



« GESTION DES DÉCHETS EN QPV : QUELS ENJEUX, DÉFIS ACTUELS ? QUELS RÔLES DES PARTIES PRENANTES ? »



INTERVENTION ODEMA
05/05/2025



PRÉSENTATION DE L'ODEMA

- Fondé par l'État, la Région et l'ADEME en 2022
- Portage juridique et technique confié au Cerdd
- Dispositif partenarial



- 3 Objectifs :
 - Fournir et mettre à disposition les chiffres déchets-matières
 - Être un outil d'aide à la décision
 - Animer un réseau d'acteurs autour de l'observation déchets-matières

<https://odema-hautsdefrance.org/>

PRÉSENTATION DE L'ODEMA

<https://odema-hautsdefrance.org/>

Un site internet pour partager toute l'actualité déchets-matière en région Hauts-de-France

Agenda

Actualités

Réglementations

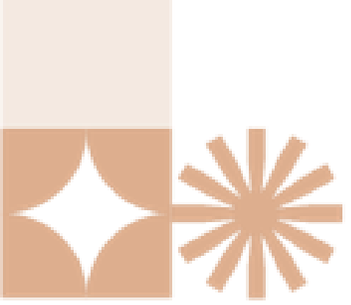
Ressources

Acteurs régionaux

Définitions



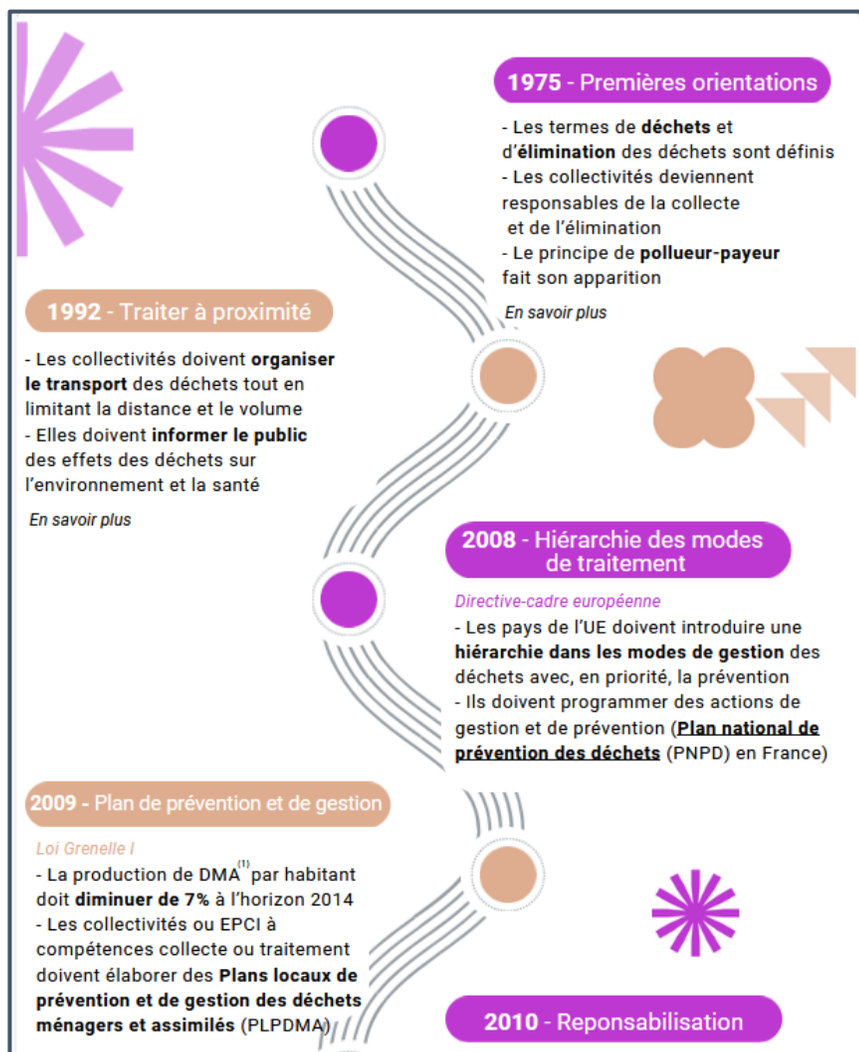
+ Et rendre accessibles nos données



LES DÉCHETS, DE QUOI PARLE T-ON ?



