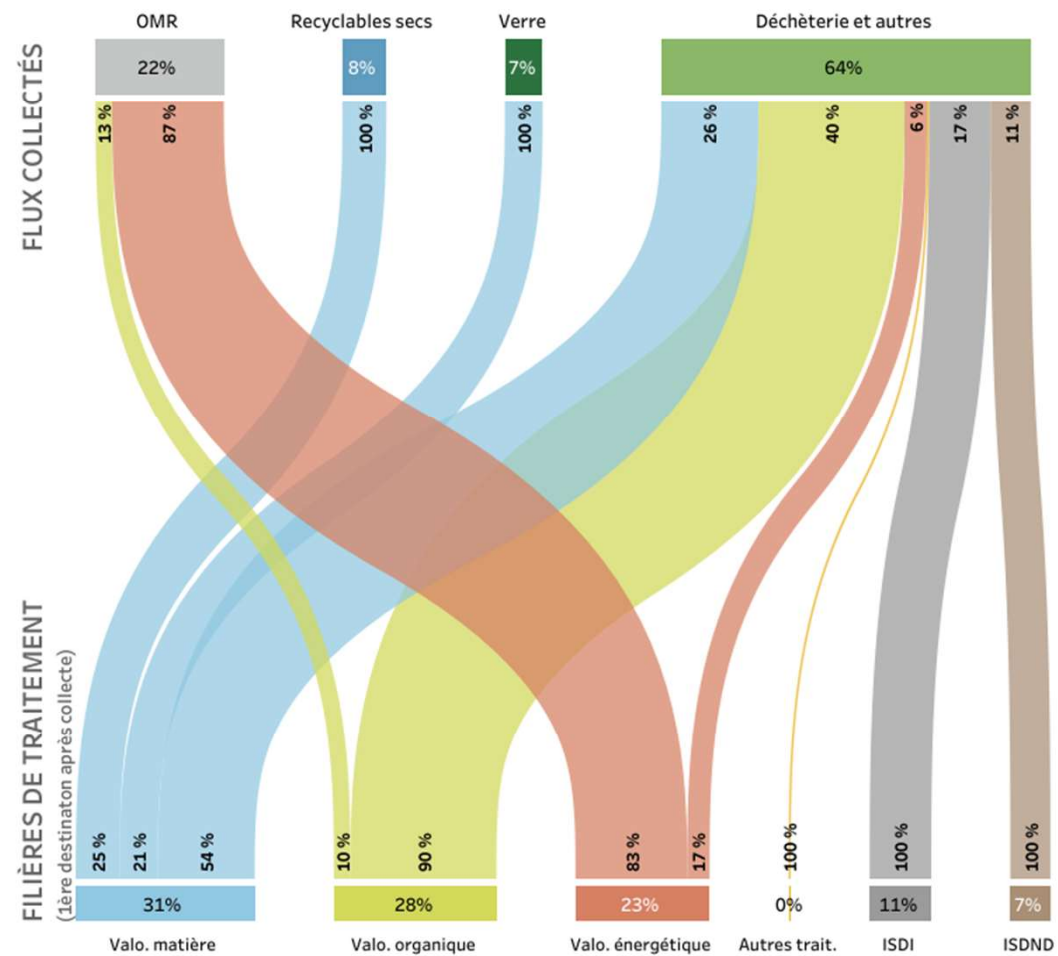
Flux collectés & Filières de traitement

Côtes-d'Armor

Résultats 2024 et évolutions depuis 2023

	Ordures ménagères ..	Déchets de cuisine et d..	Recyclables secs	Verre	Déchèterie et autres	DMA
Ratios collectés	165 kg/hab		56 kg/hab	49 kg/hab	474 kg/hab	744 kg/hab
Taux d'évolution des ratios	-2,3%		+0,6%	-0,8%	-4,7%	-3,5%
Évolution des ratios	-3,9 kg/hab	+0,0 kg/hab	+0,3 kg/hab	-0,4 kg/hab	-23,4 kg/hab	-27,3 kg/hab
Tonnages collectés	112 900 t		38 700 t	33 300 t	324 900 t	509 800 t
Taux d'évolution des tonnages	-2,0%		+1,0%	-0,4%	-4,4%	-3,2%
Évolution des tonnages	-2 300 t	+0 t	+400 t	-100 t	-14 900 t	-16 900 t

Méthodologie : ratios calculés avec la population DGF



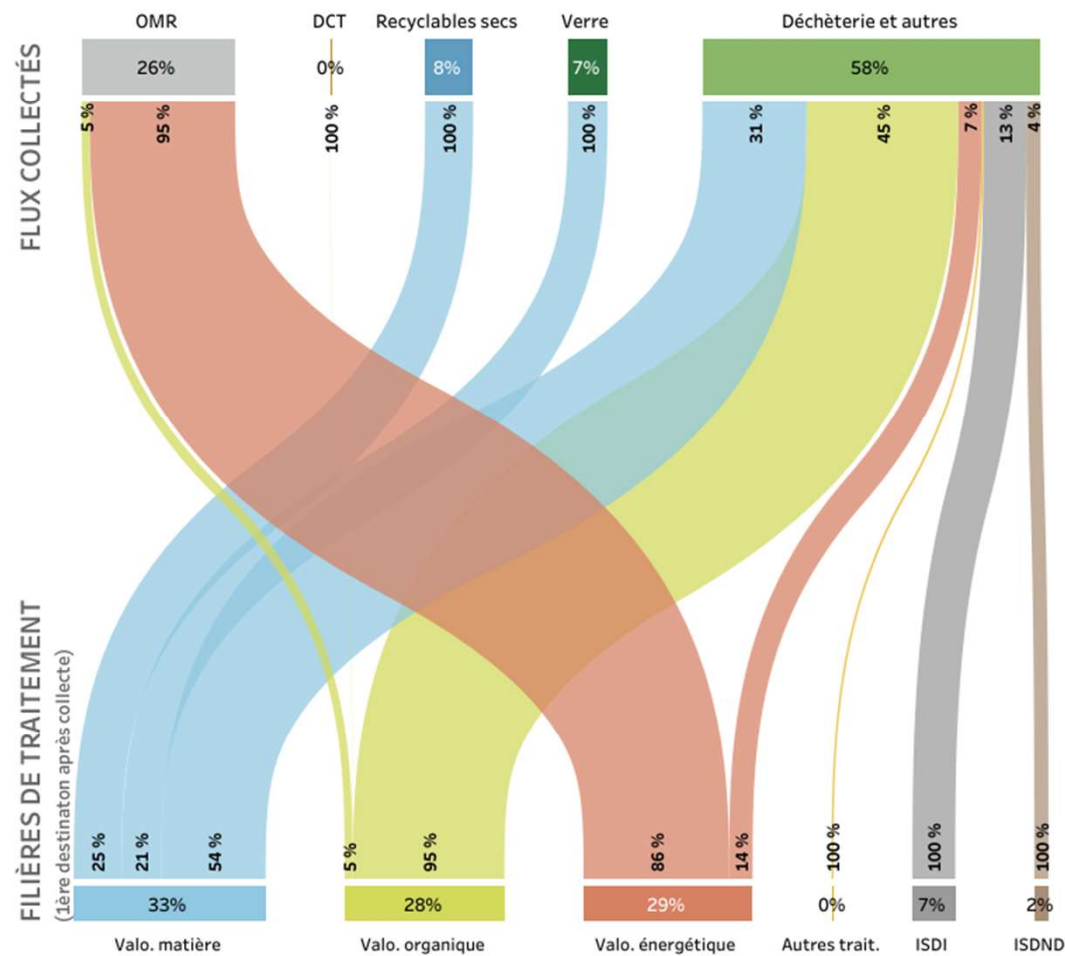
Flux collectés & Filières de traitement

Finistère

Résultats 2024 et évolutions depuis 2023

	Ordures ménagères ..	Déchets de cuisine et d..	Recyclables secs	Verre	Déchèterie et autres	DMA
Ratios collectés	177 kg/hab	0 kg/hab	55 kg/hab	46 kg/hab	389 kg/hab	666 kg/hab
Taux d'évolution des ratios	-3,6%	+57,9%	+2,1%	-0,3%	+1,7%	+0,2%
Évolution des ratios	- 6,5 kg/hab	+ 0,1 kg/hab	+ 1,1 kg/hab	- 0,1 kg/hab	+ 6,5 kg/hab	+ 1,1 kg/hab
Tonnages collectés	180 500 t	300 t	56 400 t	46 600 t	397 700 t	681 500 t
Taux d'évolution des tonnages	-3,1%	+58,5%	+2,5%	+0,2%	+2,1%	+0,6%
Évolution des tonnages	-5 800 t	+ 100 t	+1 400 t	+ 100 t	+8 300 t	+4 100 t

Méthodologie : ratios calculés avec la population DGF



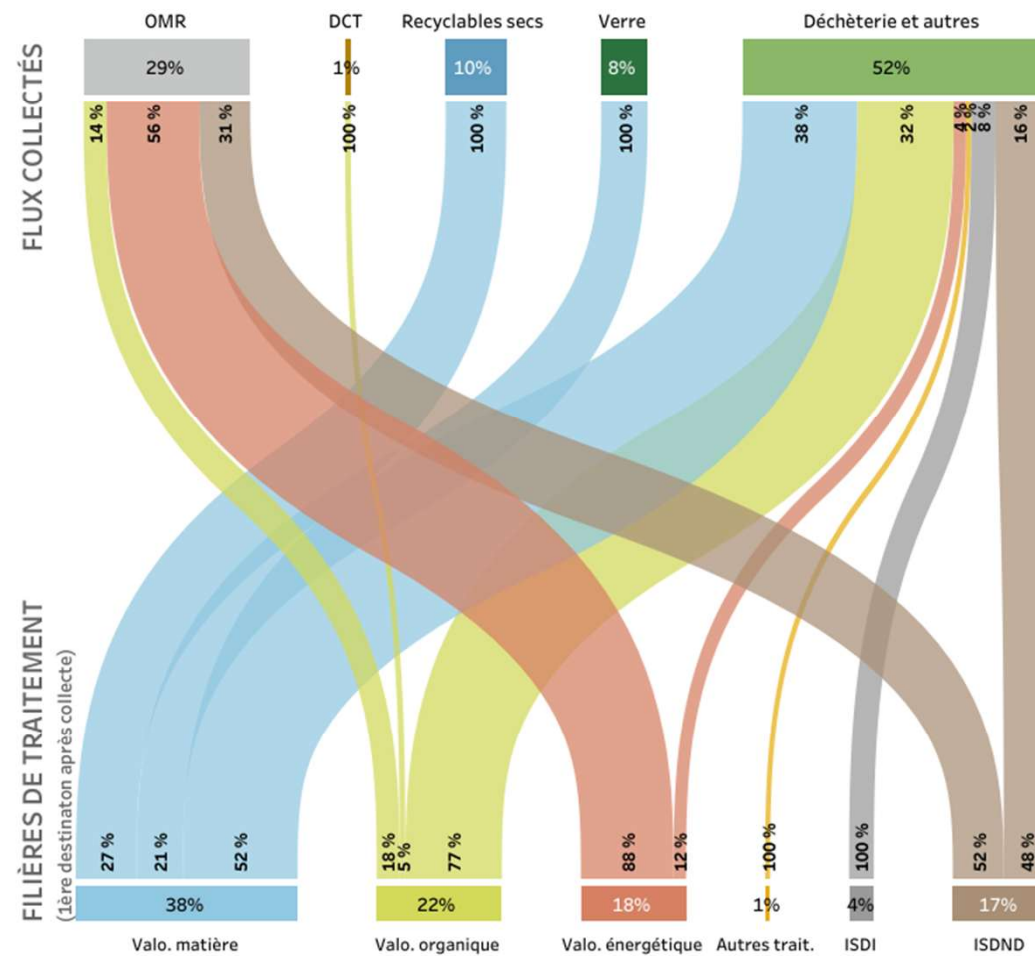
Flux collectés & Filières de traitement

Ille-et-Vilaine

Résultats 2024 et évolutions depuis 2023

	Ordures ménagères ..	Déchets de cuisine et d..	Recyclables secs	Verre	Déchèterie et autres	DMA
Ratios collectés	143 kg/hab	5 kg/hab	52 kg/hab	40 kg/hab	258 kg/hab	499 kg/hab
Taux d'évolution des ratios	-4,0%	+40,8%	+6,1%	-1,2%	-2,0%	-1,4%
Évolution des ratios	-5,9 kg/hab	+1,4 kg/hab	+3,0 kg/hab	-0,5 kg/hab	-5,2 kg/hab	-7,2 kg/hab
Tonnages collectés	167 000 t	5 800 t	61 000 t	46 500 t	300 800 t	581 100 t
Taux d'évolution des tonnages	-3,1%	+42,1%	+7,1%	-0,4%	-1,1%	-0,6%
Évolution des tonnages	-5 400 t	+1 700 t	+4 000 t	-200 t	-3 400 t	-3 200 t

Méthodologie : ratios calculés avec la population DGF



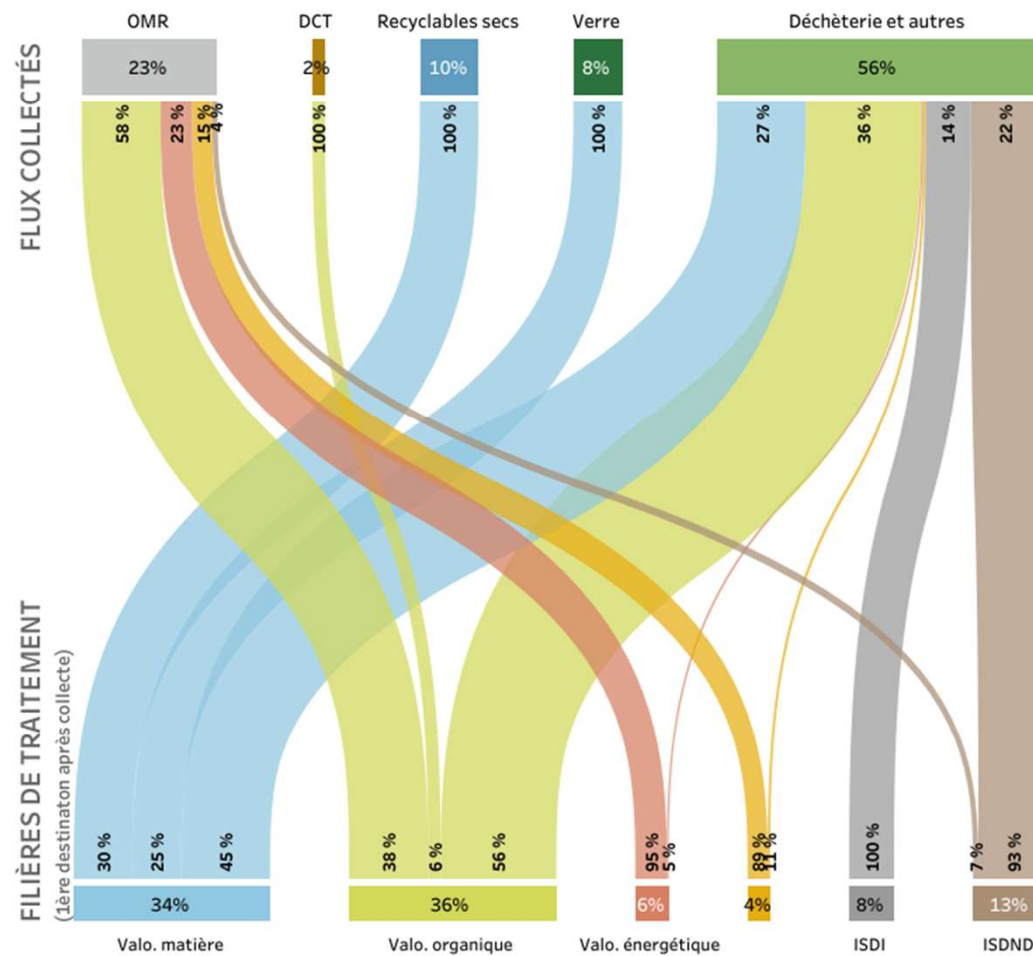
Flux collectés & Filières de traitement

Morbihan

Résultats 2024 et évolutions depuis 2023

	Ordures ménagères ..	Déchets de cuisine et d..	Recyclables secs	Verre	Déchèterie et autres	DMA
Ratios collectés	139 kg/hab	13 kg/hab	60 kg/hab	50 kg/hab	332 kg/hab	595 kg/hab
Taux d'évolution des ratios	-6,9%	+23,9%	+4,4%	-0,1%	+1,7%	+0,1%
Évolution des ratios	-10,3 kg/hab	+2,5 kg/hab	+2,5 kg/hab	-0,1 kg/hab	+5,7 kg/hab	+0,4 kg/hab
Tonnages collectés	122 100 t	11 400 t	52 700 t	44 000 t	290 800 t	521 000 t
Taux d'évolution des tonnages	-6,4%	+24,6%	+5,0%	+0,4%	+2,3%	+0,6%
Évolution des tonnages	-8 300 t	+2 200 t	+2 500 t	+200 t	+6 500 t	+3 200 t

Méthodologie : ratios calculés avec la population DGF



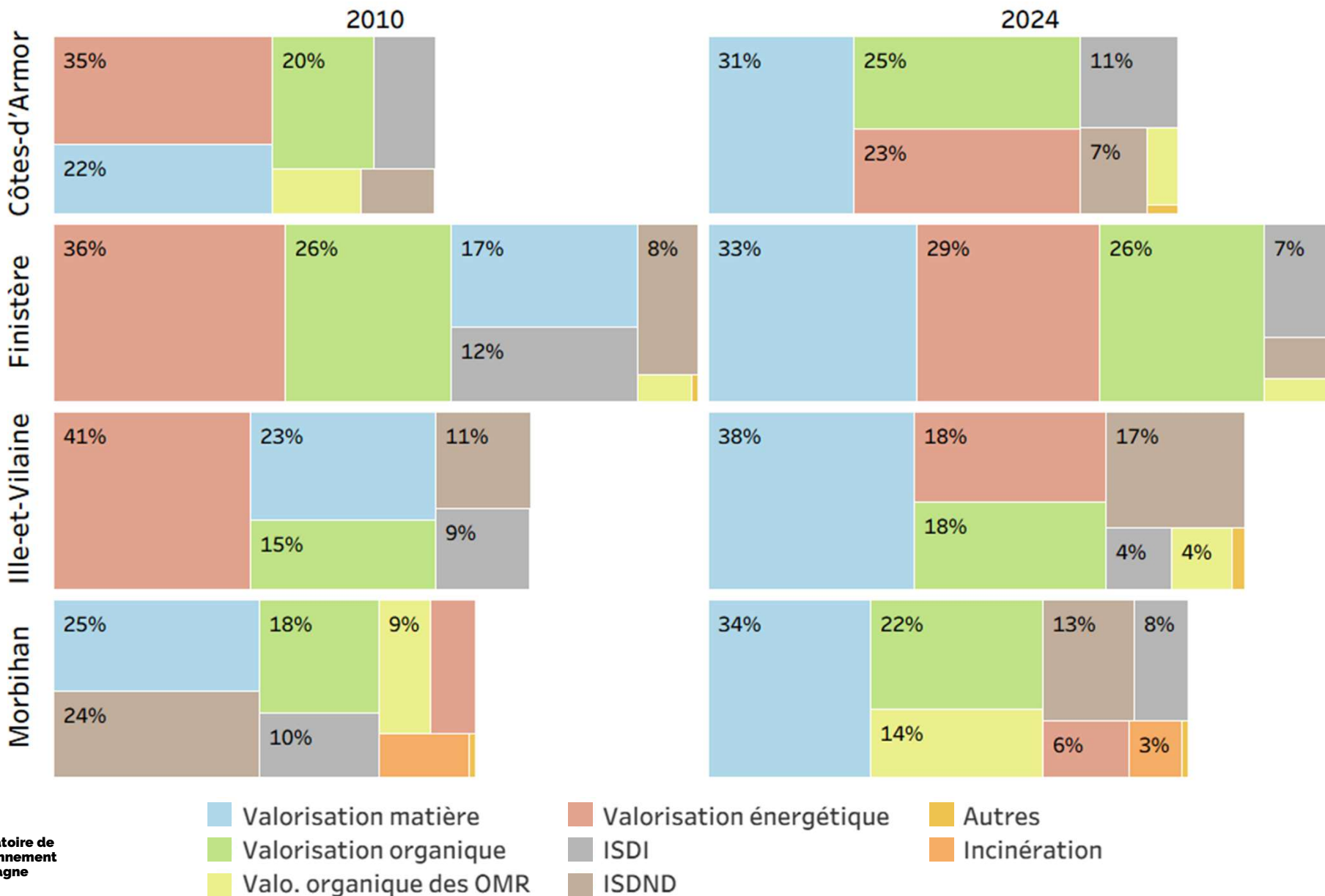
Production et collecte des déchets

Synthèse des données disponibles

Résultats 2024 et évolutions depuis 2023

		Ordures ménagères résiduelles	Déchets de cuisine et de table	Recyclables secs	Verre	Déchèterie et autres	DMA
Côtes-d'Armor	Ratios collectés	165 kg/hab		56 kg/hab	49 kg/hab	474 kg/hab	744 kg/hab
	Taux d'évolution des ratios	-2,3%		+0,6%	-0,8%	-4,7%	-3,5%
	Évolution des ratios	-3,9 kg/hab	+0,0 kg/hab	+0,3 kg/hab	-0,4 kg/hab	-23,4 kg/hab	-27,3 kg/hab
	Tonnages collectés	112 900 t		38 700 t	33 300 t	324 900 t	509 800 t
	Taux d'évolution des tonnages	-2,0%		+1,0%	-0,4%	-4,4%	-3,2%
	Évolution des tonnages	-2 300 t	+0 t	+400 t	-100 t	-14 900 t	-16 900 t
Finistère	Ratios collectés	177 kg/hab	0 kg/hab	55 kg/hab	46 kg/hab	389 kg/hab	666 kg/hab
	Taux d'évolution des ratios	-3,6%	+57,9%	+2,1%	-0,3%	+1,7%	+0,2%
	Évolution des ratios	-6,5 kg/hab	+0,1 kg/hab	+1,1 kg/hab	-0,1 kg/hab	+6,5 kg/hab	+1,1 kg/hab
	Tonnages collectés	180 500 t	300 t	56 400 t	46 600 t	397 700 t	681 500 t
	Taux d'évolution des tonnages	-3,1%	+58,5%	+2,5%	+0,2%	+2,1%	+0,6%
	Évolution des tonnages	-5 800 t	+100 t	+1 400 t	+100 t	+8 300 t	+4 100 t
Ille-et-Vilaine	Ratios collectés	143 kg/hab	5 kg/hab	52 kg/hab	40 kg/hab	258 kg/hab	499 kg/hab
	Taux d'évolution des ratios	-4,0%	+40,8%	+6,1%	-1,2%	-2,0%	-1,4%
	Évolution des ratios	-5,9 kg/hab	+1,4 kg/hab	+3,0 kg/hab	-0,5 kg/hab	-5,2 kg/hab	-7,2 kg/hab
	Tonnages collectés	167 000 t	5 800 t	61 000 t	46 500 t	300 800 t	581 100 t
	Taux d'évolution des tonnages	-3,1%	+42,1%	+7,1%	-0,4%	-1,1%	-0,6%
	Évolution des tonnages	-5 400 t	+1 700 t	+4 000 t	-200 t	-3 400 t	-3 200 t
Morbihan	Ratios collectés	139 kg/hab	13 kg/hab	60 kg/hab	50 kg/hab	332 kg/hab	595 kg/hab
	Taux d'évolution des ratios	-6,9%	+23,9%	+4,4%	-0,1%	+1,7%	+0,1%
	Évolution des ratios	-10,3 kg/hab	+2,5 kg/hab	+2,5 kg/hab	-0,1 kg/hab	+5,7 kg/hab	+0,4 kg/hab
	Tonnages collectés	122 100 t	11 400 t	52 700 t	44 000 t	290 800 t	521 000 t
	Taux d'évolution des tonnages	-6,4%	+24,6%	+5,0%	+0,4%	+2,3%	+0,6%
	Évolution des tonnages	-8 300 t	+2 200 t	+2 500 t	+200 t	+6 500 t	+3 200 t

Répartition des tonnages collectés par département et par filière de destination
(filère de 1er niveau)



Les flux collectés

Résultats 2024 et évolutions 2016-2024

BRETAGNE

	Tonnage	Ratio	Évolution du ratio collecté depuis 2016
Végétaux	522 700 t	153 kg/hab.	-6%
Tout venant	190 600 t	56 kg/hab.	-12%
OMR	582 600 t	170 kg/hab.	-19%
DMS	10 900 t	3 kg/hab.	+31%
DEEE	31 700 t	9 kg/hab.	+4%
Inertes	267 900 t	78 kg/hab.	+2%
Autres	13 200 t	4 kg/hab.	+121%
DCT	17 500 t	5 kg/hab.	+51%
Plâtre	26 700 t	8 kg/hab.	+62%
Papiers-cartons	40 900 t	12 kg/hab.	+21%
Métaux	45 100 t	13 kg/hab.	-2%
Mobilier hors d'usage	68 500 t	20 kg/hab.	+305%
Bois	95 800 t	28 kg/hab.	+24%
Verre	170 400 t	50 kg/hab.	+8%
Recyclables secs	208 700 t	61 kg/hab.	+11%
Total	2 293 100 t	670 kg/hab.	-2%

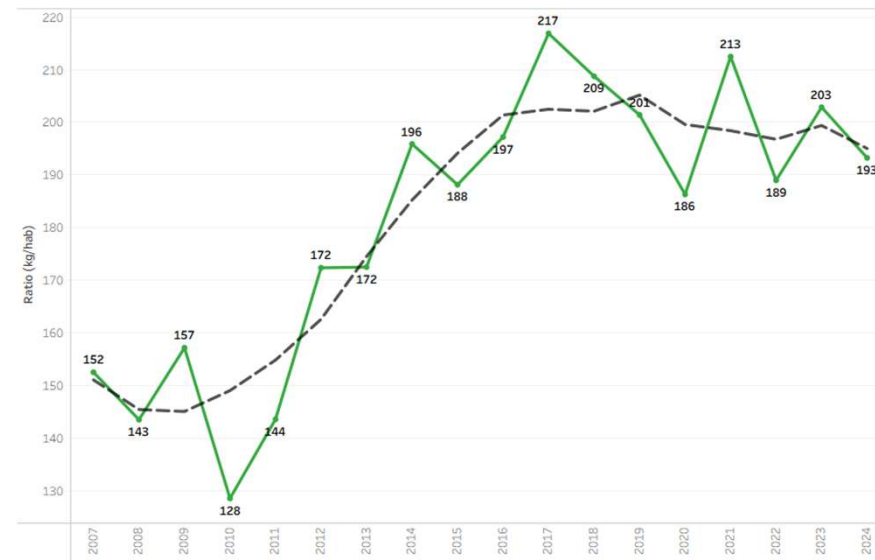
Évolution 2016-2024 des végétaux
Une baisse tendancielle sur le long terme