CONTEXTE LÉGISLATIF / RÉGLEMENTAIRE / PLANIFICATION



L'infographie de l'Odema disponible sur notre site internet

Dans les grandes lignes :

- (Fr) 1975 apparition du mot « déchets » dans les textes de loi
- (UE) 2008 : **hiérarchie des modes de traitement & obligation PNPD**
- (Fr) 2009 & 2015 : **PLPDMA*** (collectivité) et **PRPGD**** (conseil régional)
- **Loi grenelle I et II, loi NOTRe, Loi LTECV ...** : prévention, sensibilisation consommateur, tri, ...
- (UE) 2018 : l'économie circulaire >> va engager la rédaction de la **FREC***** en France >> et l'apparition de la **loi AGECE** (sortir des plastiques à usage unique, lutter contre le gaspillage alimentaire, introduction au logo triman, ...)

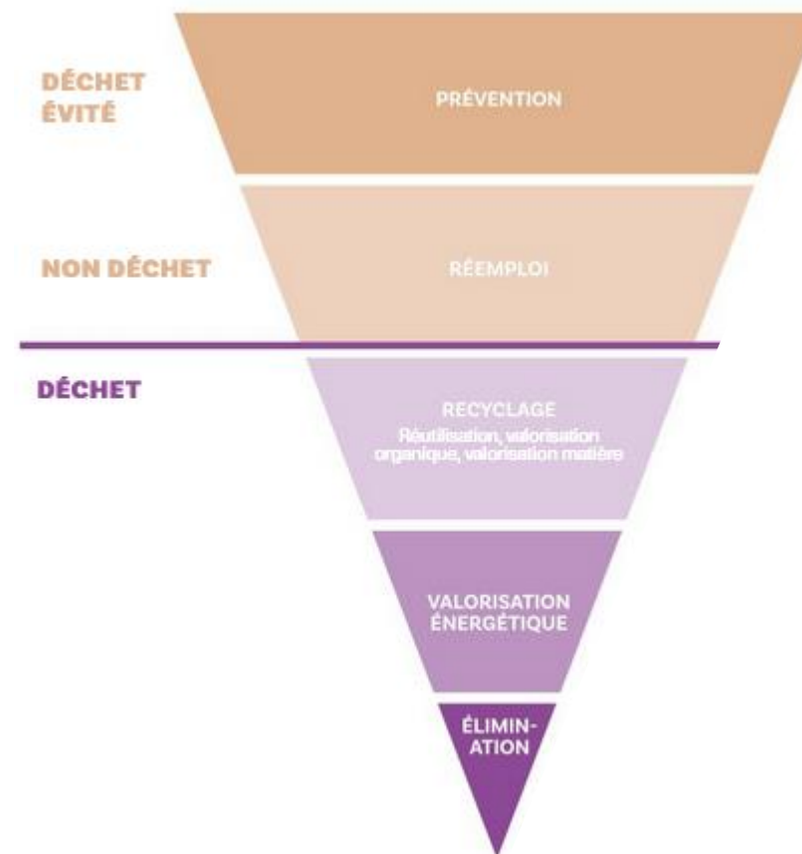
GESTION DES DECHETS EN FRANCE – PRINCIPES

La gestion des déchets en France est guidée par la **hiérarchie des modes de traitement**, qui traduit les objectifs de transition vers une économie circulaire.