Les flux collectés Résultats 2024 et évolutions 2016-2024

	Tonnage	Ratio	Évolution du ratio collecté depuis 2016
Végétaux	132 400 t	193 kg/hab.	-2%
Tout venant	33 900 t	50 kg/hab.	-17%
OMR	112 900 t	165 kg/hab.	-15%
DMS	2 100 t	3 kg/hab.	+35%
DÉEE	6 400 t	9 kg/hab.	-3%
Inertes	86 900 t	127 kg/hab.	+27%
Autres	1 700 t	2 kg/hab.	+120%
Plâtre	7 200 t	10 kg/hab.	+66%
Papiers-cartons	8 600 t	12 kg/hab.	+6%
Métaux	9 800 t	14 kg/hab.	-2%
Mobilier hors d'usage	15 000 t	22 kg/hab.	+461%
Bois	21 000 t	31 kg/hab.	+49%
Verre	33 300 t	49 kg/hab.	+3%
Recyclables secs	38 700 t	56 kg/hab.	+6%
Total	509 800 t	744 kg/hab.	+3%

Évolution 2019-2024 des végétaux
Une baisse tendancielle sur le long terme



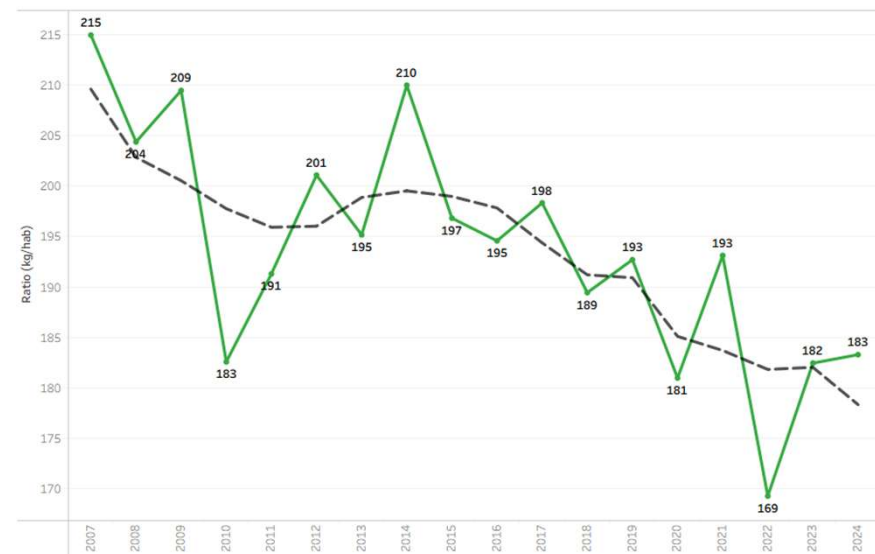
Les flux collectés

Résultats 2024 et évolutions 2016-2024

Finistère

	Tonnage	Ratio	Évolution du ratio collecté depuis 2016
Végétaux	187 500 t	183 kg/hab.	-6%
Tout venant	55 700 t	54 kg/hab.	-15%
OMR	180 500 t	177 kg/hab.	-17%
DMS	3 000 t	3 kg/hab.	+7%
DEEE	9 100 t	9 kg/hab.	+14%
Inertes	64 600 t	63 kg/hab.	-12%
Autres	2 700 t	3 kg/hab.	+77%
DCT	300 t	0 kg/hab.	+35%
Plâtre	1 800 t	2 kg/hab.	-5%
Papiers-cartons	8 300 t	8 kg/hab.	+28%
Métaux	14 000 t	14 kg/hab.	+5%
Mobilier hors d'usage	21 400 t	21 kg/hab.	+276%
Bois	29 600 t	29 kg/hab.	+33%
Verre	46 600 t	46 kg/hab.	+14%
Recyclables secs	56 400 t	55 kg/hab.	+10%
Total	681 500 t	666 kg/hab.	-4%

Évolution 2014-2024 des végétaux
Une baisse tendancielle sur le long terme



Les flux collectés Résultats 2024 et évolutions 2016-2024

	Tonnage	Ratio	Évolution du ratio collecté depuis 2016
Végétaux	97 900 t	84 kg/hab.	-13%
Tout venant	53 200 t	46 kg/hab.	-12%
OMR	167 000 t	143 kg/hab.	-19%
DMS	3 300 t	3 kg/hab.	+48%
DEEE	8 600 t	7 kg/hab.	+5%
Inertes	54 100 t	46 kg/hab.	-1%
Autres	5 500 t	5 kg/hab.	+115%
DCT	5 800 t	5 kg/hab.	+117%
Plâtre	15 700 t	13 kg/hab.	+59%
Papiers-cartons	13 900 t	12 kg/hab.	+24%
Métaux	10 600 t	9 kg/hab.	-7%
Mobilier hors d'usage	15 300 t	13 kg/hab.	+269%
Bois	22 900 t	20 kg/hab.	+31%
Verre	46 500 t	40 kg/hab.	+5%
Recyclables secs	61 000 t	52 kg/hab.	+9%
Total	581 100 t	499 kg/hab.	-4%

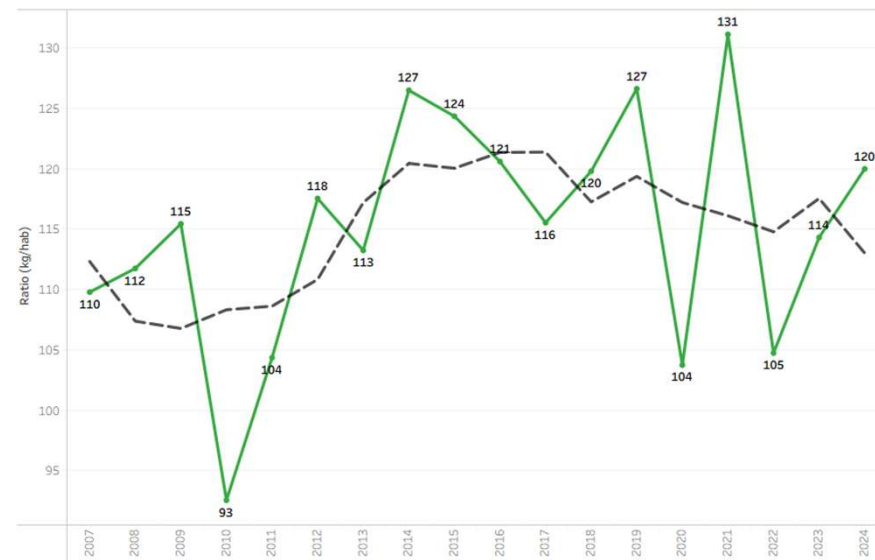
Évolution 2016-2024 des végétaux
Une baisse tendancielle sur le long terme



Les flux collectés Résultats 2024 et évolutions 2016-2024

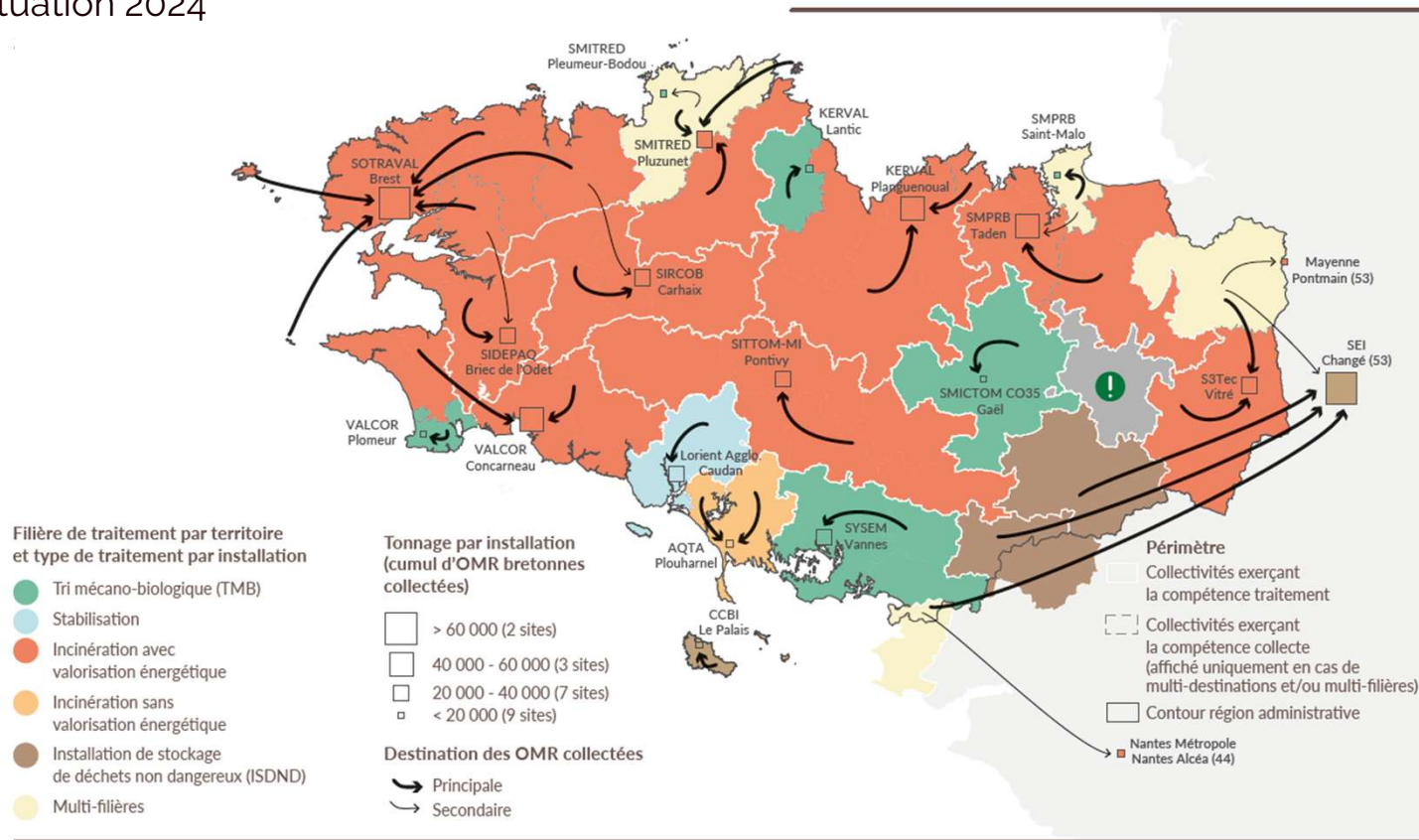
	Tonnage	Ratio	Évolution du ratio collecté depuis 2016
Végétaux	105 100 t	120 kg/hab.	-1%
Tout venant	47 700 t	55 kg/hab.	-3%
OMR	122 100 t	139 kg/hab.	-22%
DMS	2 600 t	3 kg/hab.	+46%
DEEE	7 600 t	9 kg/hab.	+3%
Inertes	62 400 t	71 kg/hab.	-4%
Autres	3 400 t	4 kg/hab.	+187%
DCT	11 400 t	13 kg/hab.	+34%
Plâtre	2 100 t	2 kg/hab.	+334%
Papiers-cartons	10 100 t	12 kg/hab.	+26%
Métaux	10 600 t	12 kg/hab.	-3%
Mobilier hors d'usage	16 800 t	19 kg/hab.	+291%
Bois	22 400 t	26 kg/hab.	-1%
Verre	44 000 t	50 kg/hab.	+10%
Recyclables secs	53 700 t	60 kg/hab.	+22%
Total	521 000 t	595 kg/hab.	+0%

Évolution 2017-2024 des végétaux
Une baisse tendancielle sur le long terme

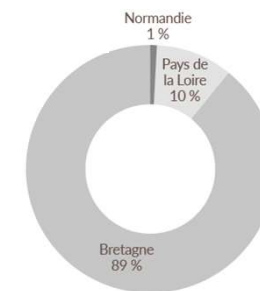


Filières de traitement et destination des ordures ménagères résiduelles (OMR) collectées en Bretagne

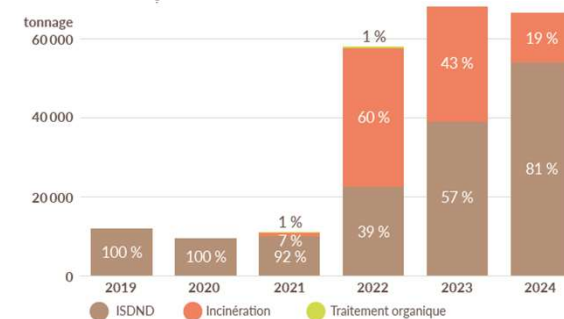
Situation 2024



Répartition régionale des destinations des OMR collectées* en Bretagne



OMR collectées* en Bretagne et envoyées hors Bretagne, par filières de traitement



GESTION TEMPORAIRE DES FLUX D'OMR DE RENNES MÉTROPOLÉ

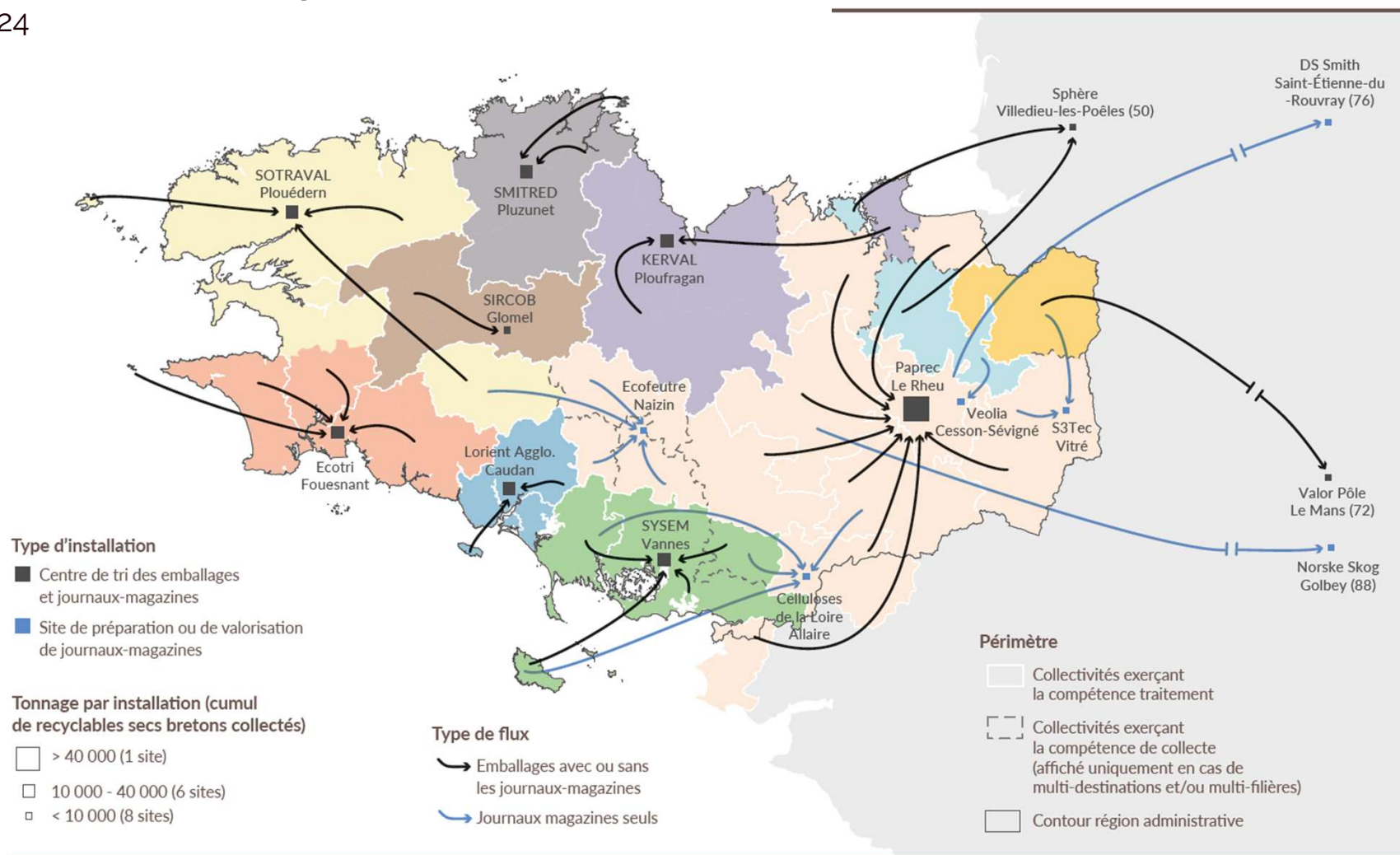
En 2024, l'incinérateur de Rennes était à l'arrêt pour reconstruction, entraînant un détournement des flux de la collectivité :

- 18 destinations de substitution ont été mobilisées
- 33 % des tonnages collectés ont été envoyés sur des sites bretons
- 47 % des tonnages collectés ont été envoyés vers des filières d'incinération avec valorisation énergétique
- 5 destinations capitalisent 80 % des tonnages traités

*Pour les EPCI inter-régionaux, seule la part relative aux communes bretonnes a été prise en compte

Destinations premières des collectes de recyclables secs (emballages et journaux magazines)

Situation 2024



Partie 07

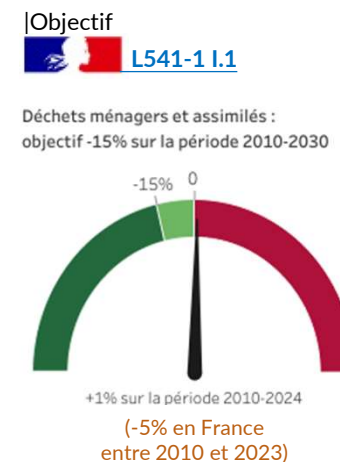
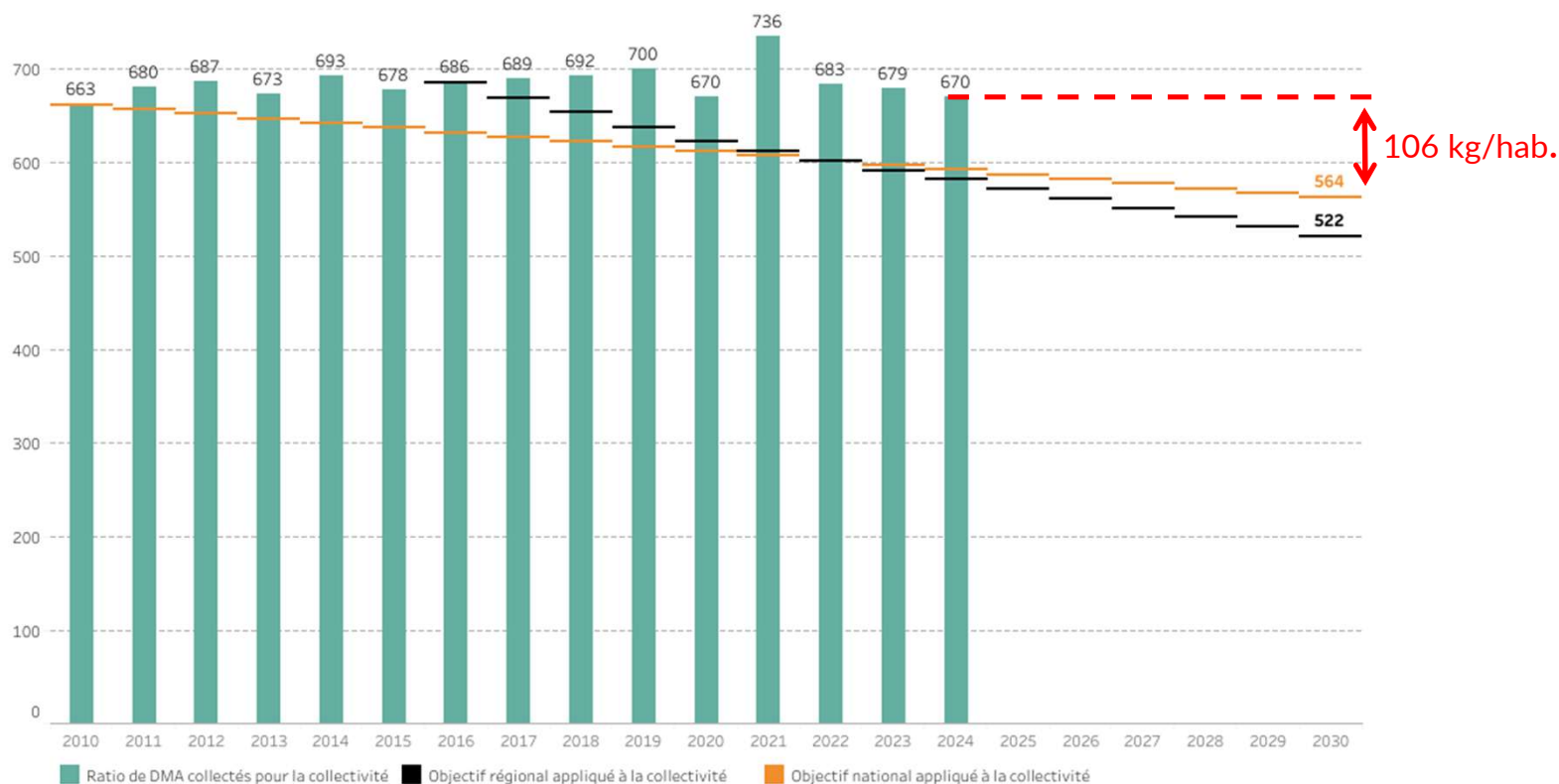
LES OBJECTIFS APPLICABLES AUX DMA

.....

**Produire moins
Trier plus**

Production de DMA objectif baisse de 15% par habitant par rapport à 2010 en 2030

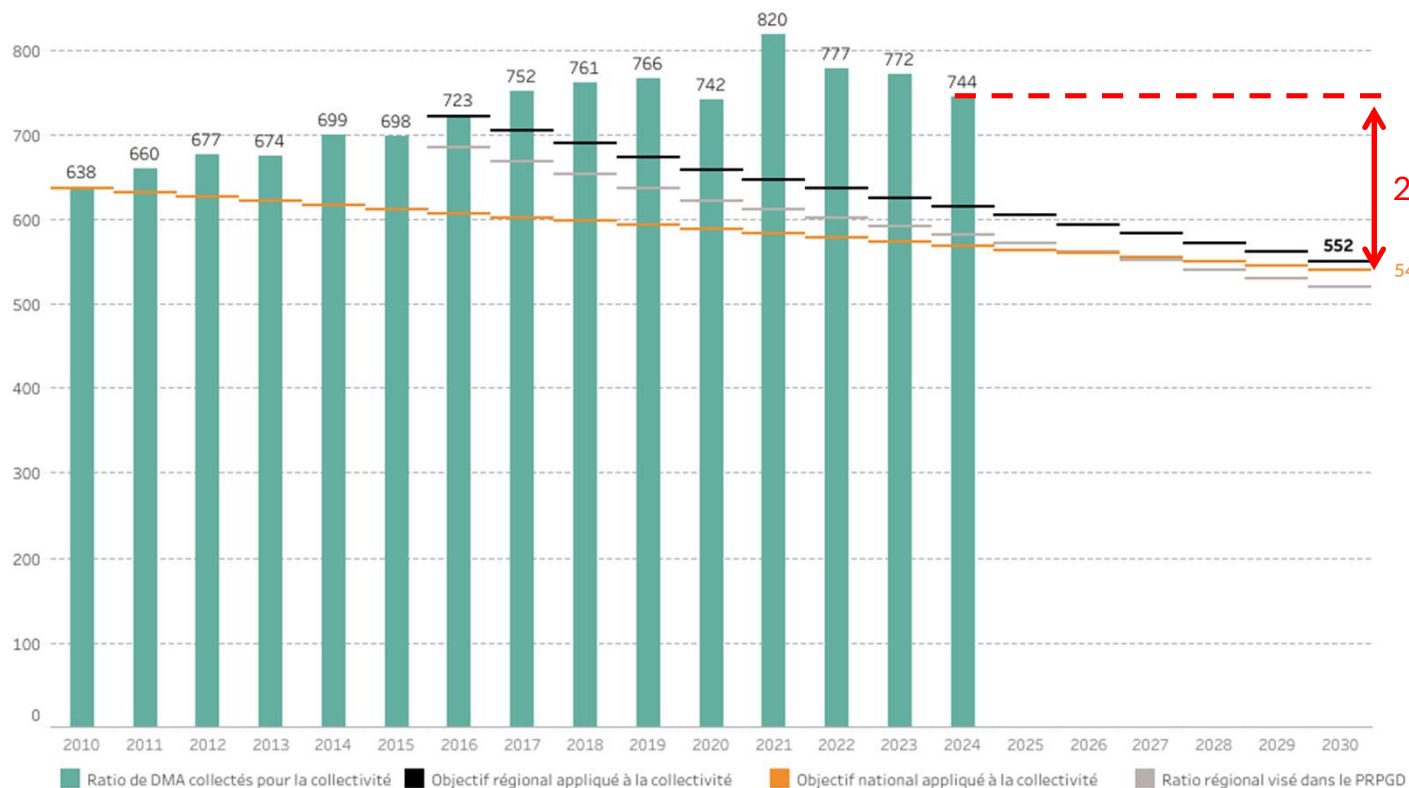
Évolution du ratio collecté pour la collectivité (en kg/hab.) et positionnement par rapport aux objectifs nationaux et régionaux



2293100 tonnes en 2024, -0,6% depuis 2023, +9,8% depuis 2010 (+204600 tonnes)
670 kg/habitant en 2024, -1,4% depuis 2023, +1,0% depuis 2010 (+7 kg/hab.)

Production de DMA objectif baisse de 15% par habitant par rapport à 2010 en 2030

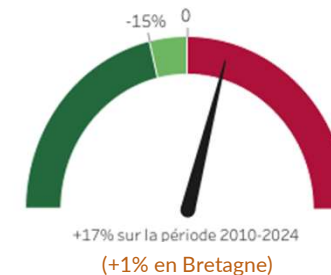
Évolution du ratio collecté pour la collectivité (en kg/hab.) et positionnement par rapport aux objectifs nationaux et régionaux



202 kg/hab.