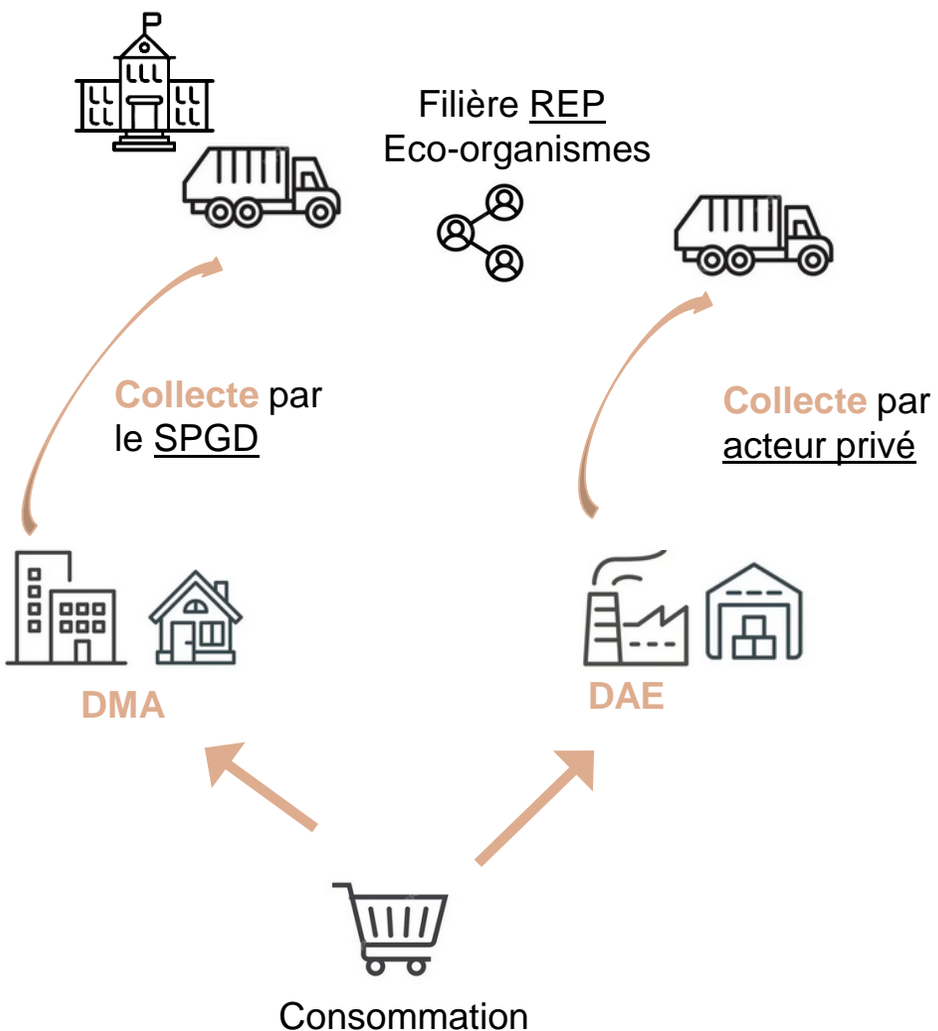
Concernant le **traitement** des déchets, cela signifie que les solutions de valorisation organique ou valorisation matière (recyclage) doivent être mises en œuvre prioritairement par rapport à un projet de valorisation énergétique.

La **collecte** des déchets est également conçue de manière à permettre l'application de la hiérarchie des modes de traitement.

→ **Tri** permet un meilleur recyclage



GESTION DES DECHETS EN FRANCE - ACTEURS



Définitions / Ordres de grandeur

DMA : Déchets ménagers et assimilés

Ensemble des déchets produits par les **ménages** et des déchets dits « assimilés », correspondant aux déchets des activités économiques (d'origine artisanale ou commerciale) ou du secteur public, dont la nature, la composition et des quantités produites sont similaires à ceux produits par les ménages et qui peuvent être collectés sans sujétions techniques particulières.

La collecte et le traitement des DMA est assurée par le **SPGD** (Service public de gestion des déchets).

Les tonnages de DMA collectés par le SPGD sont bien connus, car suivis par une enquête nationale depuis 2009.

→ **DMA : 548 kg/hab, dont 244 kg/hab d'OMR**¹

→ **Hauts-de-France : 619 kg/hab, dont 262 kg/hab d'OMR**²

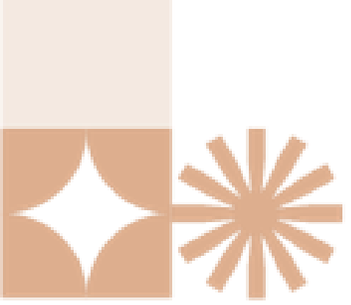
DAE : Déchets des activités économiques, y compris **déchets du BTP (DBTP)**

Tout déchet, dangereux ou non dangereux, dont le producteur initial n'est **pas** un ménage. Ces déchets sont issus de l'industrie, du tertiaire (services, hôtels et restaurants, administrations et services publics, commerces), des services de collecte et traitement des déchets de l'assainissement et de la pollution, de l'agriculture et de la pêche.

La gestion de ces déchets revient à leur producteur qui font appel à des acteurs privés.

¹ Source : « Déchets chiffres-clés. L'essentiel – Edition 2024 », ADEME, août 2024

² Source : « Déchets ménagers et assimilés en Hauts-de-France. Définitions, chiffres clés et témoignages », Cerdd, février 2024