Objectif
L541-1 I.1

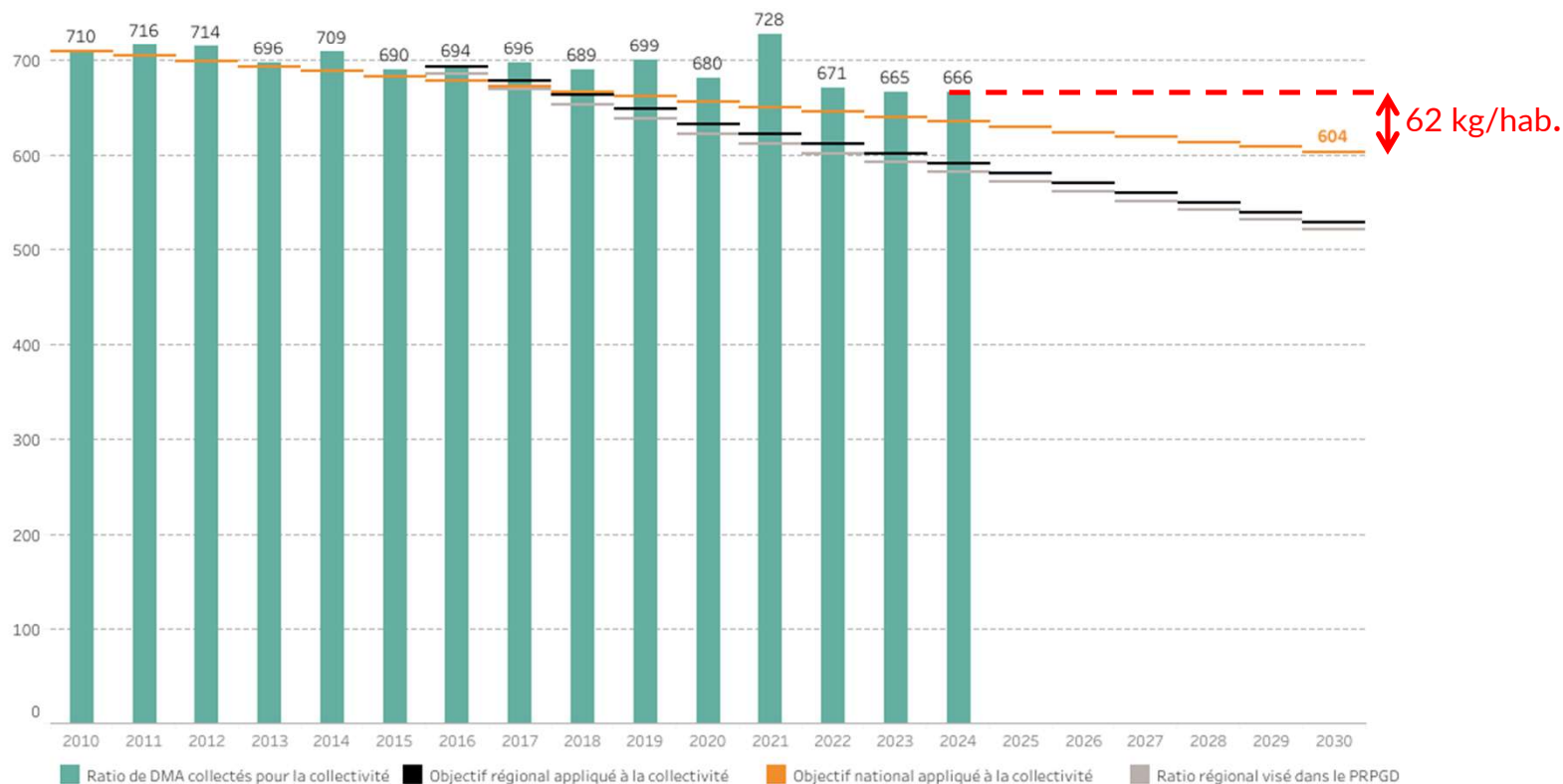
Déchets ménagers et assimilés :
objectif -15% sur la période 2010-2030



509 800 tonnes en 2024, -3,2% depuis 2023, +23,1% depuis 2010 (+95 600 tonnes)
744 kg/habitant en 2024, -3,5% depuis 2023, +16,7% depuis 2010 (+107 kg/hab.)

Production de DMA objectif baisse de 15% par habitant par rapport à 2010 en 2030

Évolution du ratio collecté pour la collectivité (en kg/hab.) et positionnement par rapport aux objectifs nationaux et régionaux



681 500 tonnes en 2024, +0,6% depuis 2023, -2,5% depuis 2010 (-17 600 tonnes)
666 kg/habitant en 2024, +0,2% depuis 2023, -6,2% depuis 2010 (-44 kg/hab.)

Production de DMA objectif baisse de 15% par habitant par rapport à 2010 en 2030

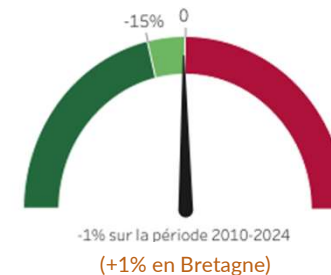
Évolution du ratio collecté pour la collectivité (en kg/hab.) et positionnement par rapport aux objectifs nationaux et régionaux



71 kg/hab.
428

Objectif
L541-1 I.1

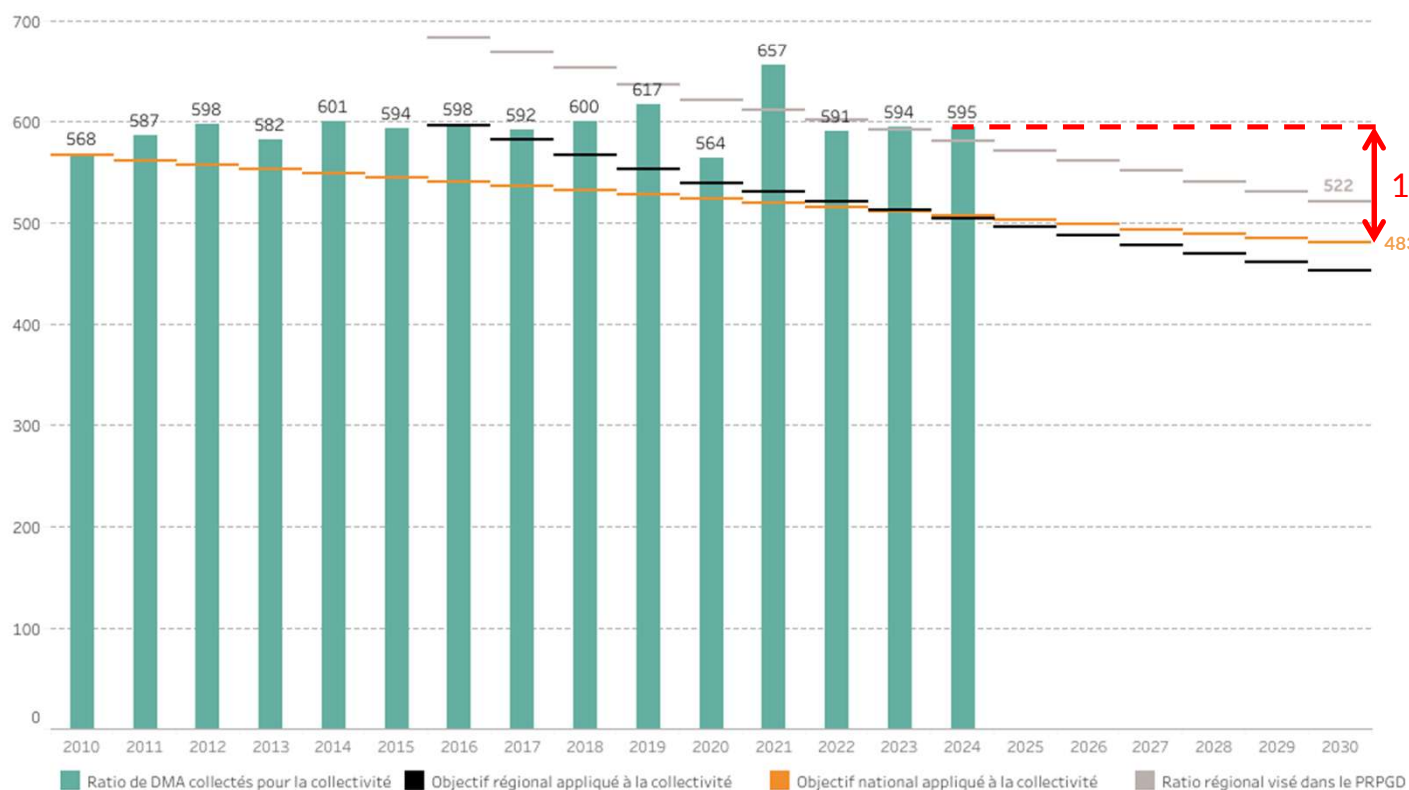
Déchets ménagers et assimilés :
objectif -15% sur la période 2010-2030



581 100 tonnes en 2024, -0,6% depuis 2023, +12,3% depuis 2010 (+63 900 tonnes)
499 kg/habitant en 2024, -1,4% depuis 2023, -0,9% depuis 2010 (-5 kg/hab.)

Production de DMA objectif baisse de 15% par habitant par rapport à 2010 en 2030

Évolution du ratio collecté pour la collectivité (en kg/hab.) et positionnement par rapport aux objectifs nationaux et régionaux



112 kg/hab.

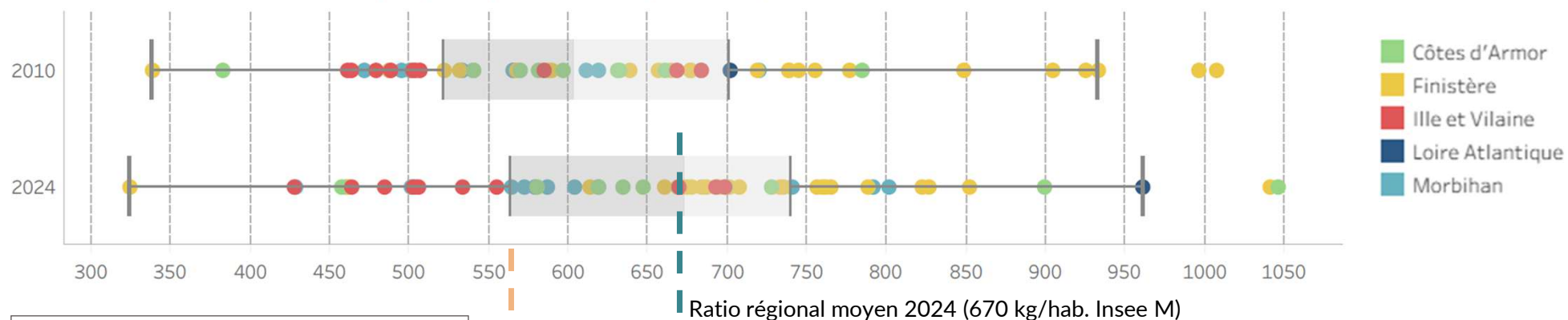


521 000 tonnes en 2024, +0,6% depuis 2023, +13,7% depuis 2010 (+63 000 tonnes)
595 kg/habitant en 2024, +0,1% depuis 2023, +4,7% depuis 2010 (+27 kg/hab.)

PRODUCTION DE DMA OBJECTIF BAISSÉ DE 15 % PAR HABITANT PAR RAPPORT À 2010 EN 2030



Distributions 2010 et 2024 des ratios (en kg/hab.) des EPCI exerçant la compétence collective



En 2024, 50% des collectivités ont un ratio compris entre 564 et 740 kg/hab DGF

Objectif breton -15% en 2030 (564 kg/hab. Insee M)

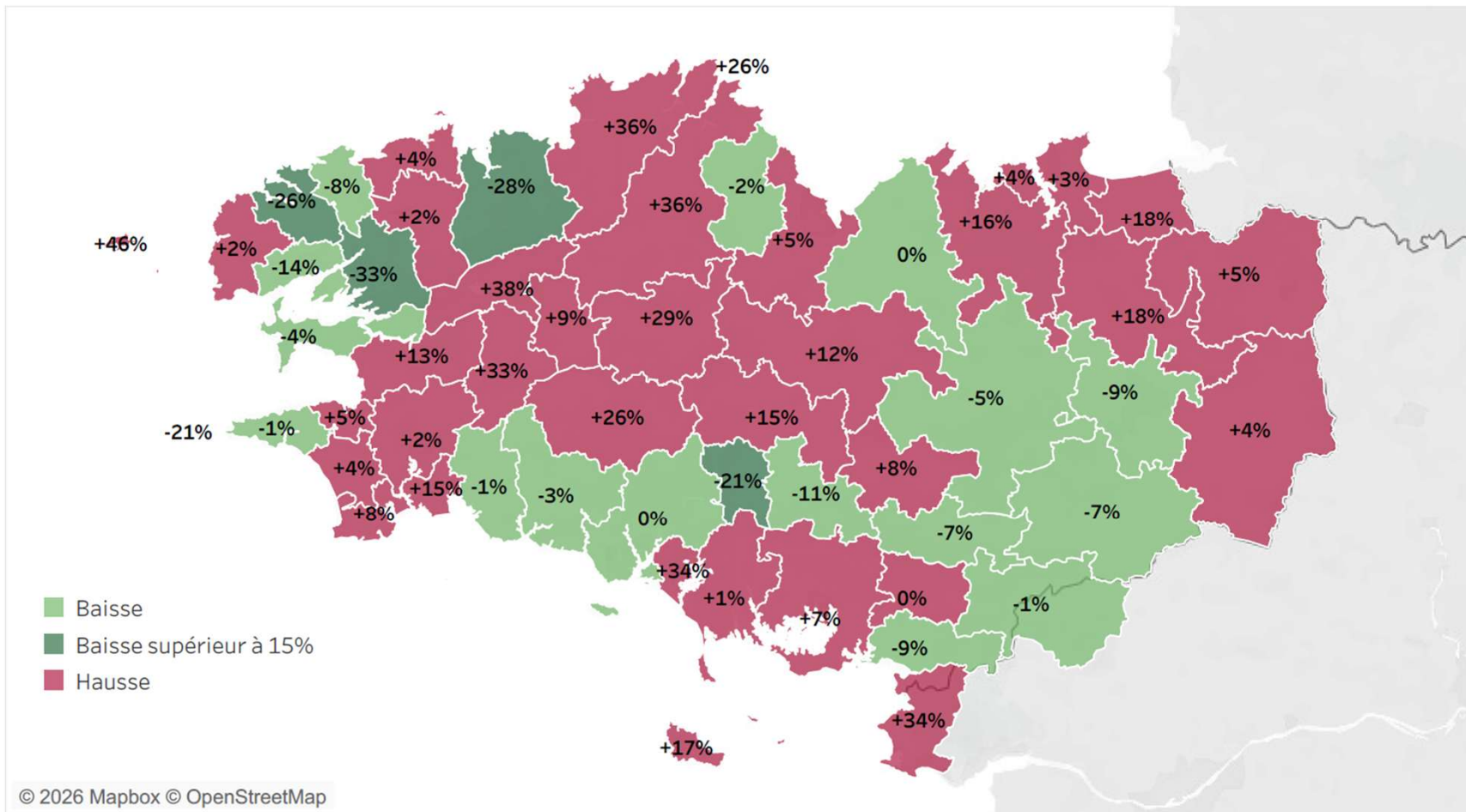
Ratios moyens (kg/hab.dgf)	2010	2024	Obj 2030
Côtes d'Armor	638	744	
Finistère	710	666	
Ille-et-Vilaine	504	499	
Morbihan	568	595	
Bretagne (Insee M.)	663	670	

PRODUCTION DE DMA

OBJECTIF BAISSÉ DE 15 % PAR HABITANT PAR RAPPORT À 2010 EN 2030



..... Évolution 2010-2024 du ratio de DMA par collectivité et positionnement par rapport à l'objectif 2030 de -15%





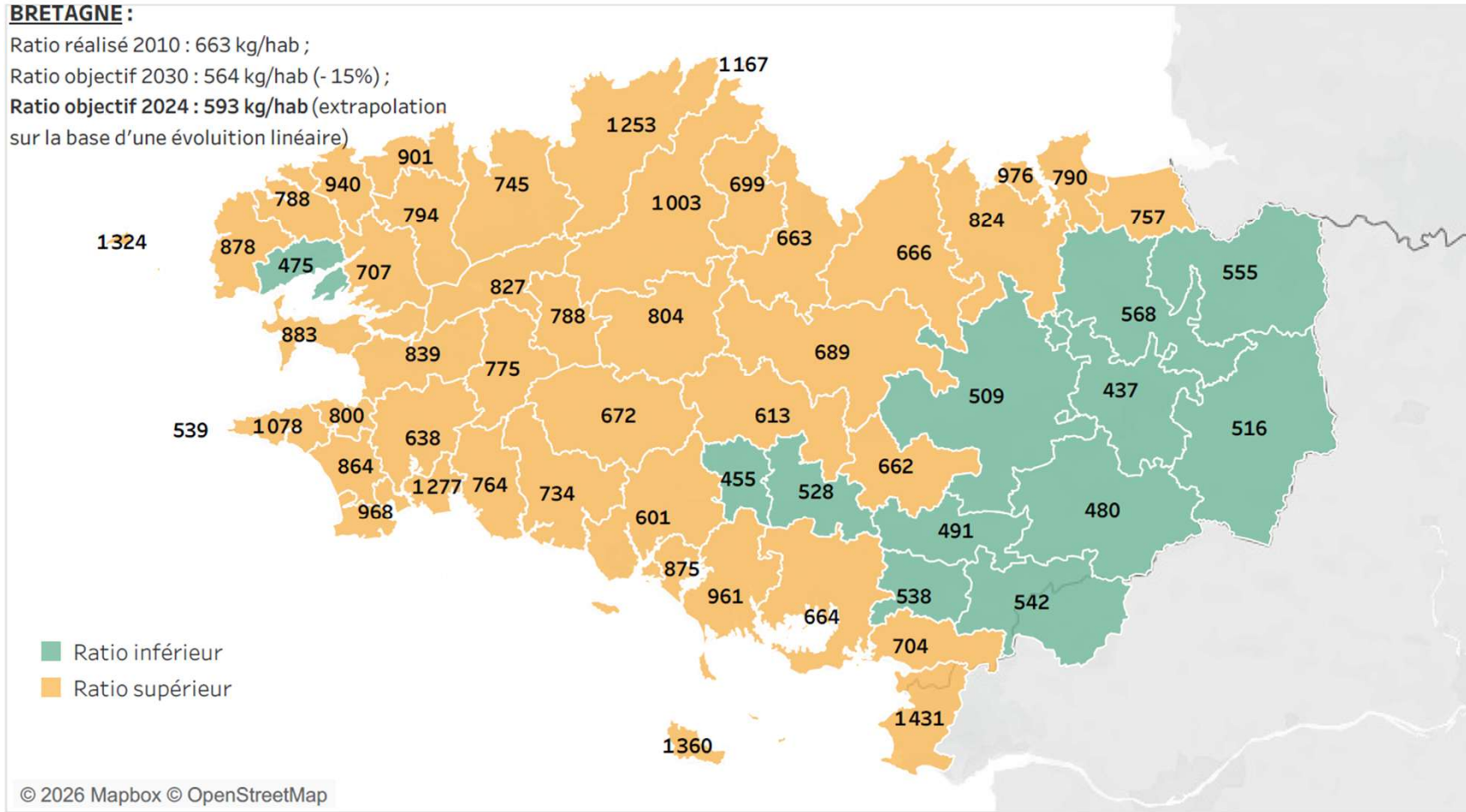
PRODUCTION DE DMA OBJECTIF BAISSSE DE 15 % PAR HABITANT PAR RAPPORT À 2010 EN 2030

.....

Ratio de DMA 2024 réalisé par collectivités (en kg/hab.)
positionné vis-à-vis de l'objectif annualisé pour la Bretagne (calculé avec la population Insee municipale)

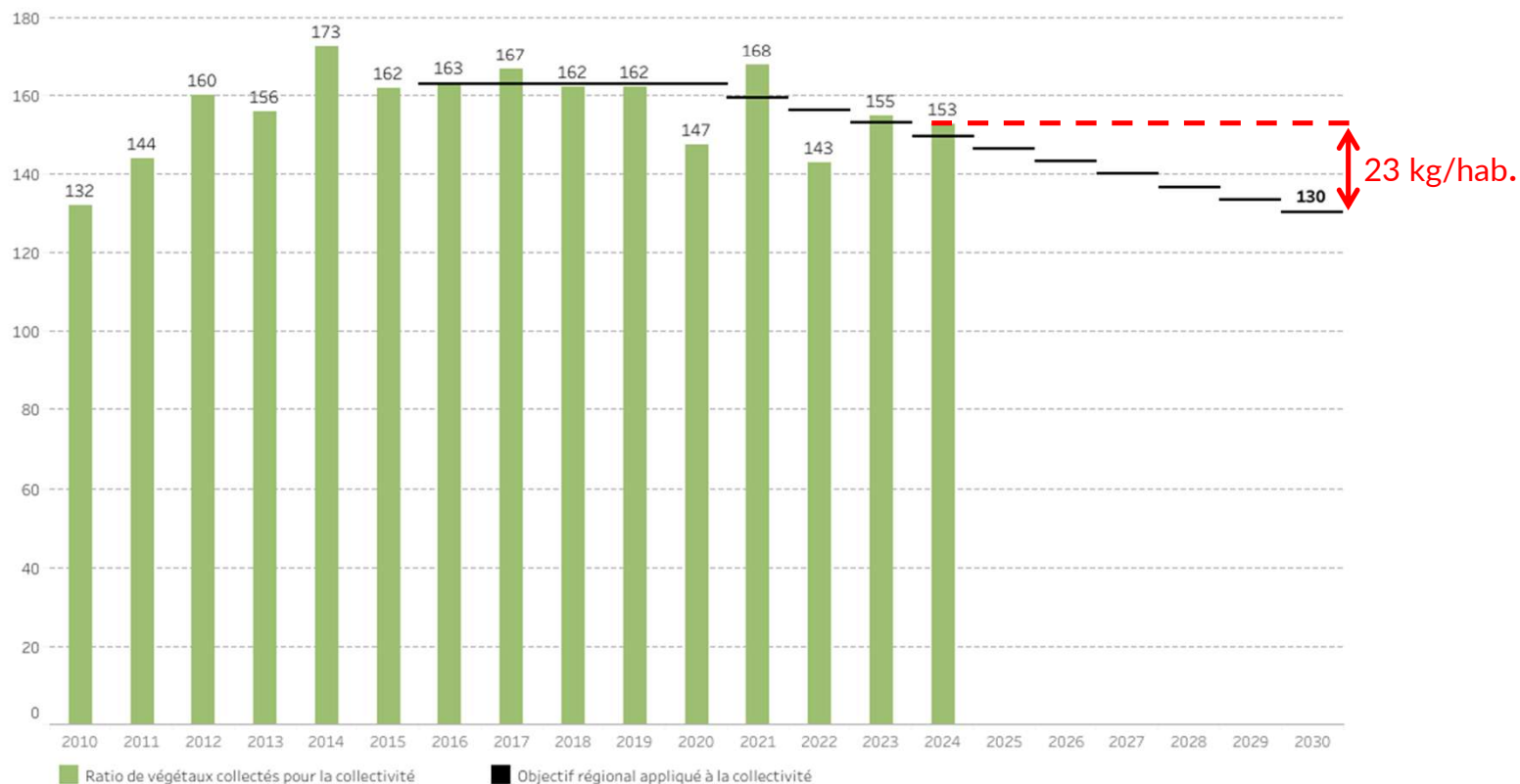
BRETAGNE :

Ratio réalisé 2010 : 663 kg/hab ;
Ratio objectif 2030 : 564 kg/hab (- 15%) ;
Ratio objectif 2024 : 593 kg/hab (extrapolation sur la base d'une évolution linéaire)



Production de VÉGÉTAUX objectif baisse de 20% par habitant par rapport à 2016 en 2030

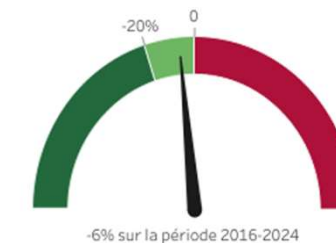
Évolution du ratio collecté pour la collectivité (en kg/hab.) et positionnement par rapport à l'objectif régional



Objectif



Végétaux (PRPGD breton) :
objectif -20% sur la période 2016-2030



522 700 tonnes en 2024, -0,4% depuis 2023, -2,1% depuis 2016 (-11 300 tonnes)
153 kg/habitant en 2024, -1,2% depuis 2023, -6,3% depuis 2016 (-10 kg/hab.)

Production de VÉGÉTAUX objectif baisse de 20% par habitant par rapport à 2016 en 2030

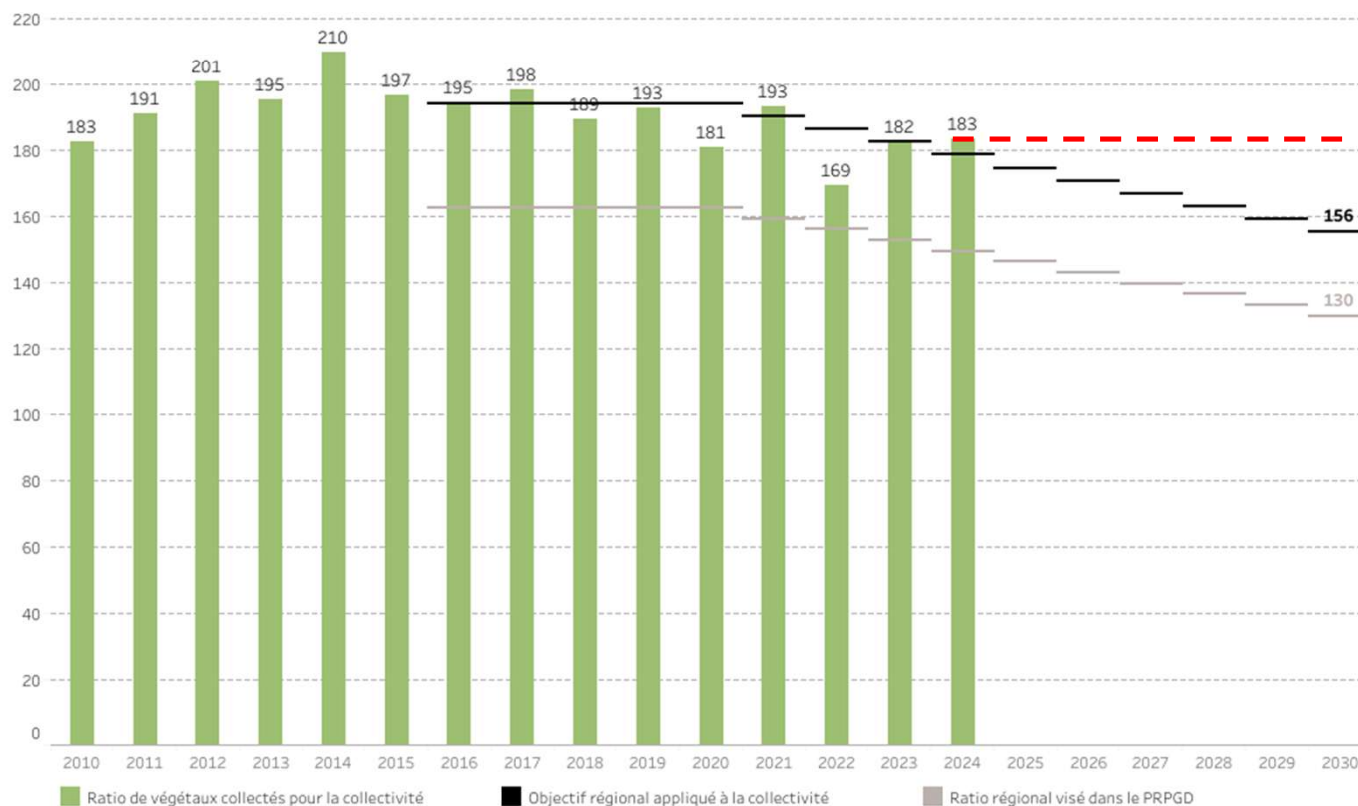
Évolution du ratio collecté pour la collectivité (en kg/hab.) et positionnement par rapport à l'objectif régional



132 400 tonnes en 2024, -4,4% depuis 2023, -0,3% depuis 2016 (-400 tonnes)
193 kg/habitant en 2024, -4,7% depuis 2023, -2,0% depuis 2016 (-4 kg/hab.)

Production de VÉGÉTAUX objectif baisse de 20% par habitant par rapport à 2016 en 2030

Évolution du ratio collecté pour la collectivité (en kg/hab.) et positionnement par rapport à l'objectif régional

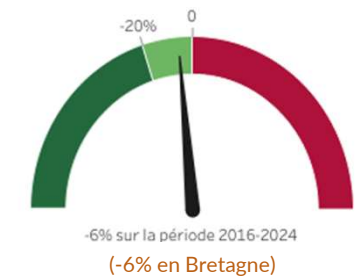


27 kg/hab.

Objectif



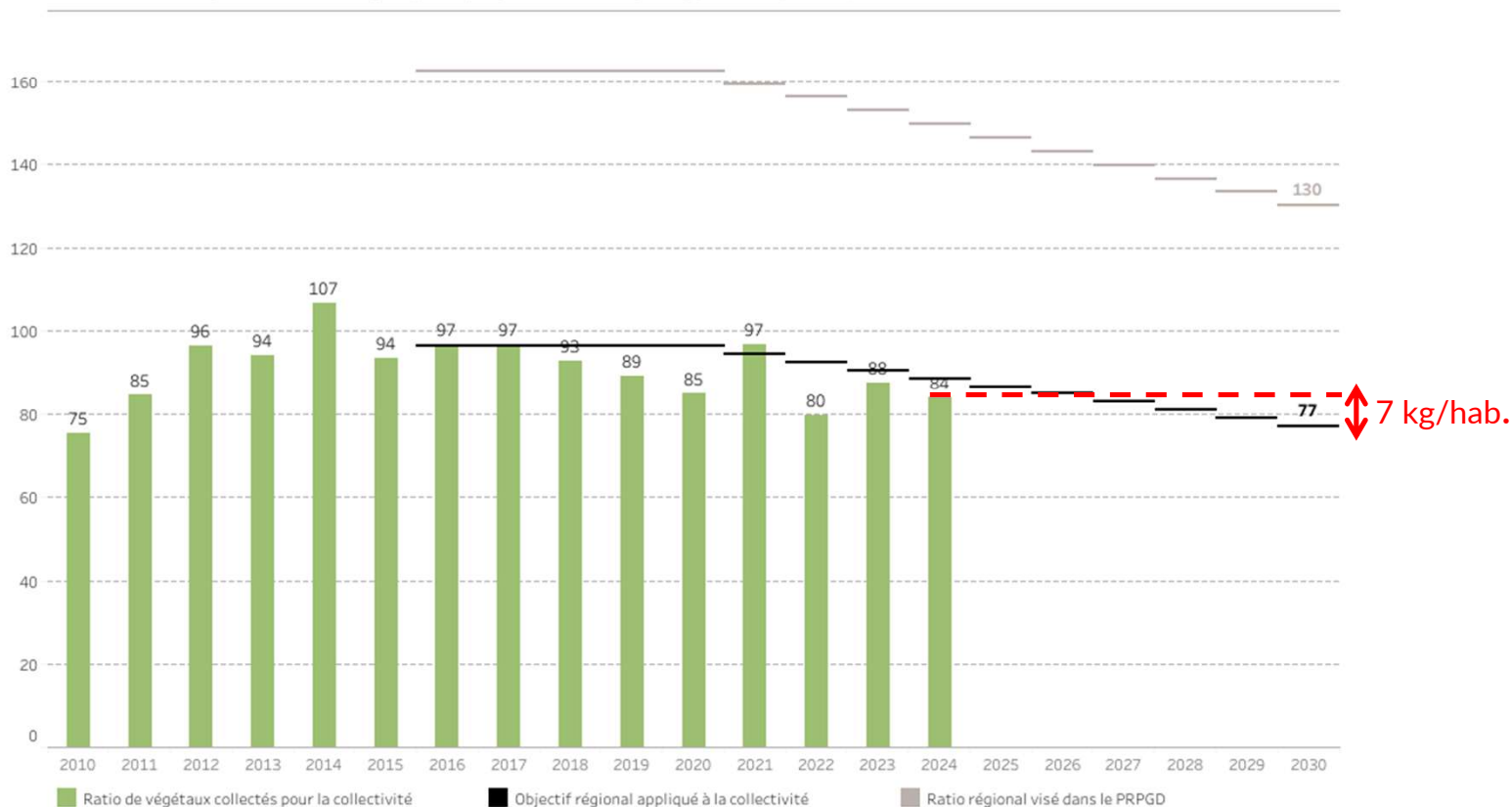
Végétaux (PRPGD breton) :
objectif -20% sur la période 2016-2030



187 500 tonnes en 2024, +0,9% depuis 2023, -4,0% depuis 2016 (-7 800 tonnes)
183 kg/habitant en 2024, +0,5% depuis 2023, -5,8% depuis 2016 (-11 kg/hab.)

Production de VÉGÉTAUX objectif baisse de 20% par habitant par rapport à 2016 en 2030

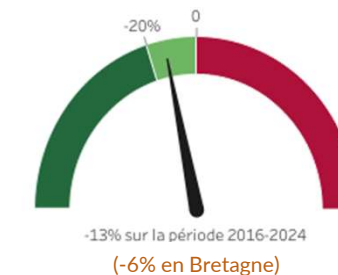
Évolution du ratio collecté pour la collectivité (en kg/hab.) et positionnement par rapport à l'objectif régional



Objectif



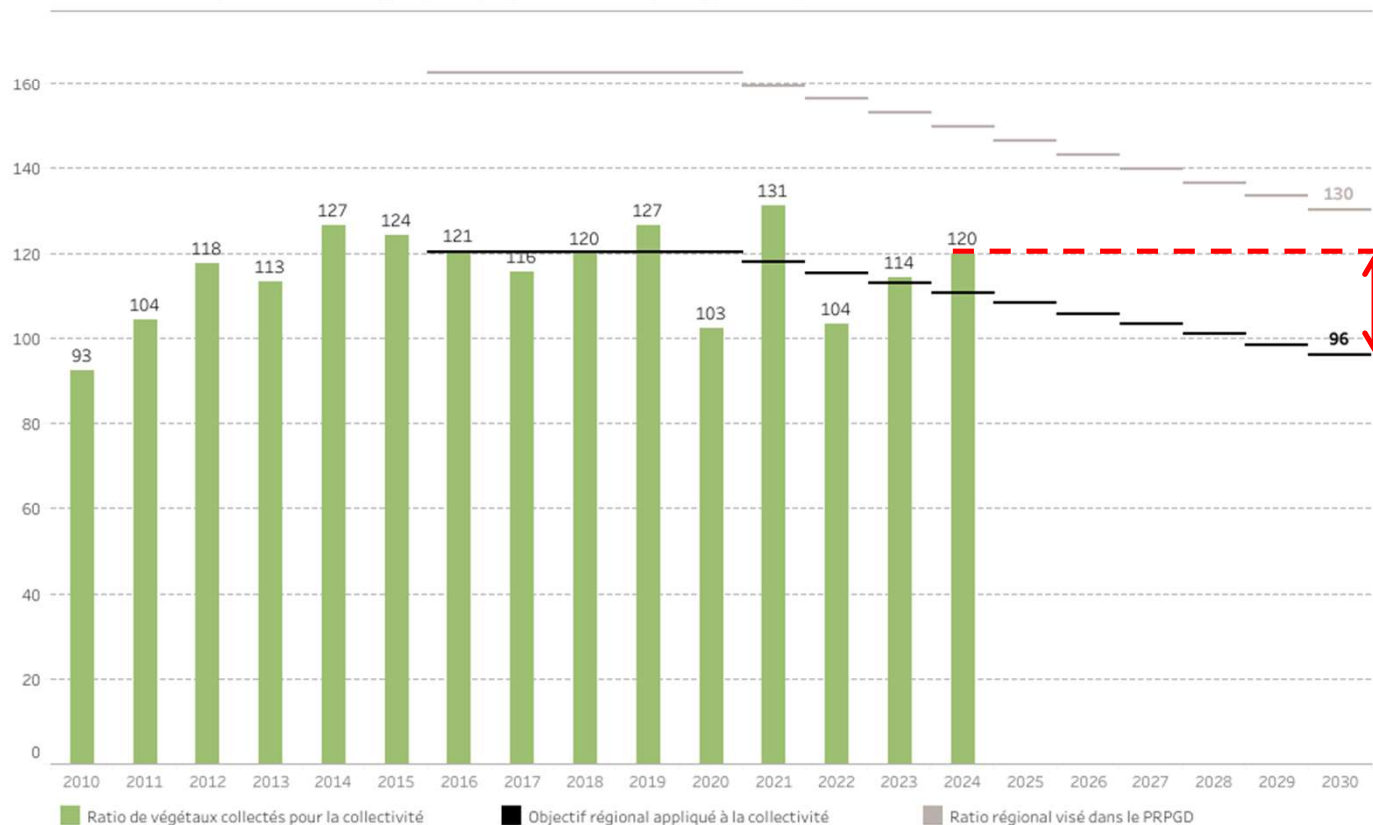
Végétaux (PRPGD breton) :
objectif -20% sur la période 2016-2030



97 900 tonnes en 2024, -3,2% depuis 2023, -6,5% depuis 2016 (-6 800 tonnes)
84 kg/habitant en 2024, -4,0% depuis 2023, -13,1% depuis 2016 (-13 kg/hab.)

Production de VÉGÉTAUX objectif baisse de 20% par habitant par rapport à 2016 en 2030

Évolution du ratio collecté pour la collectivité (en kg/hab.) et positionnement par rapport à l'objectif régional

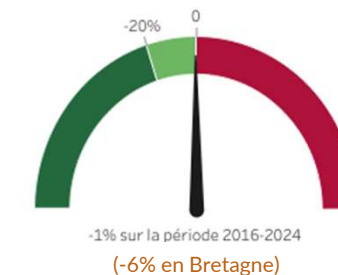


24 kg/hab.

Objectif



Végétaux (PRPGD breton) :
objectif -20% sur la période 2016-2030



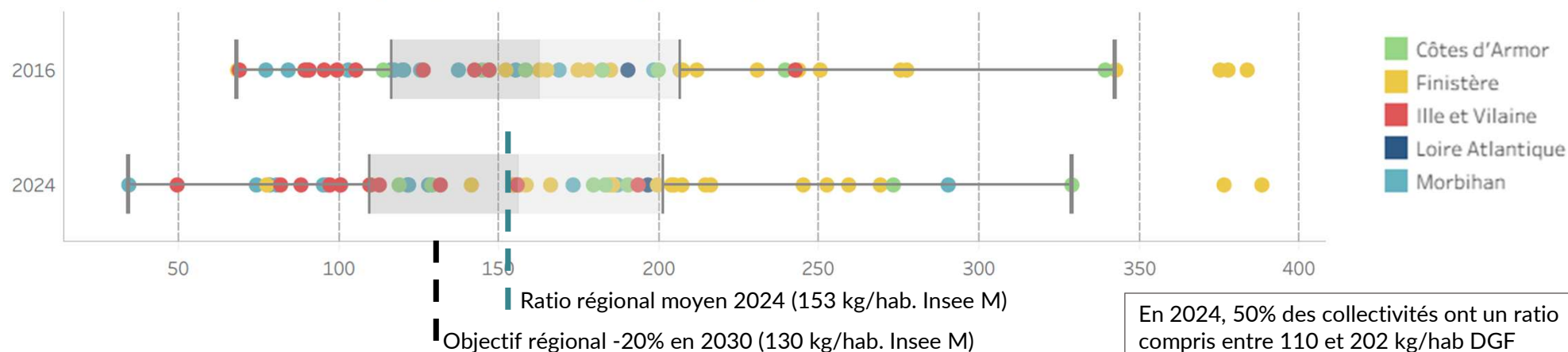
105 100 tonnes en 2024, +5,5% depuis 2023, +3,5% depuis 2016 (+3 600 tonnes)
120 kg/habitant en 2024, +5,0% depuis 2023, -0,5% depuis 2016 (-1 kg/hab.)

PRODUCTION DE VÉGÉTAUX

OBJECTIF BAISSÉ DE 20 % PAR HABITANT PAR RAPPORT À 2016 EN 2030



Distributions 2016 et 2024 des ratios (en kg/hab.) des EPCI exerçant la compétence collecte

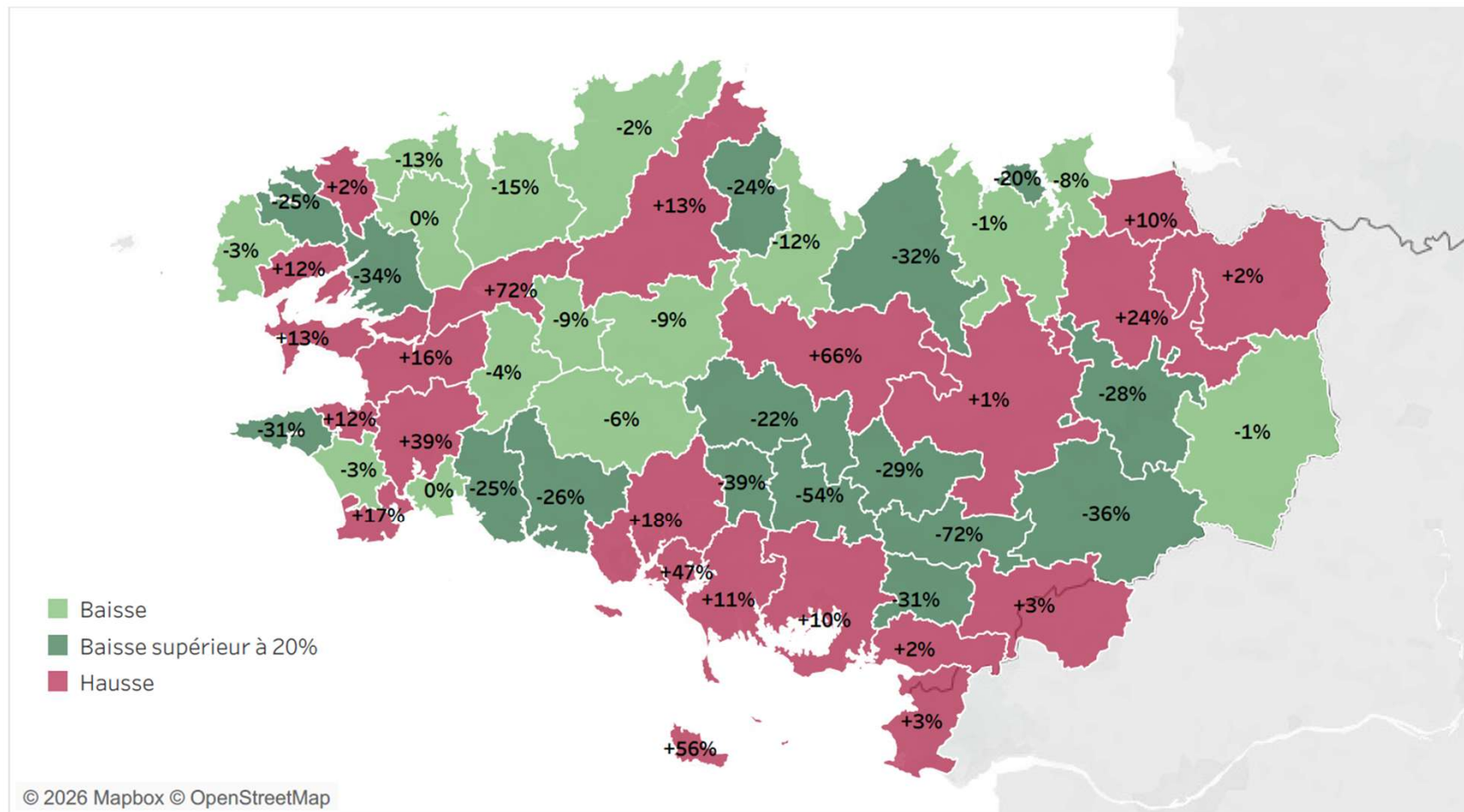


Ratios moyens (kg/hab.dgf)	2016	2024	Obj 2030
Côtes d'Armor	197	193	
Finistère	195	183	
Ille-et-Vilaine	97	84	
Morbihan	121	120	
Bretagne (Insee M.)	163	153	

PRODUCTION DE VÉGÉTAUX OBJECTIF BAISSSE DE 20 % PAR HABITANT PAR RAPPORT À 2016 EN 2030



..... Évolution 2016-2024 du ratio de végétaux par collectivité
et positionnement par rapport à l'objectif 2030 de -20%



PRODUCTION DE VÉGÉTAUX OBJECTIF BAISSSE DE 20 % PAR HABITANT PAR RAPPORT À 2016 EN 2030

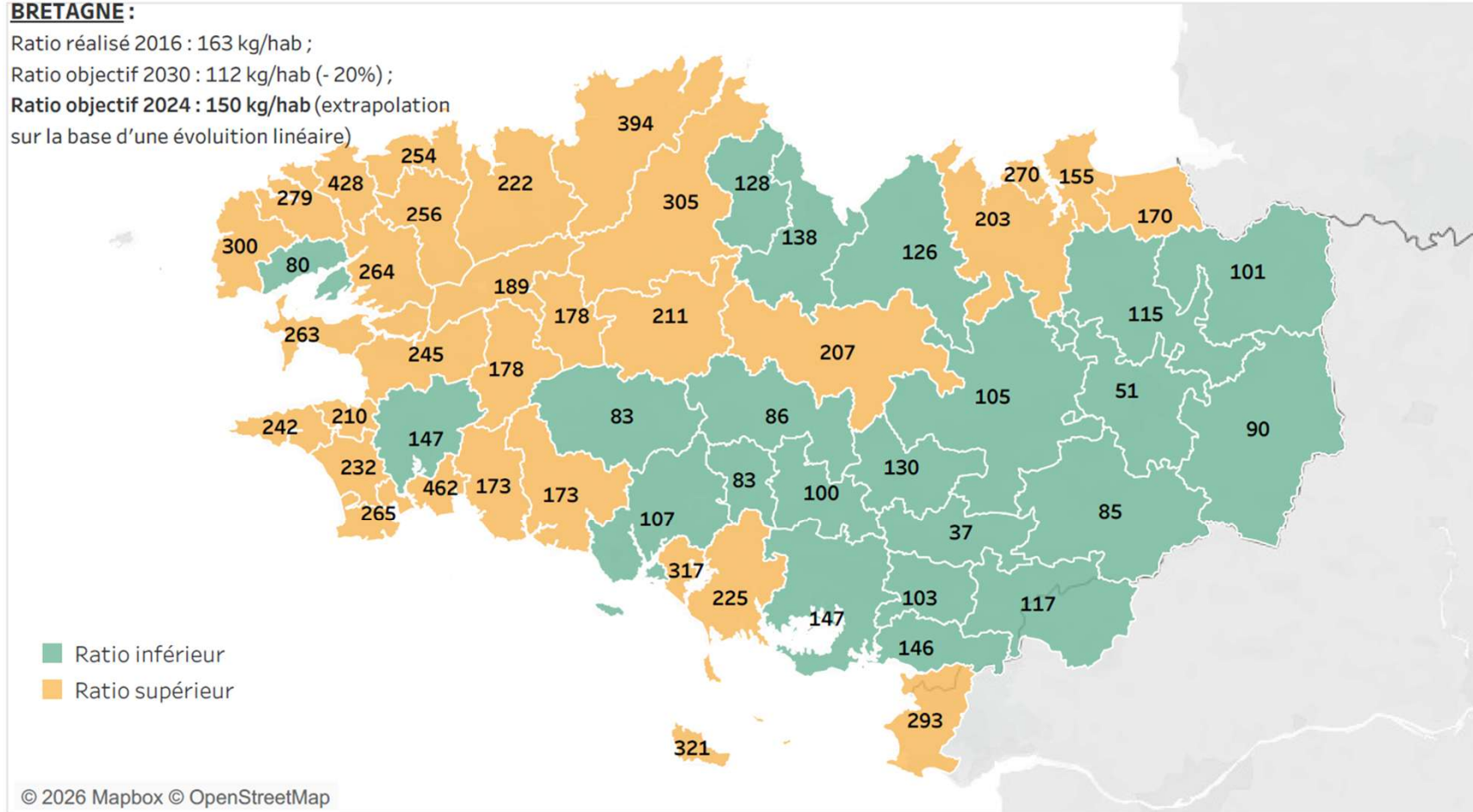


.....

Ratio de végétaux 2024 réalisé par collectivités (en kg/hab.)
positionné vis-à-vis de l'objectif annualisé pour la Bretagne (calculé avec la population Insee municipale)

BRETAGNE :

Ratio réalisé 2016 : 163 kg/hab ;
Ratio objectif 2030 : 112 kg/hab (- 20%) ;
Ratio objectif 2024 : 150 kg/hab (extrapolation sur la base d'une évolution linéaire)



Production de DMA HORS VÉGÉTAUX objectif baisse de 25% par habitant par rapport à 2016 en 2030

Évolution du ratio collecté pour la collectivité (en kg/hab.) et positionnement par rapport à l'objectif régional

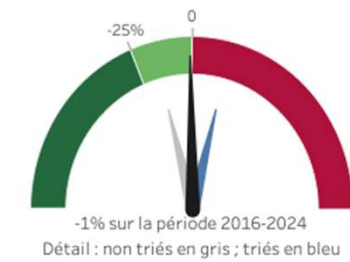


125 kg/hab.

Objectif



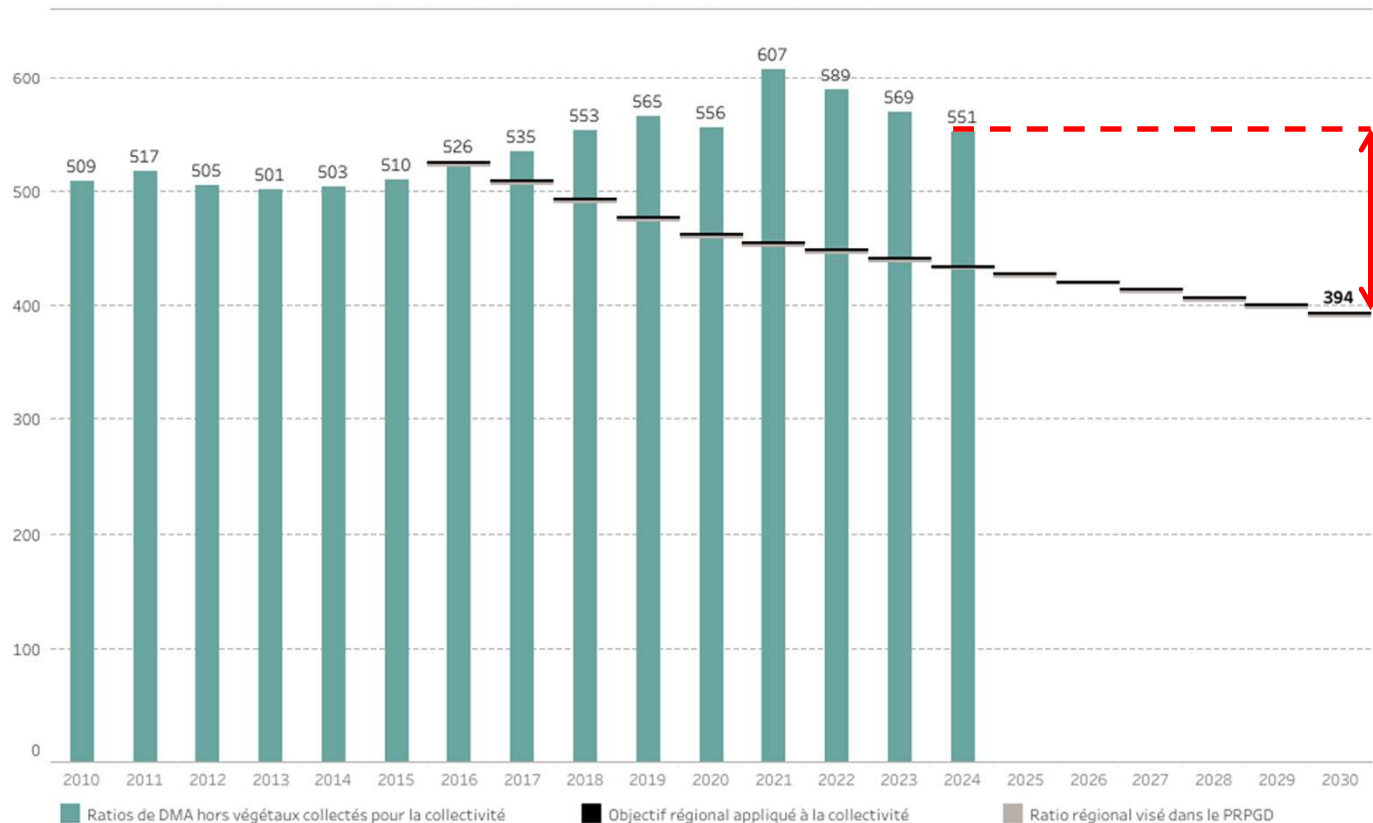
DMA hors végétaux (PRPGD breton) :
objectif -25% sur la période 2016-2030



1770400 tonnes en 2024, -0,6% depuis 2023, +3,4% depuis 2016 (+57600 tonnes)
517 kg/habitant en 2024, -1,4% depuis 2023, -1,1% depuis 2016 (-6 kg/hab.)

Production de DMA HORS VÉGÉTAUX objectif baisse de 25% par habitant par rapport à 2016 en 2030

Évolution du ratio collecté pour la collectivité (en kg/hab.) et positionnement par rapport à l'objectif régional

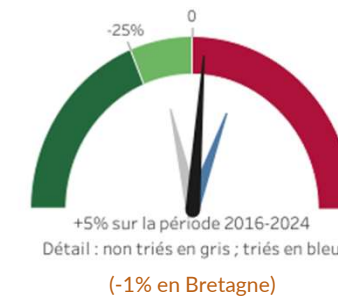


157 kg/hab.

Objectif

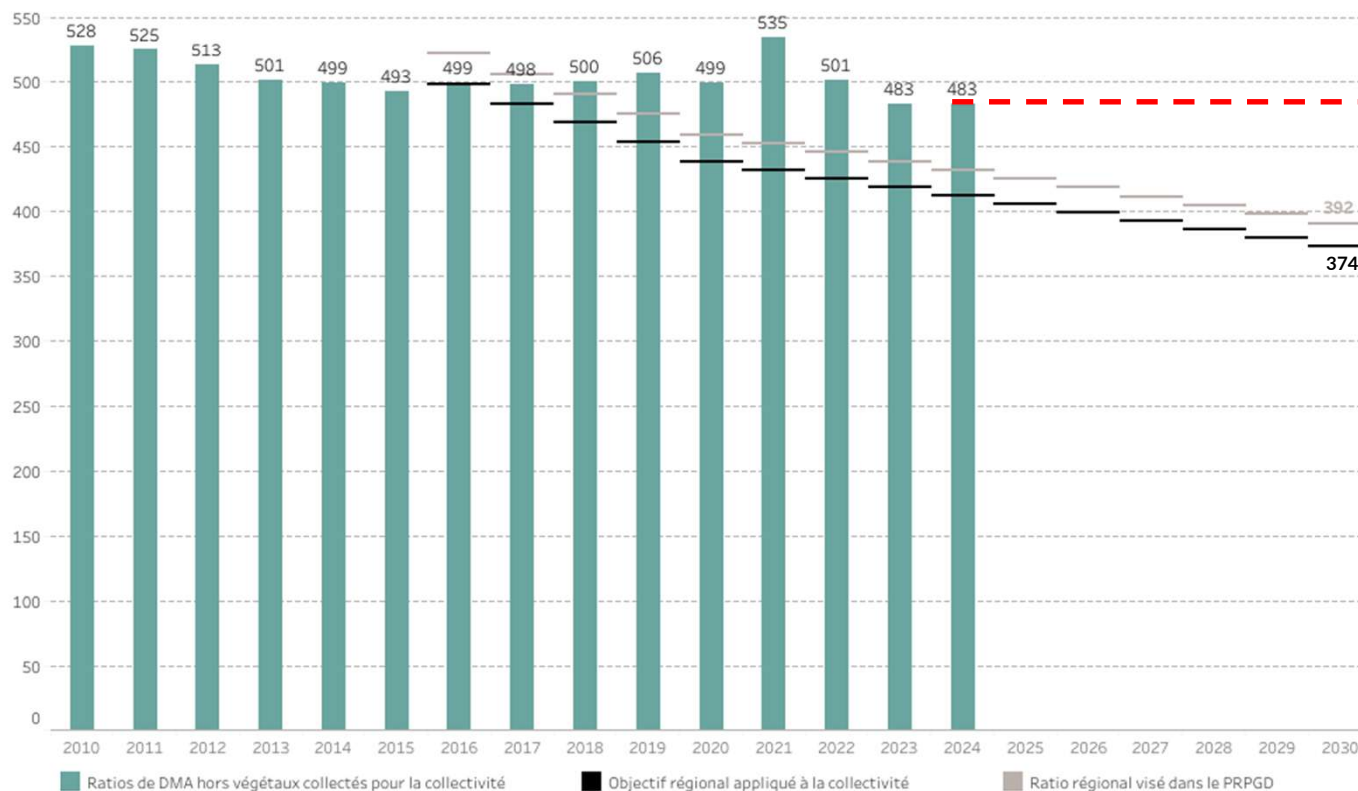


DMA hors végétaux (PRPGD breton) :
objectif -25% sur la période 2016-2030



Production de DMA HORS VÉGÉTAUX objectif baisse de 25% par habitant par rapport à 2016 en 2030

Évolution du ratio collecté pour la collectivité (en kg/hab.) et positionnement par rapport à l'objectif régional

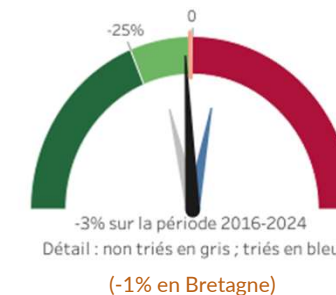


109 kg/hab.

Objectif



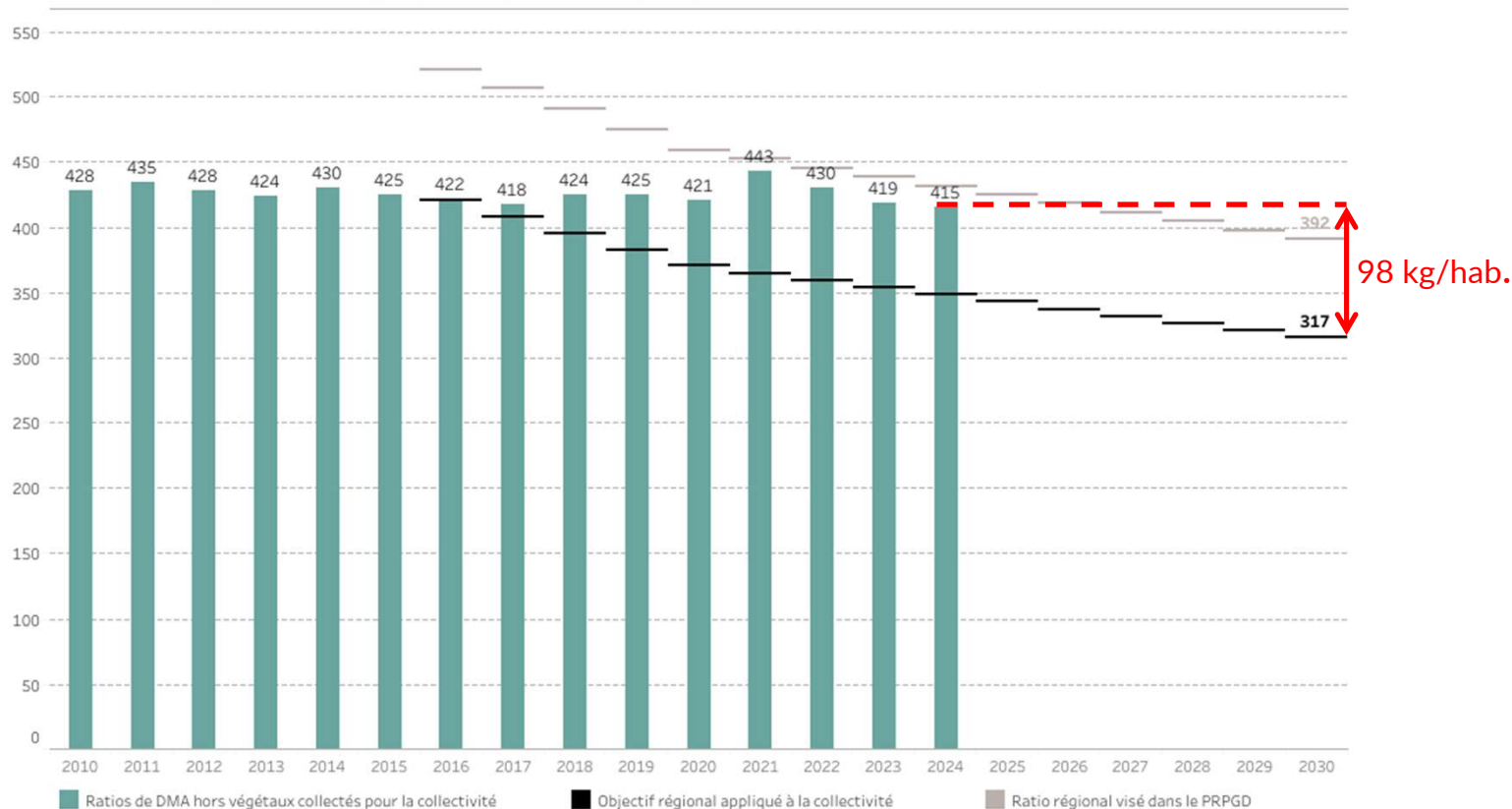
DMA hors végétaux (PRPGD breton) :
objectif -25% sur la période 2016-2030



494 000 tonnes en 2024, +0,5% depuis 2023, -1,4% depuis 2016 (-7 000 tonnes)
483 kg/habitant en 2024, +0,1% depuis 2023, -3,2% depuis 2016 (-16 kg/hab.)

Production de DMA HORS VÉGÉTAUX objectif baisse de 25% par habitant par rapport à 2016 en 2030

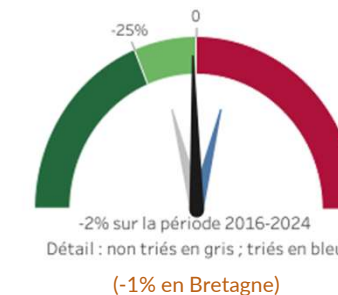
Évolution du ratio collecté pour la collectivité (en kg/hab.) et positionnement par rapport à l'objectif régional



Objectif



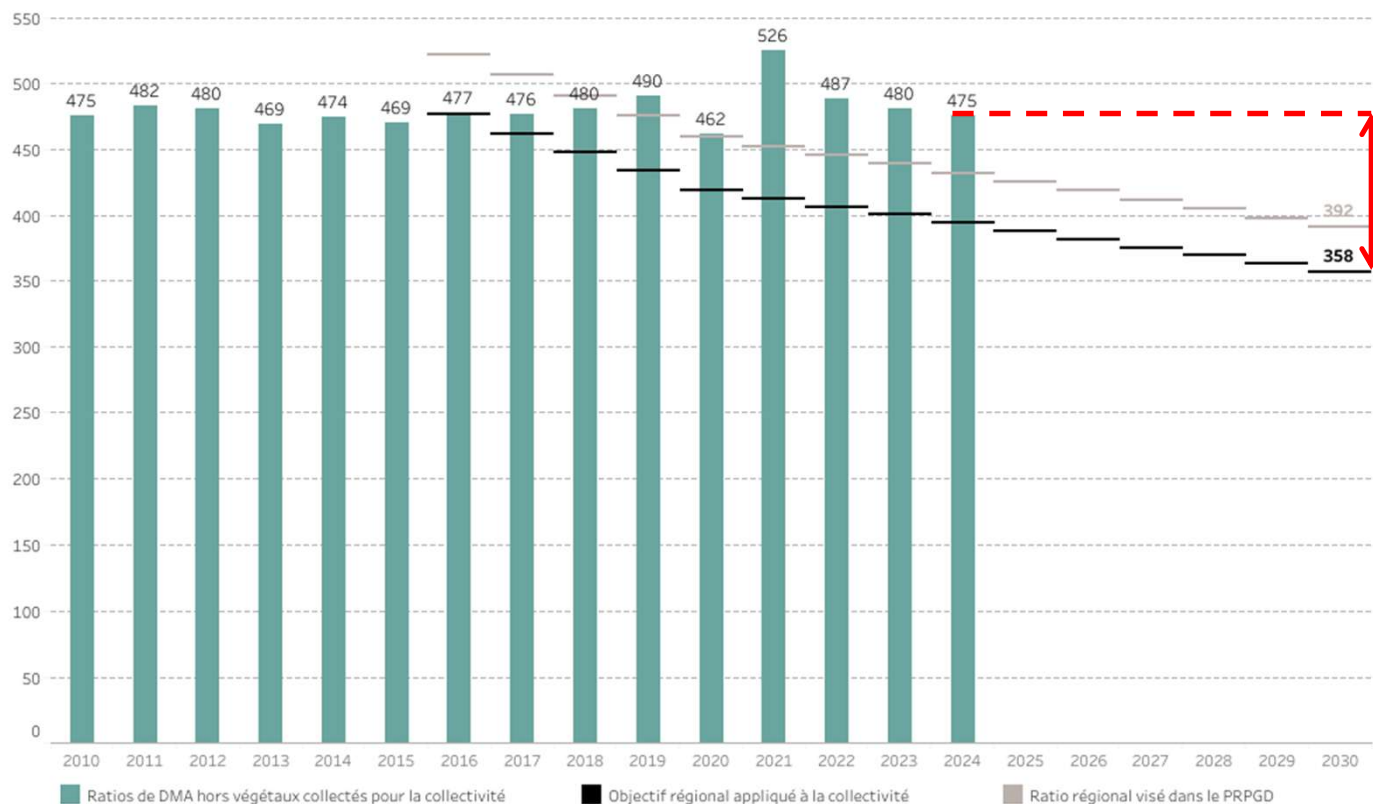
DMA hors végétaux (PRPGD breton) :
objectif -25% sur la période 2016-2030



483 200 tonnes en 2024, +0,0% depuis 2023, +5,8% depuis 2016 (+26 400 tonnes)
415 kg/habitant en 2024, -0,9% depuis 2023, -1,7% depuis 2016 (-7 kg/hab.)

Production de DMA HORS VÉGÉTAUX objectif baisse de 25% par habitant par rapport à 2016 en 2030

Évolution du ratio collecté pour la collectivité (en kg/hab.) et positionnement par rapport à l'objectif régional

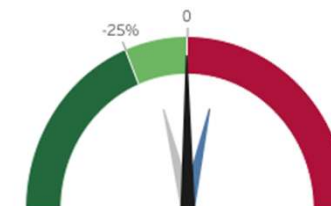


117 kg/hab.

Objectif



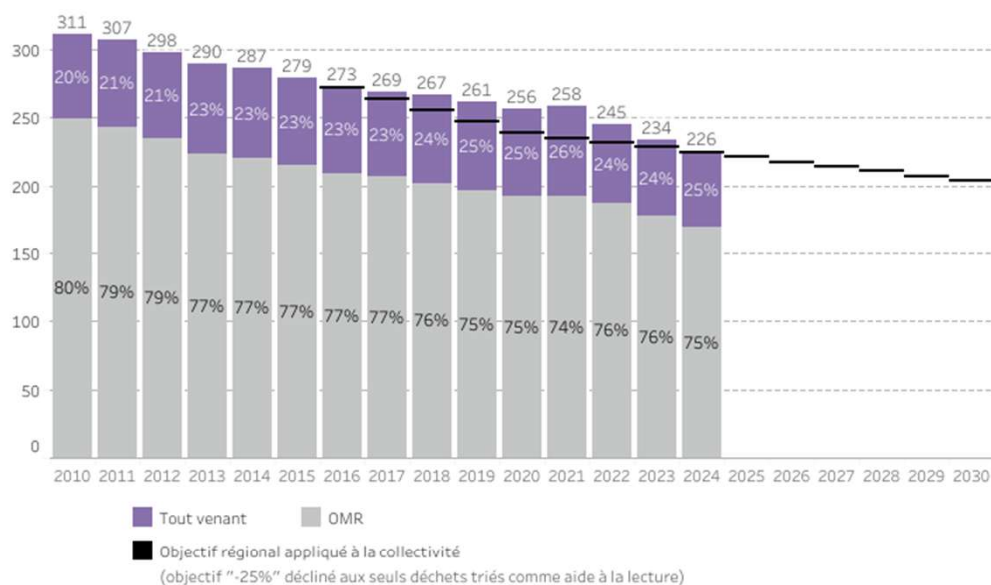
DMA hors végétaux (PRPGD breton) :
objectif -25% sur la période 2016-2030



0% sur la période 2016-2024
Détail : non triés en gris ; triés en bleu
(-1% en Bretagne)

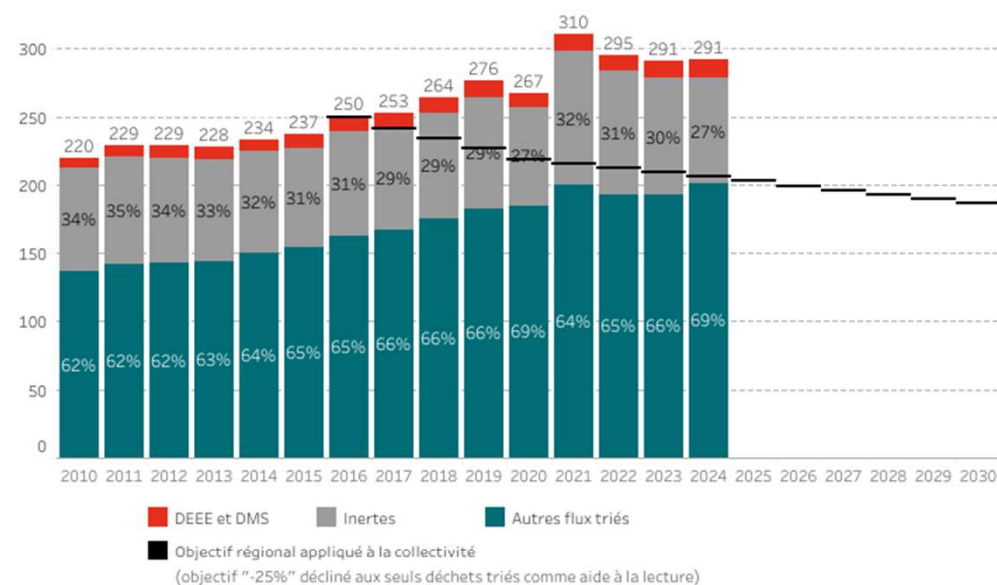
Production de DMA HORS VÉGÉTAUX objectif baisse de 25% par habitant par rapport à 2016 en 2030

Évolution du ratio collecté pour la collectivité (en kg/hab.)



773 100 tonnes en 2024, -2,7% depuis 2023, -13,5% depuis 2016 (-120 300 tonnes)
 226 kg/habitant en 2024, -3,5% depuis 2023, -17,2% depuis 2016 (-47 kg/hab.)

Évolution du ratio collecté pour la collectivité (en kg/hab.)

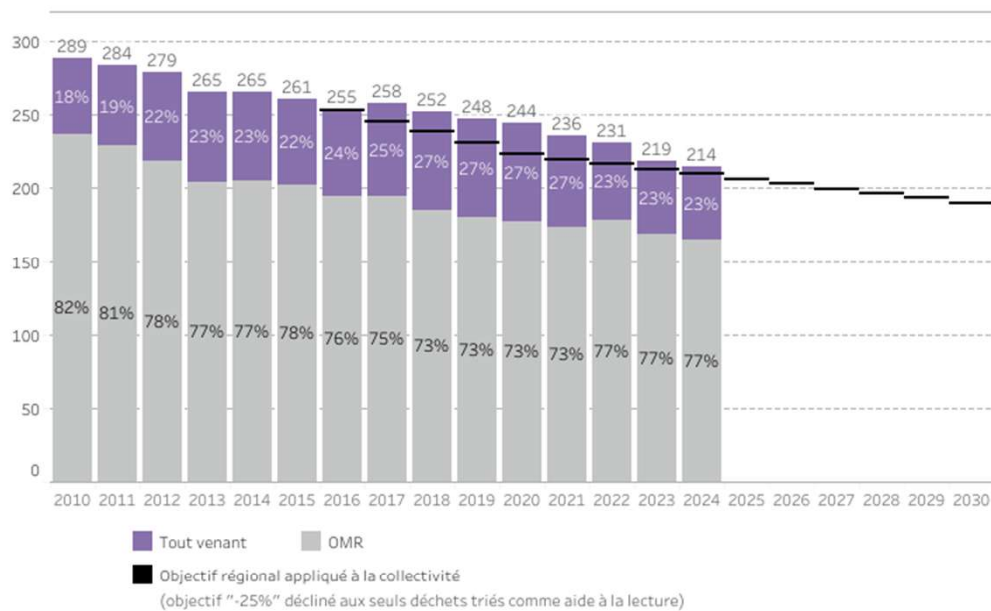


997 300 tonnes en 2024, +1,1% depuis 2023, +21,7% depuis 2016 (+178 000 tonnes)
 291 kg/habitant en 2024, +0,3% depuis 2023, +16,5% depuis 2016 (+41 kg/hab.)

Production de DMA HORS VÉGÉTAUX objectif baisse de 25% par habitant par rapport à 2016 en 2030

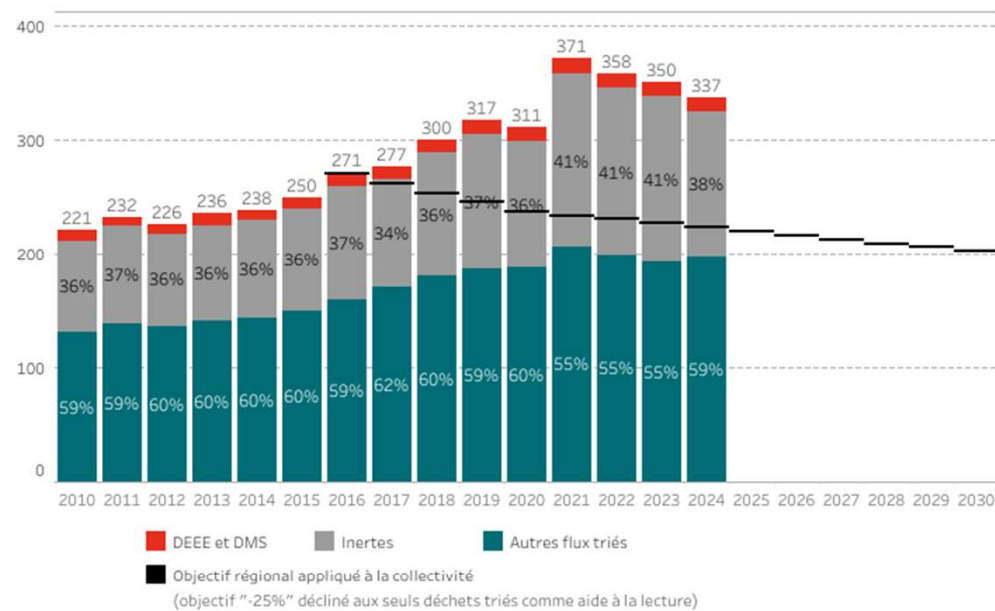
Côtes-d'Armor

Évolution du ratio collecté pour la collectivité (en kg/hab.)



146 900 tonnes en 2024, -1,6% depuis 2023, -14,3% depuis 2016 (-24 400 tonnes)
 214 kg/habitant en 2024, -2,0% depuis 2023, -15,7% depuis 2016 (-40 kg/hab.)

Évolution du ratio collecté pour la collectivité (en kg/hab.)

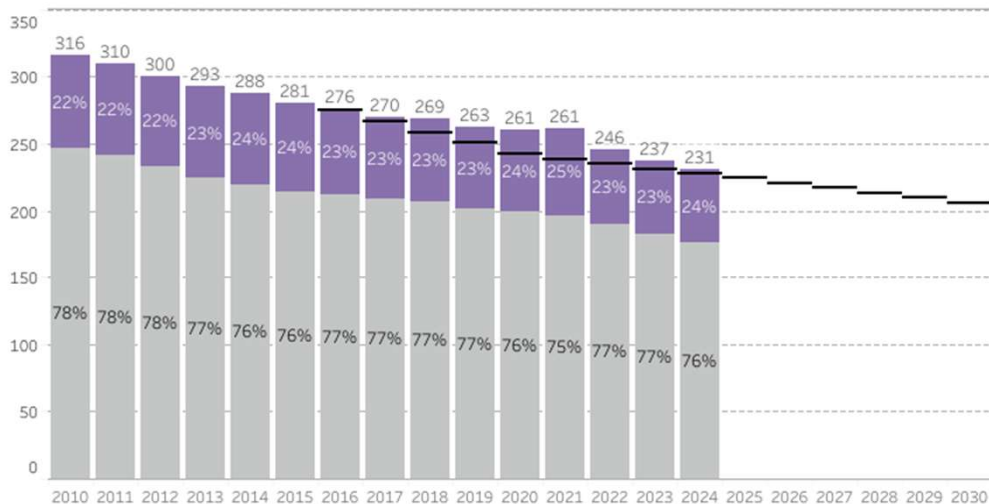


230 600 tonnes en 2024, -3,5% depuis 2023, +26,4% depuis 2016 (+48 200 tonnes)
 337 kg/habitant en 2024, -3,8% depuis 2023, +24,2% depuis 2016 (+66 kg/hab.)

Production de DMA HORS VÉGÉTAUX

objectif baisse de 25% par habitant par rapport à 2016 en 2030

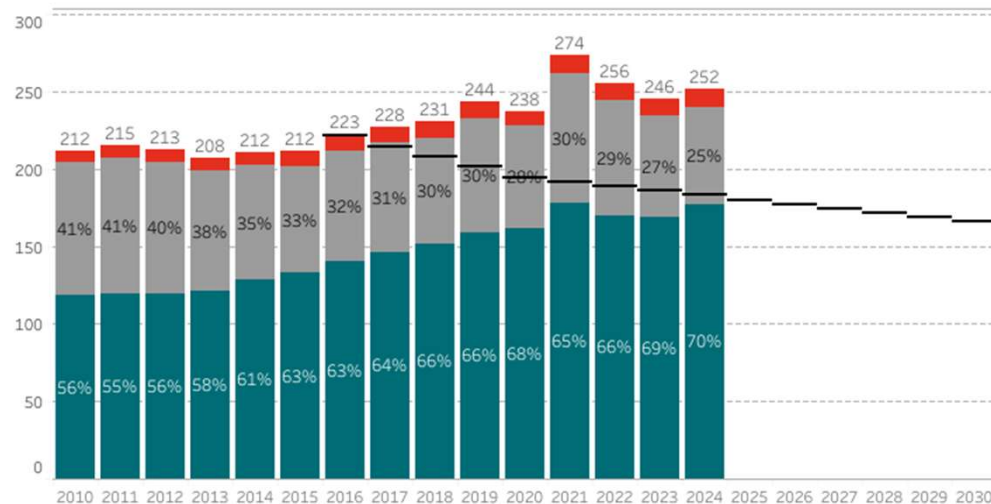
Évolution du ratio collecté pour la collectivité (en kg/hab.)



■ Tout venant ■ OMR
■ Objectif régional appliqué à la collectivité
 (objectif "-25%" décliné aux seuls déchets triés comme aide à la lecture)

236 300 tonnes en 2024, -2,0% depuis 2023, -14,8% depuis 2016 (-41 200 tonnes)
 231 kg/habitant en 2024, -2,5% depuis 2023, -16,4% depuis 2016 (-45 kg/hab.)

Évolution du ratio collecté pour la collectivité (en kg/hab.)

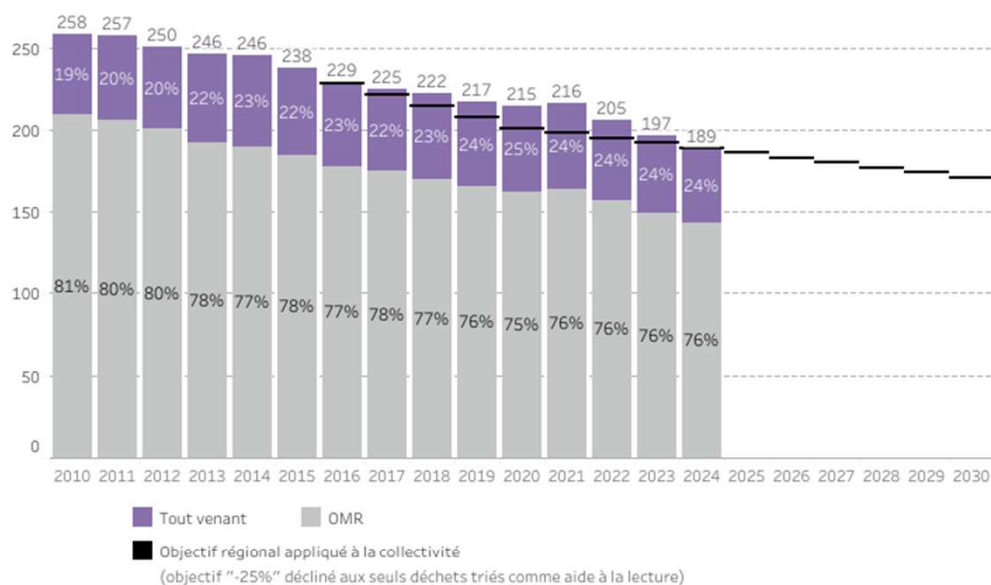


■ DEEE et DMS ■ Inertes ■ Autres flux triés
■ Objectif régional appliqué à la collectivité
 (objectif "-25%" décliné aux seuls déchets triés comme aide à la lecture)

257 800 tonnes en 2024, +2,9% depuis 2023, +15,3% depuis 2016 (+34 200 tonnes)
 252 kg/habitant en 2024, +2,5% depuis 2023, +13,1% depuis 2016 (+29 kg/hab.)

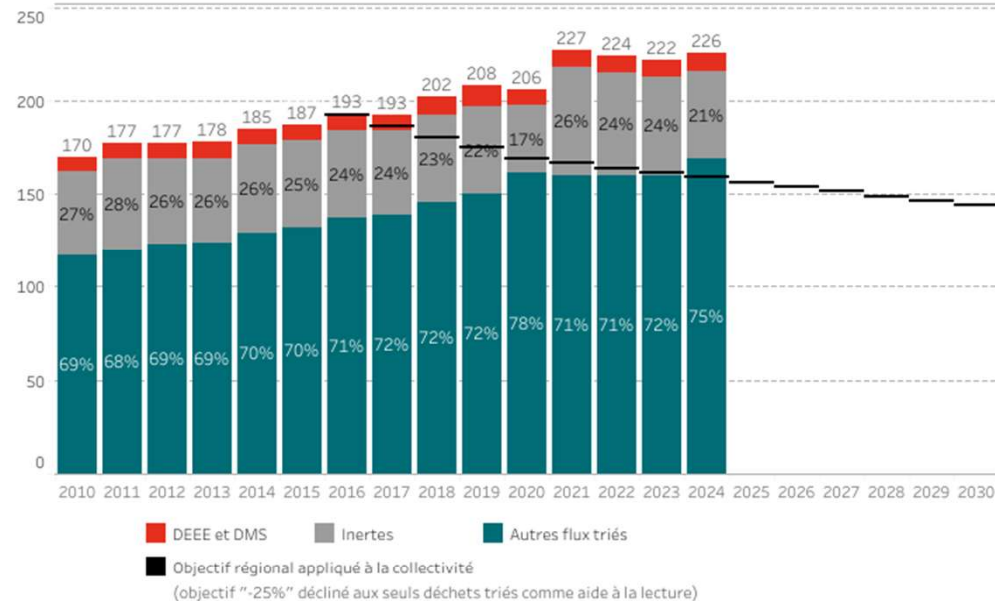
Production de DMA HORS VÉGÉTAUX objectif baisse de 25% par habitant par rapport à 2016 en 2030

Évolution du ratio collecté pour la collectivité (en kg/hab.)



220 200 tonnes en 2024, -3,0% depuis 2023, -11,2% depuis 2016 (-27 800 tonnes)
 189 kg/habitant en 2024, -3,8% depuis 2023, -17,5% depuis 2016 (-40 kg/hab.)

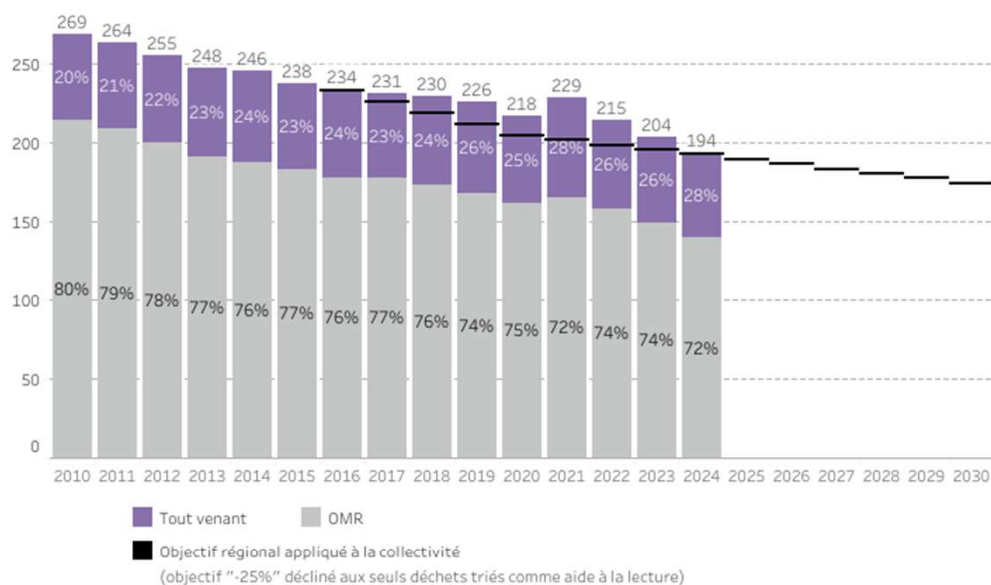
Évolution du ratio collecté pour la collectivité (en kg/hab.)



263 000 tonnes en 2024, +2,6% depuis 2023, +26,0% depuis 2016 (+54 200 tonnes)
 226 kg/habitant en 2024, +1,7% depuis 2023, +17,1% depuis 2016 (+33 kg/hab.)

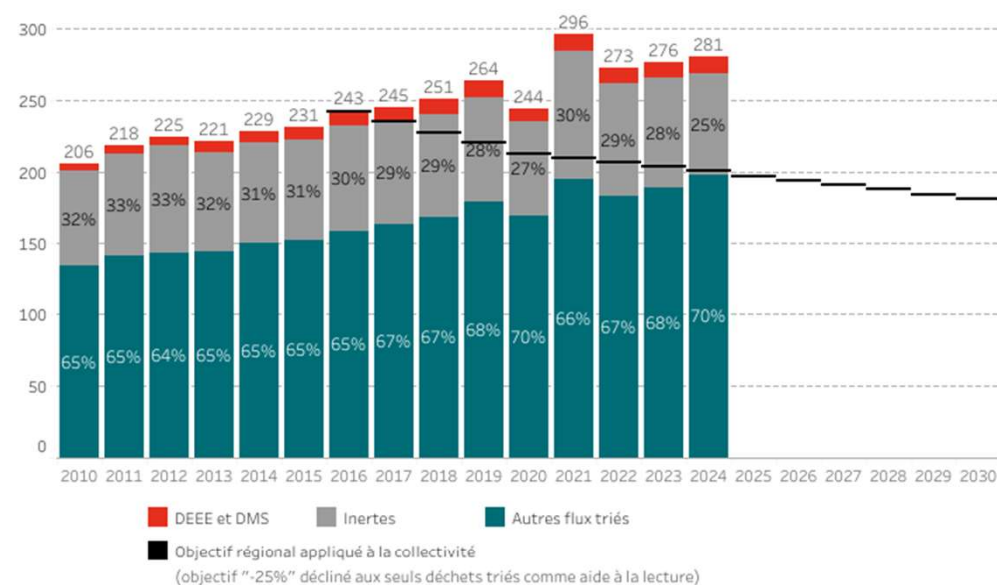
Production de DMA HORS VÉGÉTAUX objectif baisse de 25% par habitant par rapport à 2016 en 2030

Évolution du ratio collecté pour la collectivité (en kg/hab.)



169 900 tonnes en 2024, -4,2% depuis 2023, -13,7% depuis 2016 (-27 000 tonnes)
 194 kg/habitant en 2024, -4,7% depuis 2023, -17,1% depuis 2016 (-40 kg/hab.)

Évolution du ratio collecté pour la collectivité (en kg/hab.)



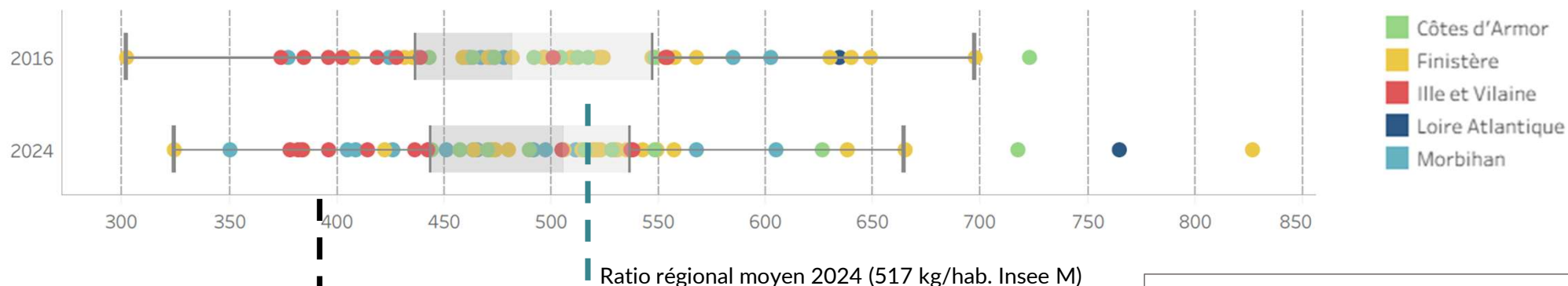
246 000 tonnes en 2024, +2,1% depuis 2023, +20,2% depuis 2016 (+41 300 tonnes)
 281 kg/habitant en 2024, +1,6% depuis 2023, +15,5% depuis 2016 (+38 kg/hab.)

PRODUCTION DE DMA HORS VÉGÉTAUX

OBJECTIF BAISSÉ DE 25 % PAR HABITANT PAR RAPPORT À 2016 EN 2030



Distributions 2016 et 2024 des ratios (en kg/hab.) des EPCI exerçant la compétence collecte



Ratio régional moyen 2024 (517 kg/hab. Insee M)

Objectif régional -25% en 2030 (392 kg/hab. Insee M)

En 2024, 50% des collectivités ont un ratio compris entre 444 et 537 kg/hab DGF



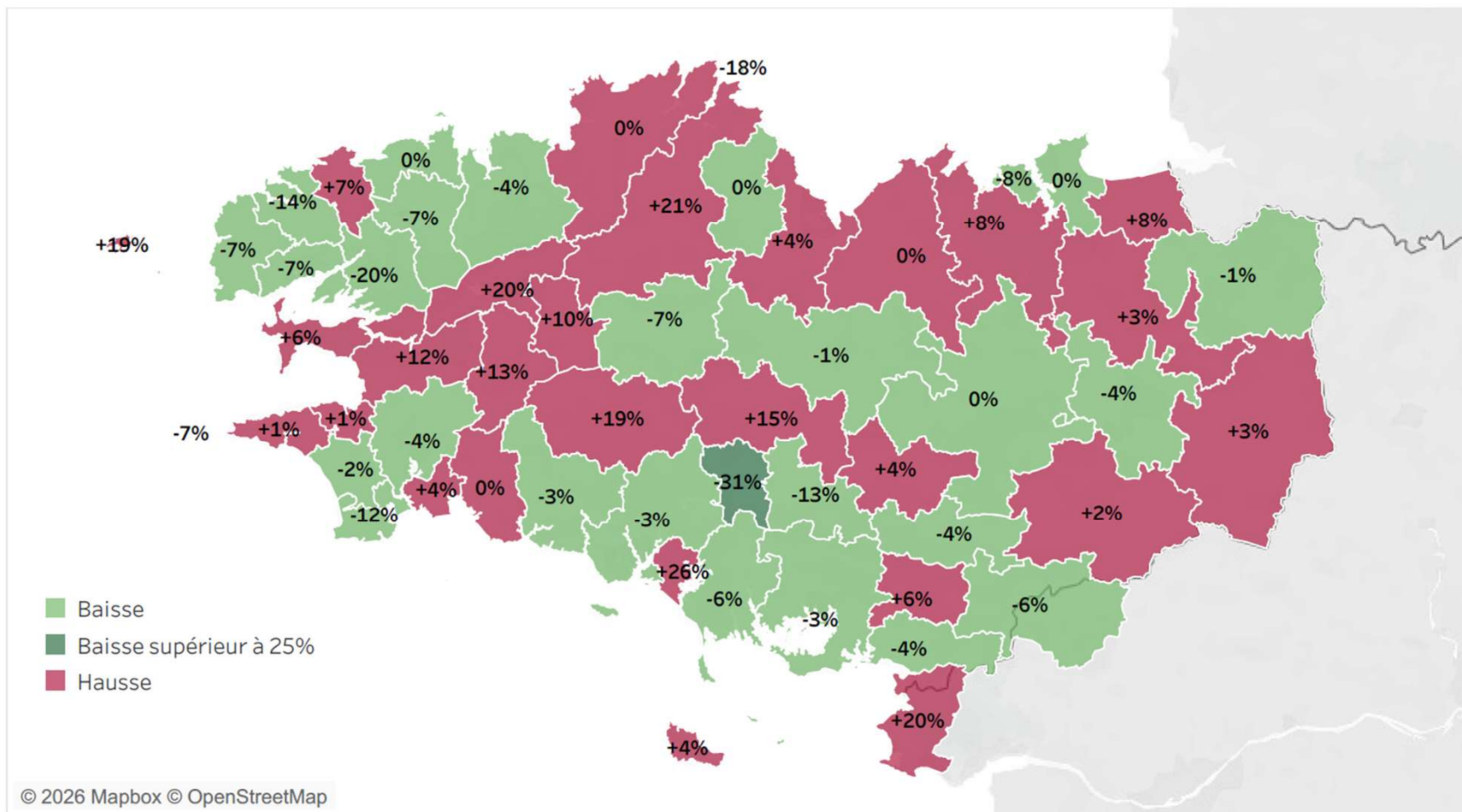
Ratios moyens (kg/hab.dgf)	2016	2024	Obj 2030
Côtes d'Armor	526	551	
Finistère	499	483	
Ille-et-Vilaine	422	415	
Morbihan	477	475	
Bretagne (Insee M.)	523	517	392

PRODUCTION DE DMA HORS VÉGÉTAUX

OBJECTIF BAISSÉ DE 25 % PAR HABITANT PAR RAPPORT À 2016 EN 2030



..... Évolution 2016-2024 du ratio de DMA hors végétaux par collectivité et positionnement par rapport à l'objectif 2030 de -25%



PRODUCTION DE DMA HORS VÉGÉTAUX

OBJECTIF BAISSÉ DE 25 % PAR HABITANT PAR RAPPORT À 2016 EN 2030



.....

Ratio de DMA hors végétaux 2024 réalisé par collectivités (en kg/hab.)

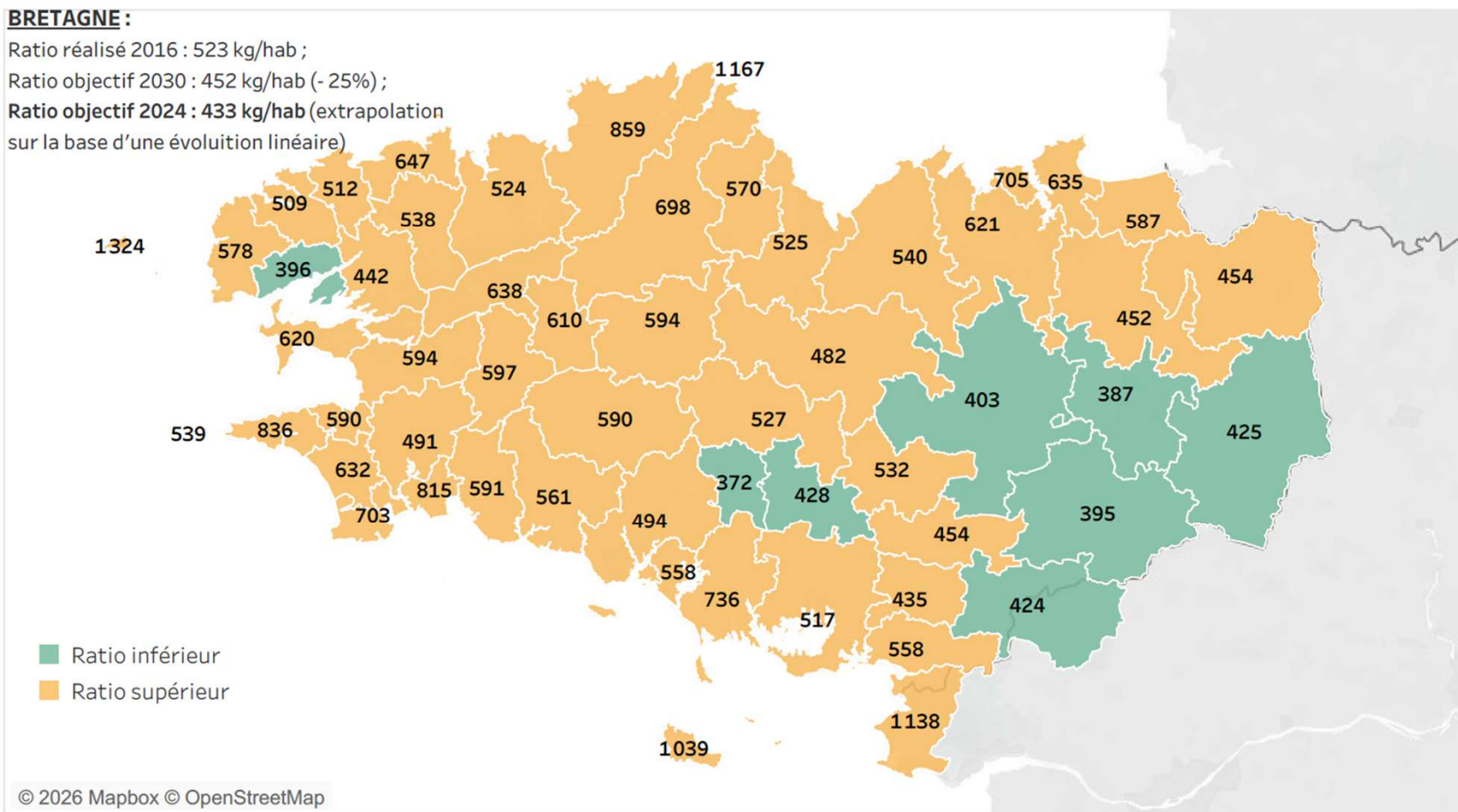
positionné vis-à-vis de l'objectif annualisé pour la Bretagne (calculé avec la population Insee municipale)

BRETAGNE :

Ratio réalisé 2016 : 523 kg/hab ;

Ratio objectif 2030 : 452 kg/hab (- 25%) ;

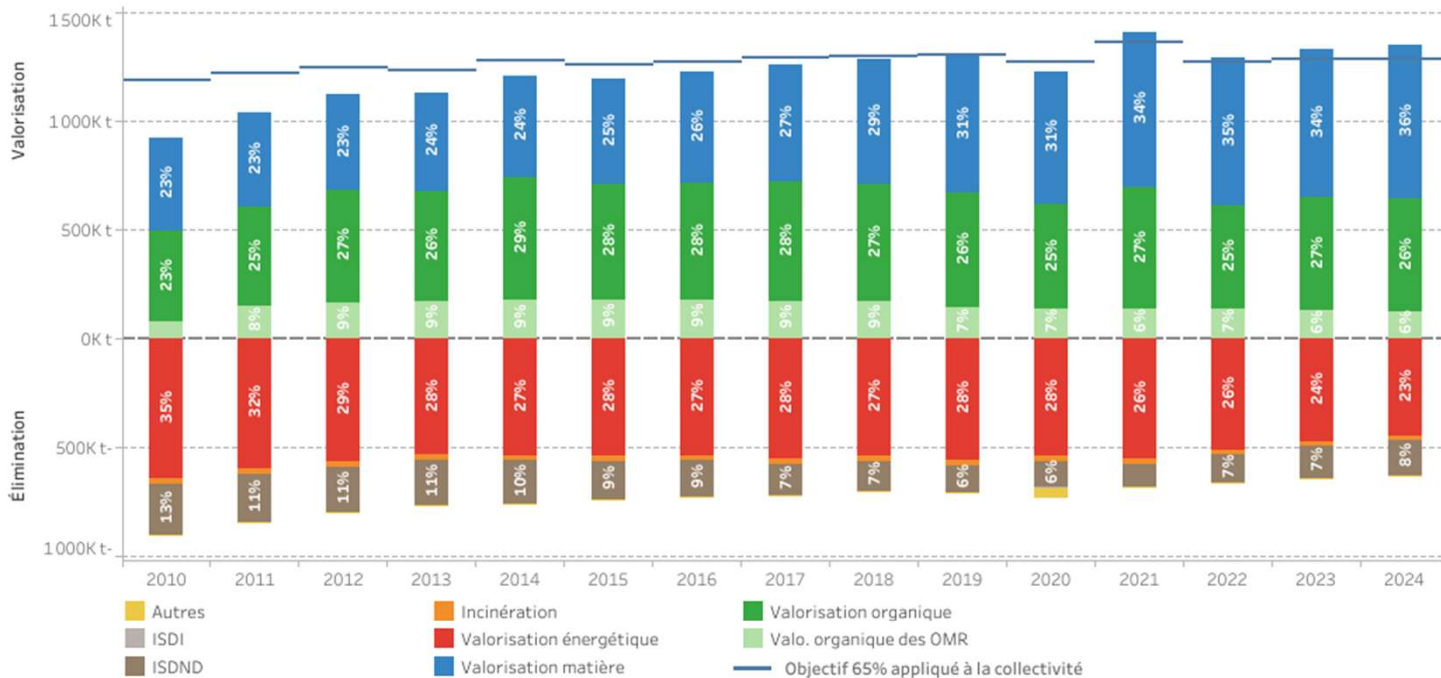
Ratio objectif 2024 : 433 kg/hab (extrapolation sur la base d'une évolution linéaire)



Destination des DNDNI

Objectif 55% de valorisation matière et organique en 2020 et 65% en 2025

Évolution des tonnages de DMA non dangereux et non inertes collectés par filière de traitement pour la collectivité (en kilotonnes), répartition et positionnement par rapport à l'objectif national



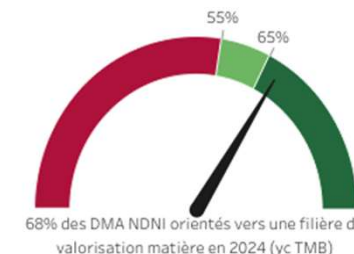
Objectif



L541-1 I.4

Décliné aux DMA

DNDNI : objectifs de valorisation matière de 55% en 2020 et de 65% en 2025



2010	922 900 tonnes (soit 51% du total collecté)
2023	1 332 100 tonnes (soit 67% du total collecté)
2024	1 350 400 tonnes (soit 68% du total collecté)

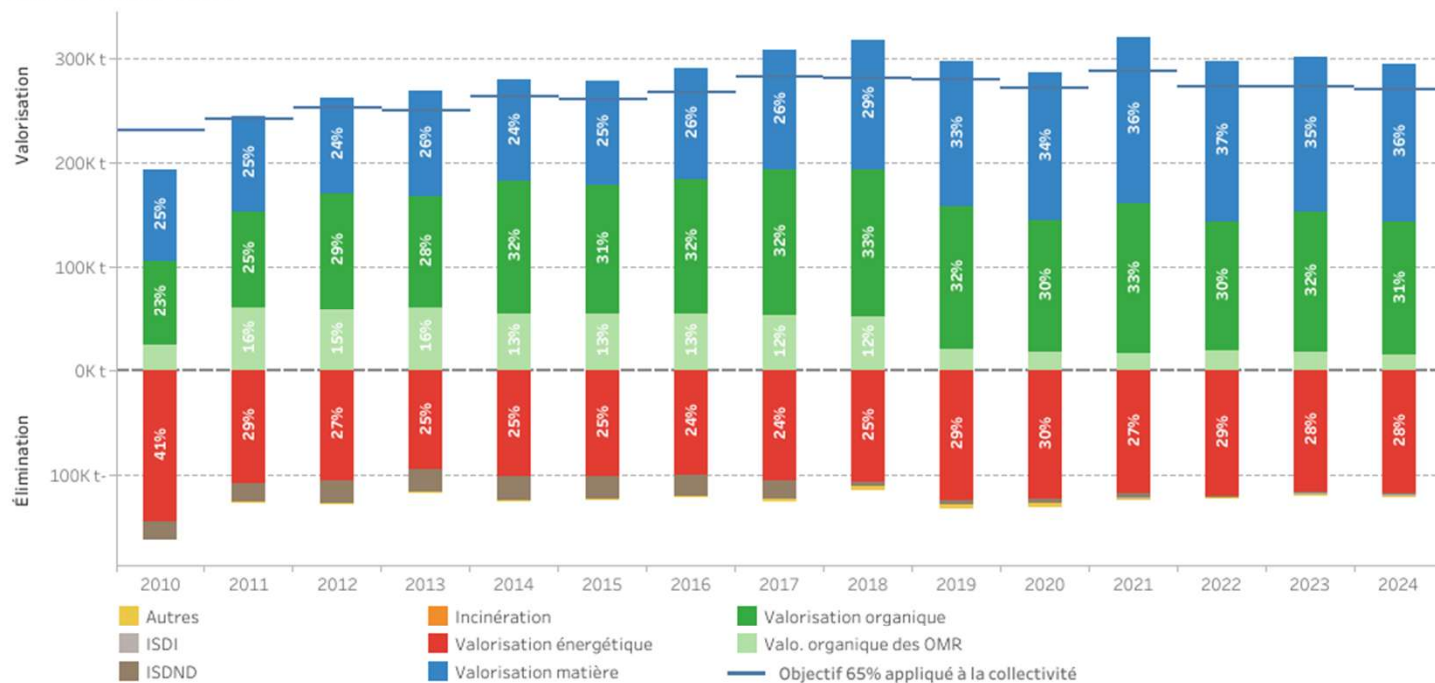
NB-1 : Le TMB des OM est à ce jour comptabilisé comme une filière de valorisation organique, ce ne sera plus le cas à partir de 2027.

NB-2 : Le Code de l'environnement dispose dans son point I.4bis d'un autre objectif de valorisation : le "TRR". Celui-ci est plus contraignant car il est basé sur les matériaux effectivement réutilisés ou recyclés. Concrètement, le calcul de ce taux ne se base plus sur "le tonnage envoyé vers un site de tri ou de préparation" mais sur "le tonnage sortant de ces sites à destination de la réutilisation et du recyclage".

Destination des DNDNI

Objectif 55% de valorisation matière et organique en 2020 et 65% en 2025

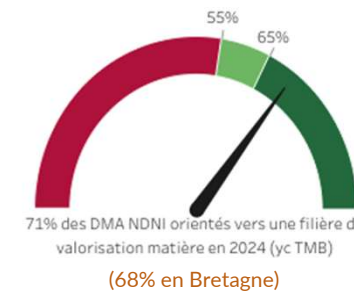
Évolution des tonnages de DMA non dangereux et non inertes collectés par filière de traitement pour la collectivité (en kilotonnes), répartition et positionnement par rapport à l'objectif national



Objectif
L541-1 I.4

Décliné aux DMA

DNDNI : objectifs de valorisation matière de 55% en 2020 et de 65% en 2025

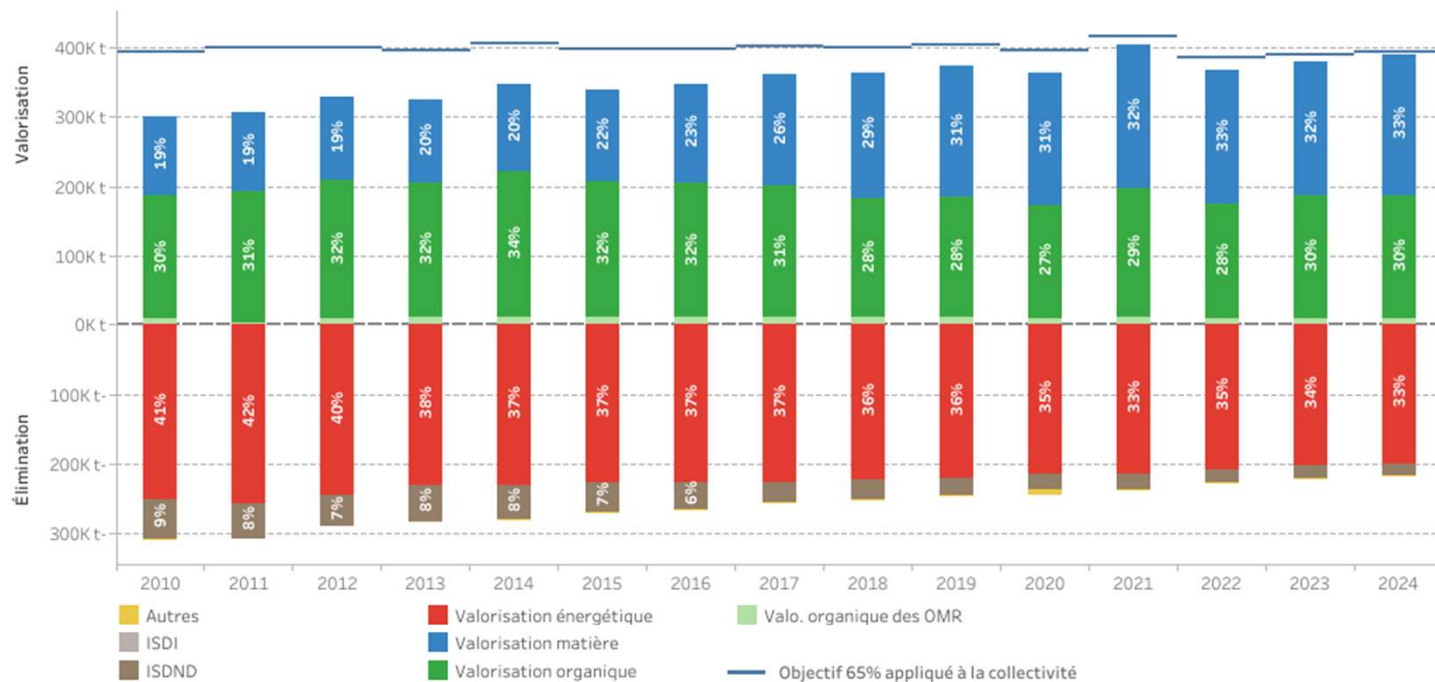


2010	193 300 tonnes (soit 54% du total collecté)
2023	300 500 tonnes (soit 72% du total collecté)
2024	293 900 tonnes (soit 71% du total collecté)

Destination des DNDNI

Objectif 55% de valorisation matière et organique en 2020 et 65% en 2025

Évolution des tonnages de DMA non dangereux et non inertes collectés par filière de traitement pour la collectivité (en kilotonnes), répartition et positionnement par rapport à l'objectif national

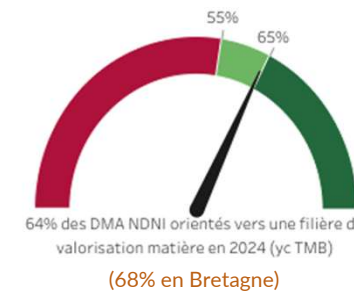


Objectif



Décliné aux DMA

DNDNI : objectifs de valorisation matière de 55% en 2020 et de 65% en 2025

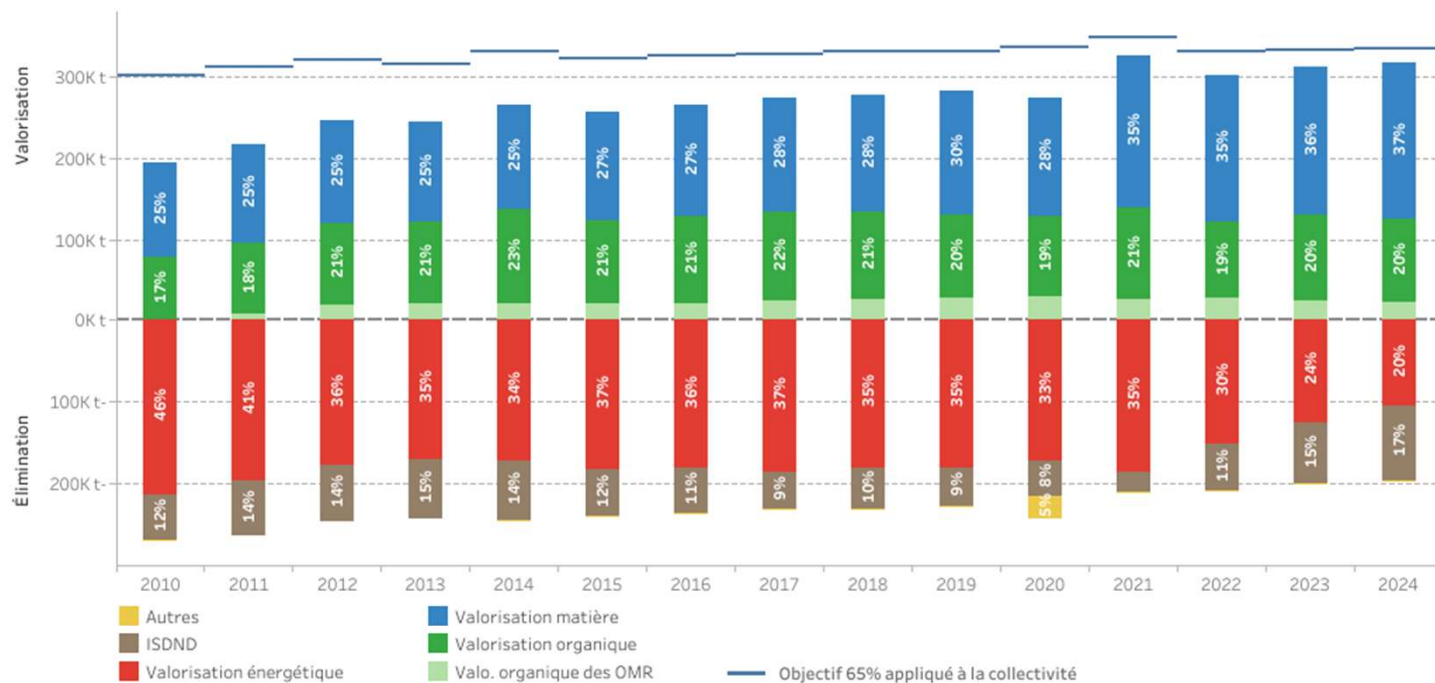


2010	300 700 tonnes (soit 50% du total collecté)
2023	380 100 tonnes (soit 63% du total collecté)
2024	389 600 tonnes (soit 64% du total collecté)

Destination des DNDNI

Objectif 55% de valorisation matière et organique en 2020 et 65% en 2025

Évolution des tonnages de DMA non dangereux et non inertes collectés par filière de traitement pour la collectivité (en kilotonnes), répartition et positionnement par rapport à l'objectif national

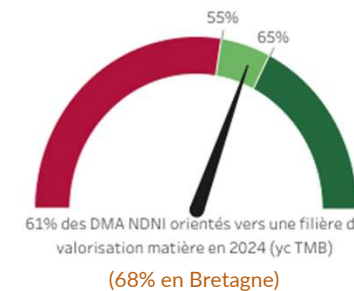


Objectif



Décliné aux DMA

DNDNI : objectifs de valorisation matière de 55% en 2020 et de 65% en 2025

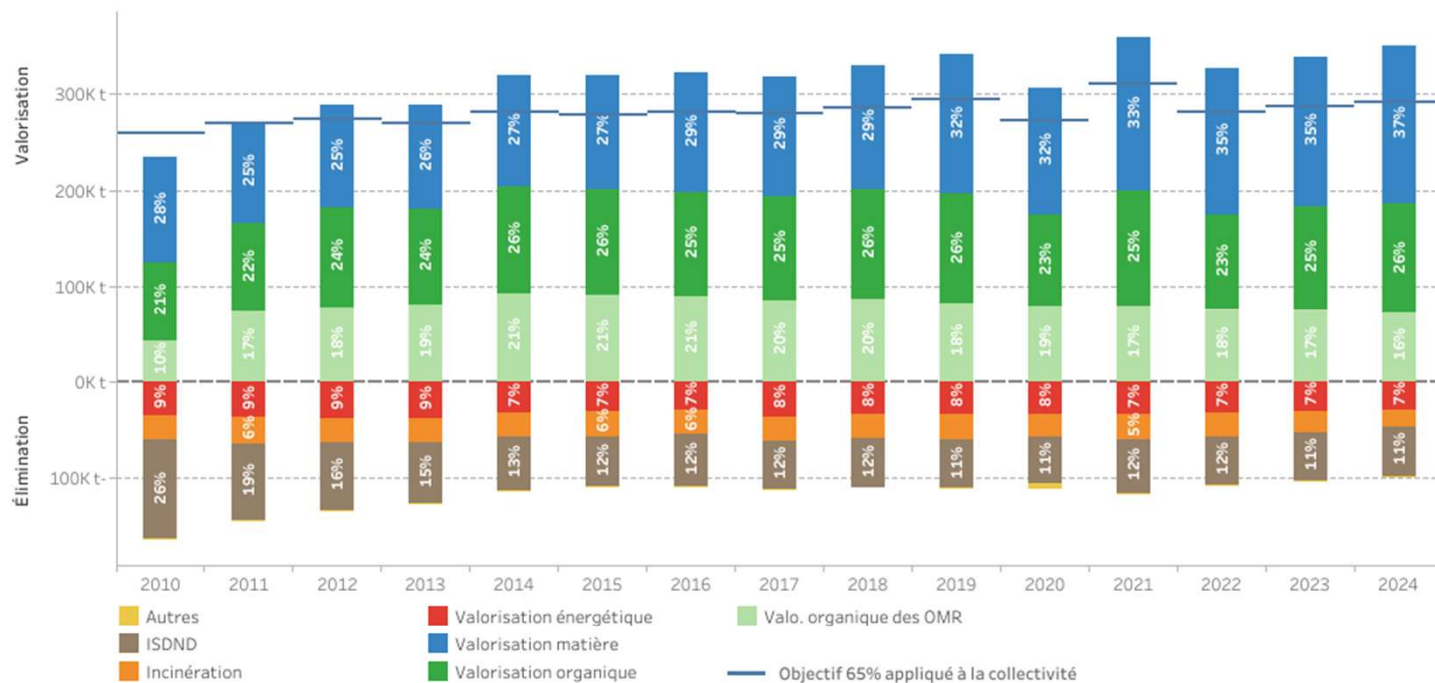


2010	194 000 tonnes (soit 42% du total collecté)
2023	312 600 tonnes (soit 61% du total collecté)
2024	316 700 tonnes (soit 61% du total collecté)

Destination des DNDNI

Objectif 55% de valorisation matière et organique en 2020 et 65% en 2025

Évolution des tonnages de DMA non dangereux et non inertes collectés par filière de traitement pour la collectivité (en kilotonnes), répartition et positionnement par rapport à l'objectif national

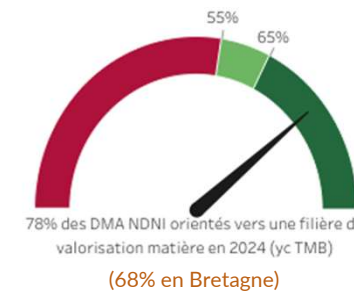


Objectif



Décliné aux DMA

DNDNI : objectifs de valorisation matière de 55% en 2020 et de 65% en 2025



2010	235 000 tonnes (soit 59% du total collecté)
2023	338 900 tonnes (soit 77% du total collecté)
2024	350 200 tonnes (soit 78% du total collecté)



NB-1 : Le TMB des OM est à ce jour comptabilisé comme une filière de valorisation organique, ce ne sera plus le cas à partir de 2027.

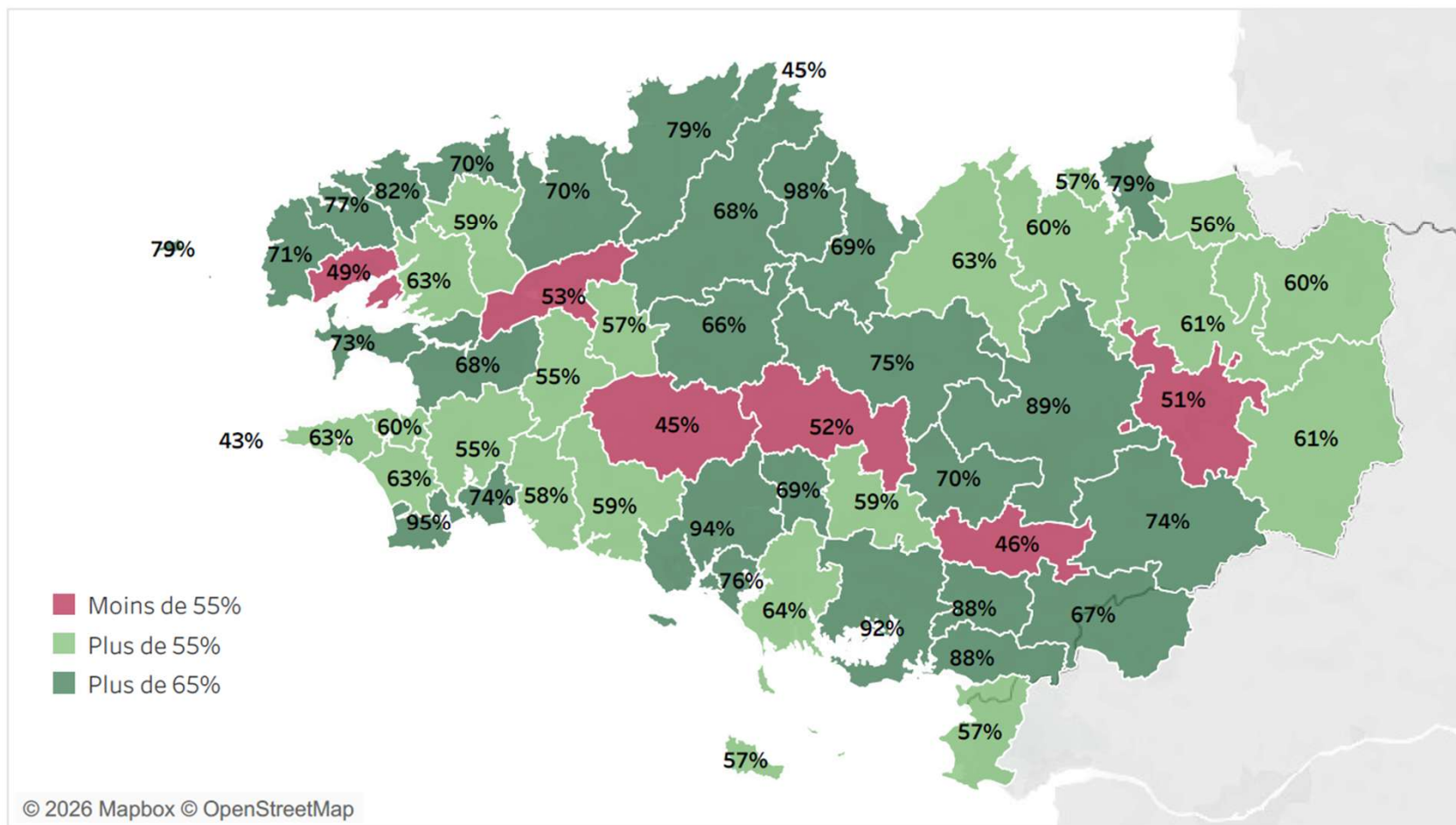
NB-2 : Le Code de l'environnement dispose dans son point I.4bis d'un autre objectif de valorisation : le "TRR". Celui-ci est plus contraignant car il est basé sur les matériaux effectivement réutilisés ou recyclés. Concrètement, le calcul de ce taux ne se base plus sur "le tonnage envoyé vers un site de tri ou de préparation" mais sur "le tonnage sortant de ces sites à destination de la réutilisation et du recyclage".

DESTINATION DES DNDNI

OBJECTIF 55% DE VALORISATION MATIÈRE EN 2020 ET 65% EN 2025

Objectif
 L541-1 I.4
Décliné aux DMA

..... Part des DMA non inertes et non dangereux envoyés vers des filières de valorisation matière ou organique en 2024 et positionnement par rapport à l'objectif 2025 de 65% (objectif ciblant l'ensemble des DNDNI)



Partie 08

LES ACTIONS AUTOUR DE LA GESTION DES DMA EN BRETAGNE

.....

Les caractérisations de déchets en mélange

Les PLPDMA

La tarification incitative

L'extension des consignes de tri

Le tri à la source des biodéchets

Le tri 9 flux dans les entreprises

Les zones de réemploi en déchèteries



L541-1 I.10
 L541-10-11
 L541-10-17
 L541-15-10

LES CARACTÉRISATIONS DE DÉCHETS EN MÉLANGE

Les campagnes de caractérisation sur OMR font état de 133 kg/hab. présentant encore un potentiel de valorisation matière et organique (68% des OMR)

Estimation du potentiel de valorisation matière ou organique de la poubelle OMR

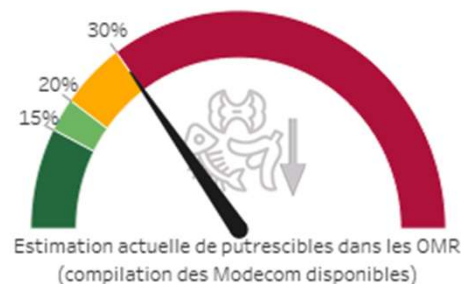
68 % des OMR présentent un potentiel de valorisation matière et organique • 442 300 tonnes, 133 kg/hab.



- Résiduel 216 900 t, 65 kg/hab.
- Composites 9 000 t, 3 kg/hab.
- Métaux 13 900 t, 4 kg/hab.
- Verre 24 800 t, 7 kg/hab.
- Cartons 32 600 t, 10 kg/hab.
- Papiers 45 600 t, 14 kg/hab.
- Textiles sanitaires 50 000 t, 15 kg/hab.
- Plastiques 73 000 t, 22 kg/hab.
- Déchets putrescibles 185 700 t, 56 kg/hab.

Interdiction des plastiques à usage unique et viser 100% de collecte des déchets recyclables

Réduction des biodéchets dans les OMR : 20% en 2025 et 15% en 2030 (PRPGD breton)



Source : compilation des données des collectivités
 Dernière mise à jour : 2021, données 2019

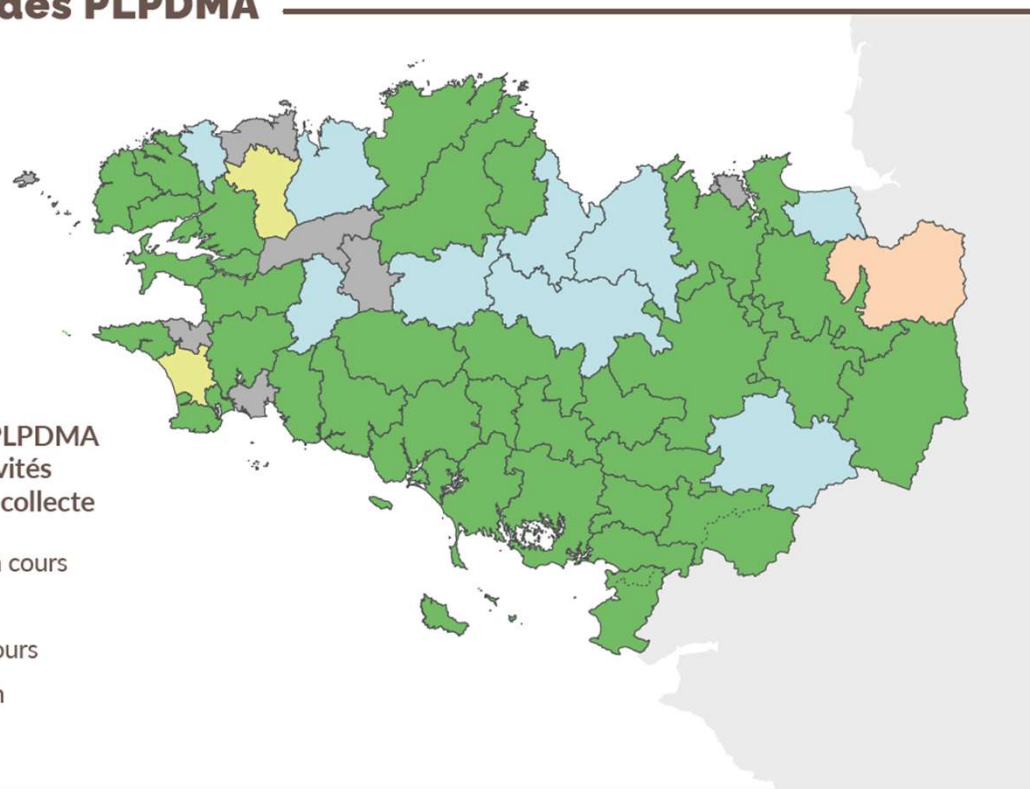
Une actualisation de ces travaux doit être réalisée courant 2026

L'ÉLABORATION DES PLPDMA, UNE OBLIGATION DEPUIS LE 1^{ER} JANVIER 2012

Objectif  L541-15-1

Déploiement des PLPDMA

Situation 2025

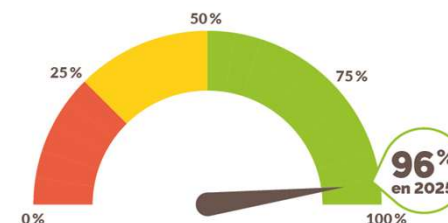


État d'avancement des PLPDMA déployés par les collectivités exerçant la compétence collective

- Démarré / pilotage en cours
- Terminé
- Renouvellement en cours
- En cours d'élaboration
- Non initié

Part de la population bretonne couverte par un PLPDMA

Objectif 100 % en 2012



En 2025, 96 % de la population bretonne est couverte par un PLPDMA "Démarré", "Terminé", "En cours d'élaboration".

<https://bretagne-environnement.fr/suivi-actions-prevention-dechets-bretagne-datavisualisation>

Les modes de financement de la collecte

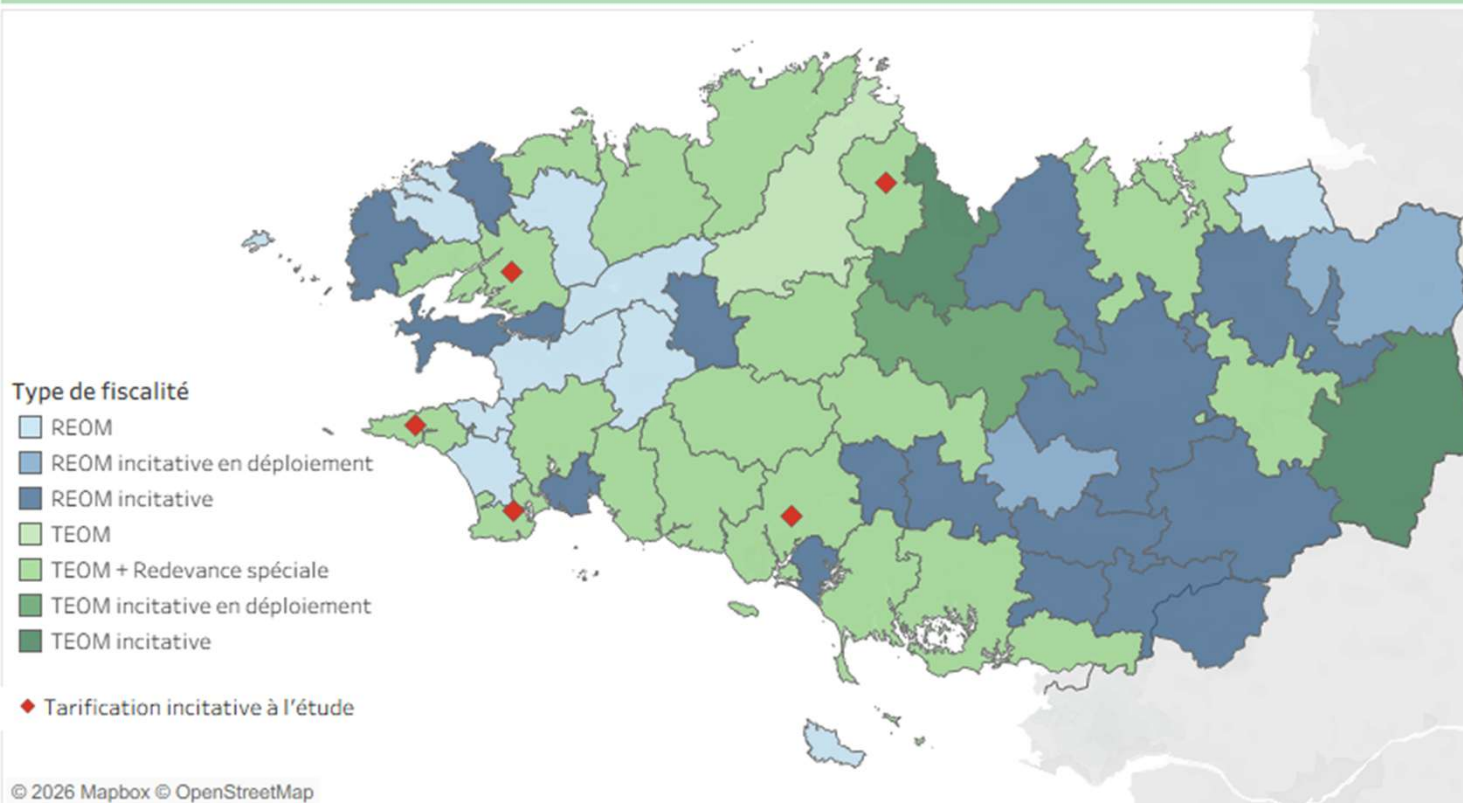
Pour financer le service public de collecte des déchets, les communes ont le choix entre deux catégories d'instruments économiques : **les taxes et les redevances**. Quelques rares collectivités financent directement le service sur leur **budget général**.

La **taxe d'enlèvement des ordures ménagères (TEOM)** touche le contribuable pour qu'il prenne part aux dépenses réalisées par l'autorité locale pour la communauté. Cette taxe d'enlèvement des ordures ménagères est payée par chaque ménage, chaque année dans le cadre des impôts locaux. Le montant de la TEOM dépend de la superficie du logement et des ressources du ménage.

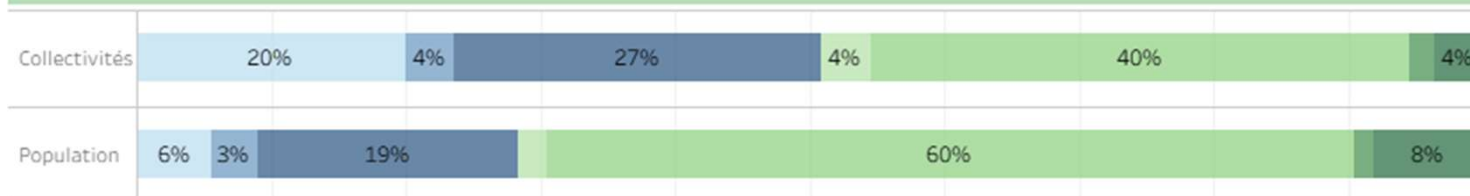
Les redevances, quant à elles, sont utilisées pour financer des services individuels. Autrement dit chacun paie à hauteur de l'utilisation du service. Ainsi, le montant de la **redevance pour l'enlèvement des ordures ménagères (REOM)** peut être calculé à partir de plusieurs critères (nombre de ménages participants, nombre de personnes dans le ménage, taille de l'habitation, volume des déchets).

On parle de **redevance incitative (RI)** lorsque la facture est calculée en fonction de la production de déchets ce qui sous-entend que l'habitant est incité à réduire sa production pour payer moins cher.

Modes de tarification de la gestion des déchets en Bretagne - Situation 2026



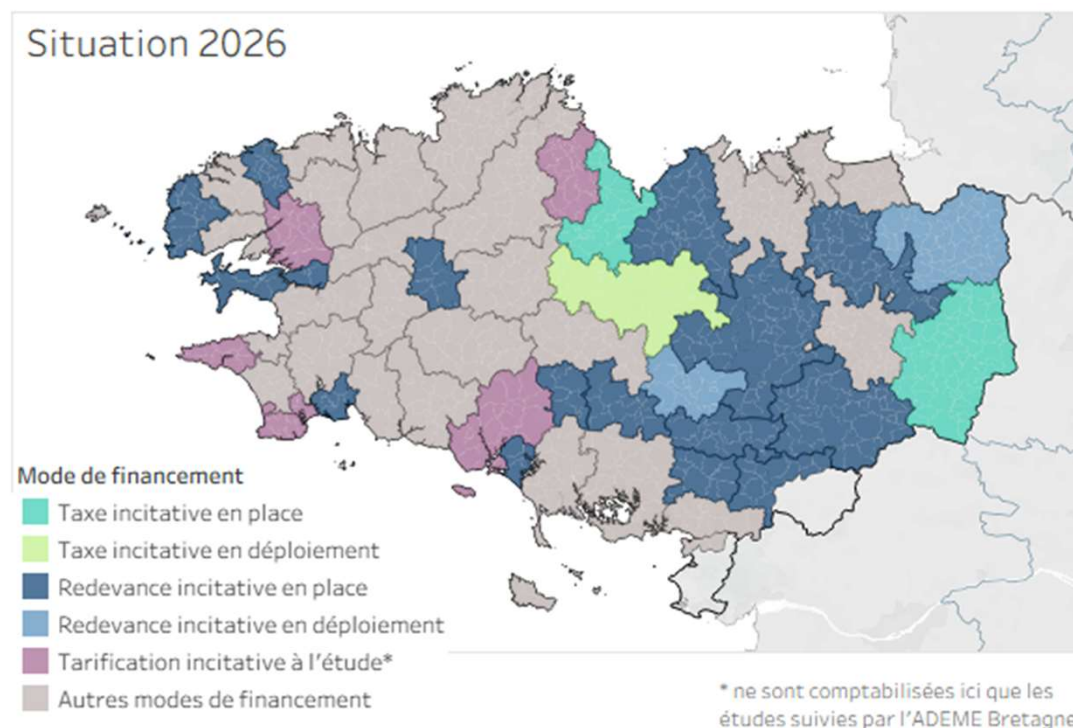
Répartition de la population (Population DGF) et des acteurs concernés



TARIFICATION INCITATIVE, OBJECTIFS 15 MILLIONS D'HABITANTS COUVERTS AU NIVEAU NATIONAL EN 2020 ET 25 MILLIONS EN 2025

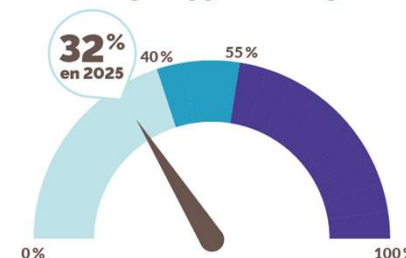
Objectif
2015-992 Art. 70

Objectif
Région
BRETAGNE PRPGD



Part de la population bretonne couverte par la tarification incitative

Objectifs régionaux :
40 % en 2025 et 55 % en 2030



En 2025, la tarification incitative est en place ou en cours de déploiement pour 32 % de la population bretonne en 2025, et à l'étude pour 3 %.

<https://bretagne-environnement.fr/suivi-actions-prevention-dechets-bretagne-datavisualisation>

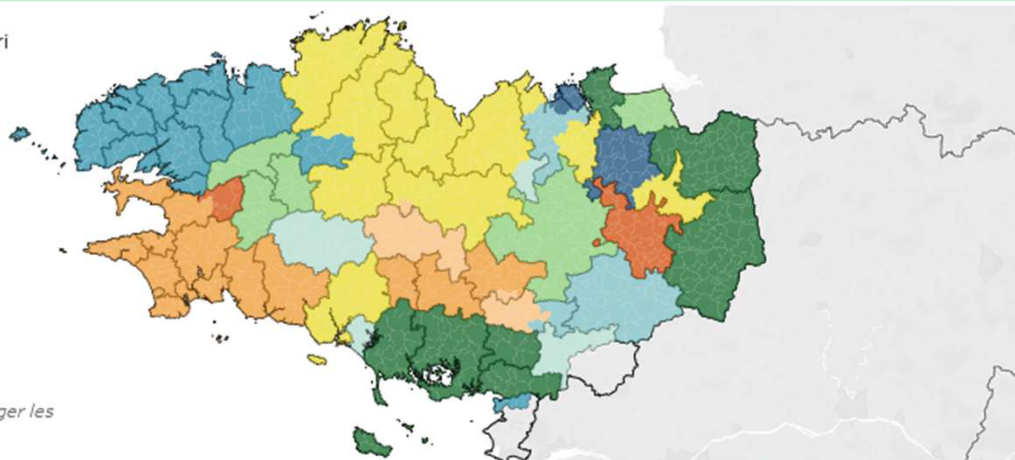
EXTENSION DES CONSIGNES DE TRI DES PLASTIQUES OBJECTIF 100 % DE LA POPULATION COUVERTE EN 2022

Objectif
 L541-1 I.5

Le déploiement de l'extension des consignes de tri des plastiques en Bretagne

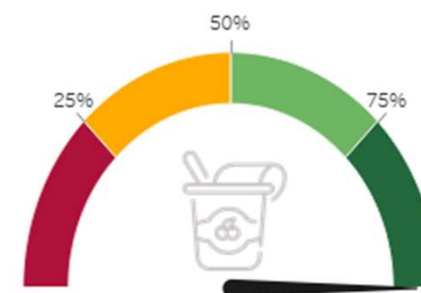
Année de mise en place de l'extension des consignes de tri

- 2012
- 2015
- 2016
- 2017
- 2018
- 2019
- 2020
- 2021
- 2022
- 2023



Cliquez sur la légende pour surligner les territoires sur la carte

Extension des consignes de tri des plastiques : Objectif 100% en 2022

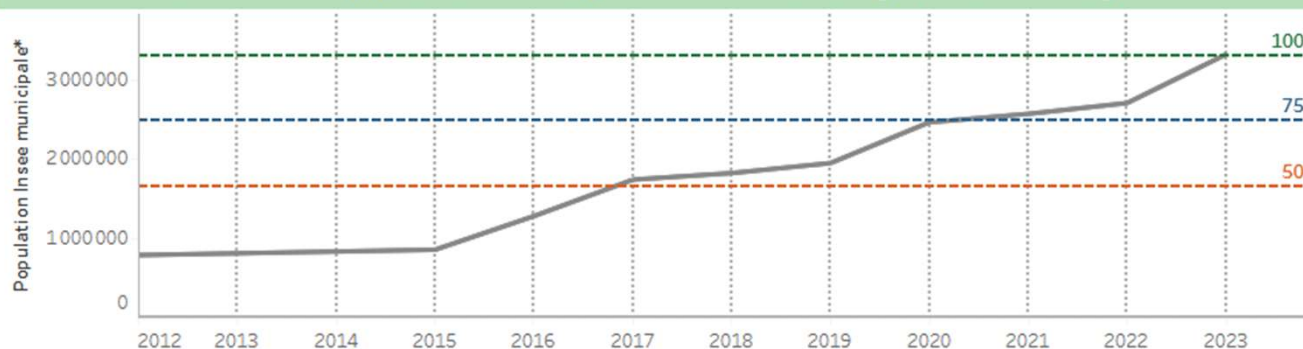


100% de la population couverte en 2023

<https://bretagne-environnement.fr/suivi-actions-prevention-dechets-bretagne-datavisualisation>

Source : Citeo
Dernière mise à jour : 29/03/2023

Évolution de la population couverte par l'extension des consignes de tri en Bretagne



*Population Insee municipale 2017

TRI À LA SOURCE DES BIODÉCHETS, ACCESSIBLE POUR TOUS À PARTIR DE 2024

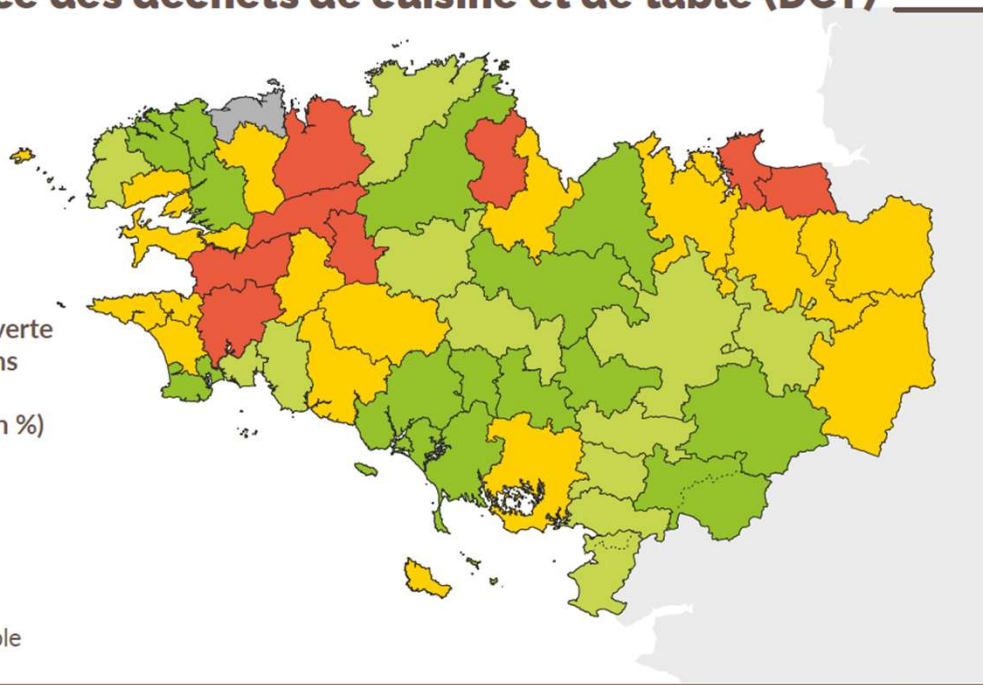
.....

Estimation des populations couvertes par des solutions de tri à la source des déchets de cuisine et de table (DCT)

Situation 2024

Part de la population couverte par une solution de tri dans les collectivités exerçant la compétence collective (en %)

- > 75
- 50 - 75
- 25 - 50
- < 25
- Pas de donnée disponible

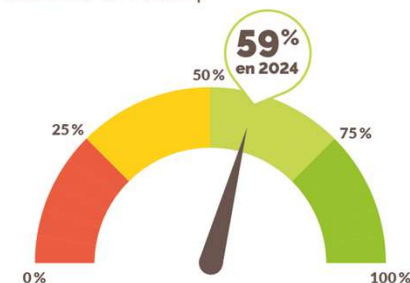


L'appellation biodéchets couvre les végétaux, les déchets provenant de la préparation, de la transformation et de la commercialisation de denrées alimentaires ainsi que les déchets de cuisine et de table (DCT) provenant de la restauration, des cuisines centrales et des ménages.

Objectif L541-21-1

Tri à la source des déchets de cuisine et de table

Objectif 100 % de la population bretonne en 2024

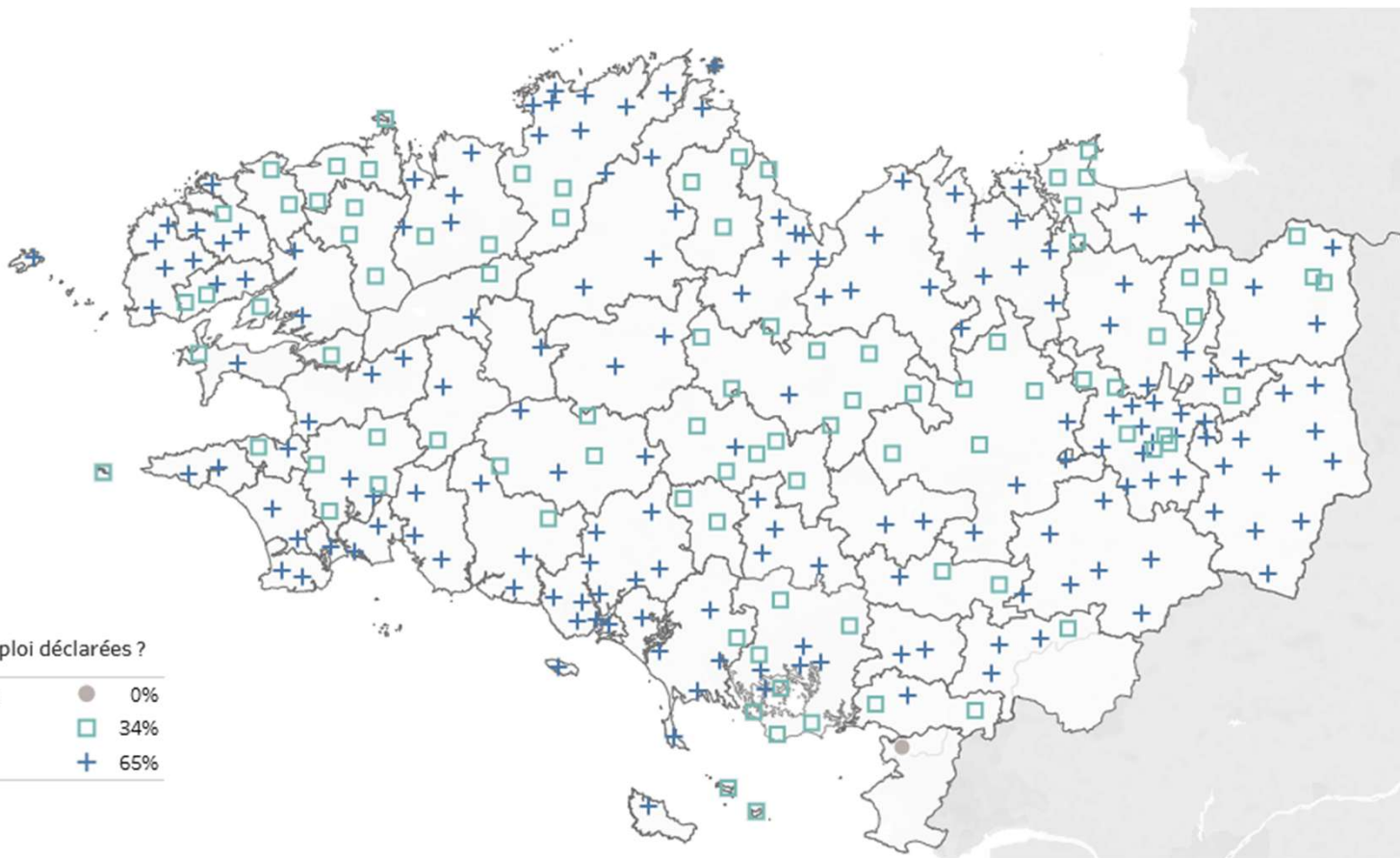


L'indicateur suivi ici, et ciblé dans les objectifs nationaux, est la population couverte par une solution proposée par la collectivité. Il doit être différencié d'un indicateur qui suivrait la population réalisant effectivement le tri.

Côtes-d'Armor	57%
Finistère	47%
Ille-et-Vilaine	57%
Morbihan	76%

DÉCHÈTERIES : ZONES DE RÉEMPLOI OBLIGATOIRES EN CAS DE DEMANDE PAR UN ACTEUR DE L'ESS

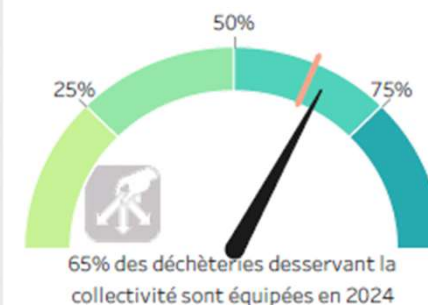
Objectif
 2020-105 Art. 57



Zones de réemploi déclarées ?

Pas de données	●	0%
Non	□	34%
Oui	+	65%

Déchèteries : zones de réemploi obligatoires en cas de demande par un acteur de l'ESS



Côtes-d'Armor	63%
Finistère	63%
Ille-et-Vilaine	67%
Morbihan	60%

Partie 09

POUR ALLEZ PLUS LOIN

.....

Les publications de la mission déchets
La collecte des données

LES PUBLICATIONS DE LA MISSION DÉCHETS À L'ÉCHELLE DE LA BRETAGNE

.....




LA SUITE ...

Prochaine édition :
dernier trimestre
2026 avec les
données 2025

LES PUBLICATIONS DE LA MISSION DÉCHETS À L'ÉCHELLE DE LA BRETAGNE ET POUR CHAQUE EPCI


bretagne-environnement.fr/thematique/les-dechets

QUELQUES CHIFFRES CLÉS



106 kg/hab.

En 2024, une baisse de 106 kg/hab est nécessaire pour atteindre l'objectif 2030 fixé par la loi Agec (-15% de déchets ménagers et assimilés)



23 kg/hab.

En 2024, une baisse de 23 kg/hab est nécessaire pour atteindre l'objectif 2030 fixé par le PRPGD breton (-20% en déchets végétaux)



68%

En 2024, 68 % des déchets non dangereux et non inertes (DNDNI) sont orientés vers des filières de valorisation matière (Objectif 65% en 2025).

LA GESTION DES DÉCHETS EN BRETAGNE

2010 - 2040 : OBJECTIFS, OBLIGATIONS, INTERDICTIONS	▼
LES ACTEURS DE LA GESTION DES DÉCHETS EN BRETAGNE	▼
QUELLES ACTIONS AUTOUR DE LA GESTION DES DÉCHETS	▼
LES DMA SPGD : LES DÉCHETS MÉNAGERS ET ASSIMILÉS PRIS EN CHARGE PAR LE SERVICE PUBLIC DE GESTION DES DÉCHETS	▼

EN LIGNE ...

Retrouvez tous nos tableaux de bords pour exploiter les données

<https://bretagne-environnement.fr/thematique/les-dechets>

LES PUBLICATIONS DE LA MISSION DÉCHETS POUR CHAQUE EPCI

DOSSIER COLLECTIVITÉ

DMA2024 DAE2024

Édition départementale
(Population DGF)
Dernière mise à jour : 13/05/2024

Finistère



Ce dossier permet aux collectivités de se positionner entre elles et au regard d'attendus réglementaires. Toute analyse visant à comparer les territoires devra s'accompagner d'une remise en contexte non proposée ici. Méthodologie, acronymes et pour aller plus loin : [P.24](#)

LA DÉCLINAISON TERRITORIALE ...

Un outil pour se positionner
24 pages de données

<https://bretagne-environnement.fr/tableau-de-bord/gestion-des-dechets-le-dossier-collectivites-pour-faciliter-lacces-aux-donnees>

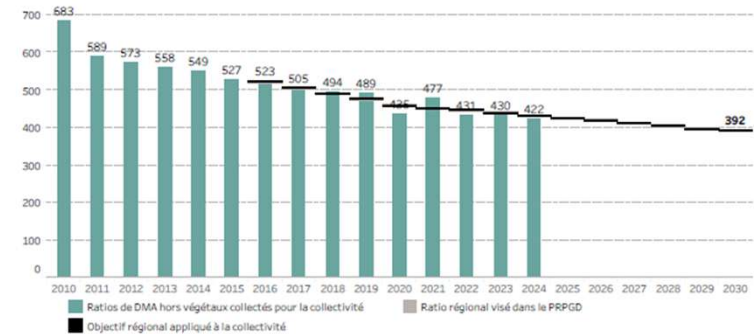


Les DMA hors végétaux (1/2)

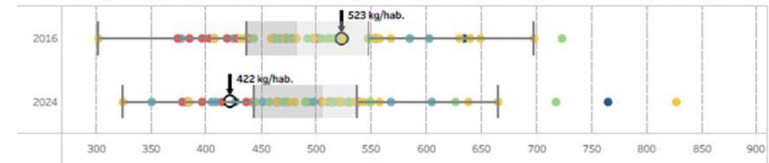
2024 : 22 059 tonnes
422 kg/hab.
(-19% depuis 2016)

L'objectif national "-15% par rapport à 2010" a été retranscrit dans le PRPGD breton en distinguant les végétaux des autres DMA. Pour cette seconde catégorie un objectif de "-25% de DMA hors végétaux en 2030 par rapport à 2016" a été défini.

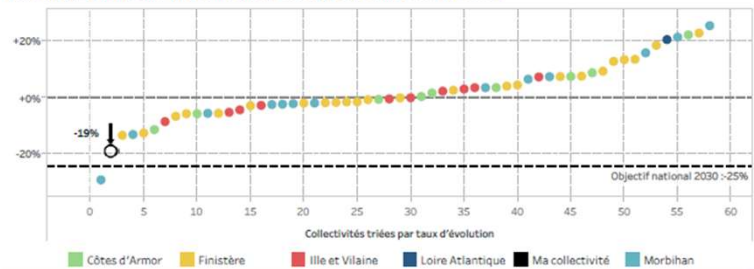
Évolution du ratio collecté pour la collectivité (en kg/hab.) et positionnement par rapport à l'objectif régional



Positionnement en 2016 et 2024 du ratio de la collectivité (en kg/hab.) par rapport aux autres EPCI exerçant la compétence collecte



Positionnement de l'évolution du ratio de la collectivité (en %) sur la période 2016-2024



DES PUBLICATIONS ALIMENTÉES VIA DES ENQUÊTES

.....

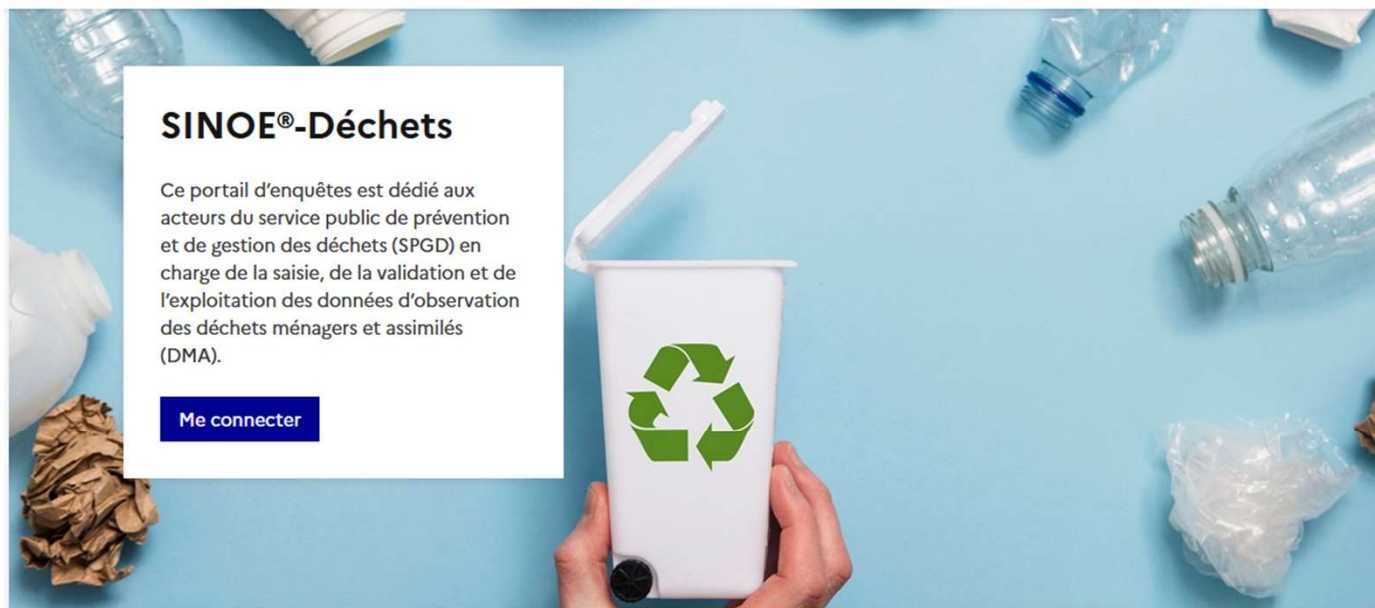
EN COURS...

Depuis avril 2026, l'OEB mène sa campagne d'enquête auprès de plus de 200 acteurs publics et privés de Bretagne afin de collecter les données DMA 2025.



i Information : Une montée de version a été réalisée le 17 juin 2026. Les évolutions et corrections sont documentées sur le Centre De Ressources SINOE-Déchets (ressources.sinoe-dechets.ademe.fr). Si vous rencontrez un dysfonctionnement, nous vous invitons à contacter la Cellule Support SINOE via le formulaire dédié : <https://contact.sinoe-dechets.ademe.fr/>

⚠ Montée de version corrective : La montée de version corrective prévue Mercredi 1 juillet est reportée au Mercredi 9 juillet de 8h45 à 11h > Dans le cadre de cette montée de version, le portail SINOE-Déchets sera indisponible durant cette opération.



225 kg

d'ordures ménagères résiduelles par habitant en 2023

(ADEME, 2025, La collecte des déchets par le service public en France - Résultats 2023)

559 kg

de DMA collectés par le SPGD par habitant en 2023

(ADEME, 2025, La collecte des déchets par le service public en France - Résultats 2023)

8,5 Mhab

couverts par la tarification incitative en 2024

(ADEME, 2025)

Christophe Boué

- christophe.boue@bretagne-environnement.fr
- 02 99 35 45 87

Mathie Jupin

- mathie.jupin@bretagne-environnement.fr
- 02 99 35 96 98