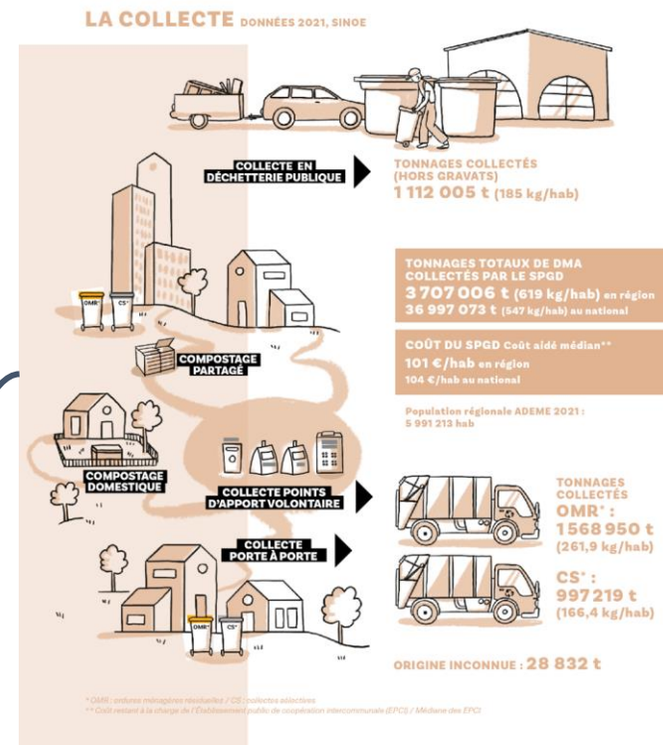
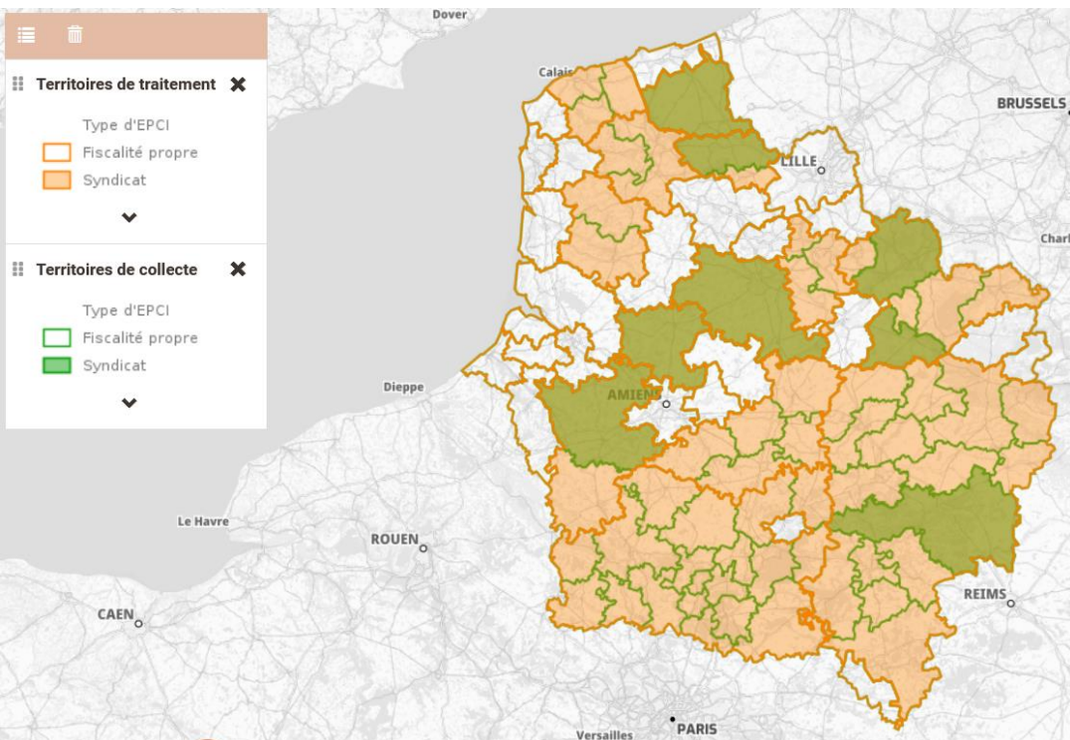
DÉCHETS MÉNAGERS ET ASSIMILÉS

-- DMA --



DÉCHETS MÉNAGERS ET ASSIMILÉS - DMA

- Gestion des DMA assurée en région par
 - 85 EPCI à compétence Collecte
 - 36 EPCI à compétence de Traitement
- >> Découvrez nos [tableaux de bord](#)



Sources Schéma : [DMA : définitions, chiffres clés et témoignages](#)

- Différents modes de collecte : déchetterie, point d'apport volontaire, porte à porte, ...

>> Plus d'infos dans notre publi [DMA : définitions, chiffres clés et témoignages](#)

DÉCHETS MÉNAGERS ET ASSIMILÉS - DMA

Périmètres associés aux sigles DMA, OMA et OMR



En **2021** en Hauts-de-France, le ratio par habitant est de **619 kg/hab** dont,

OMR : **262 kg/hab**

Collectes séparées :

- Verre : **36 kg/hab**
- Emballages et papiers : **74 kg/hab**
- Biodéchets : **55 kg/hab**

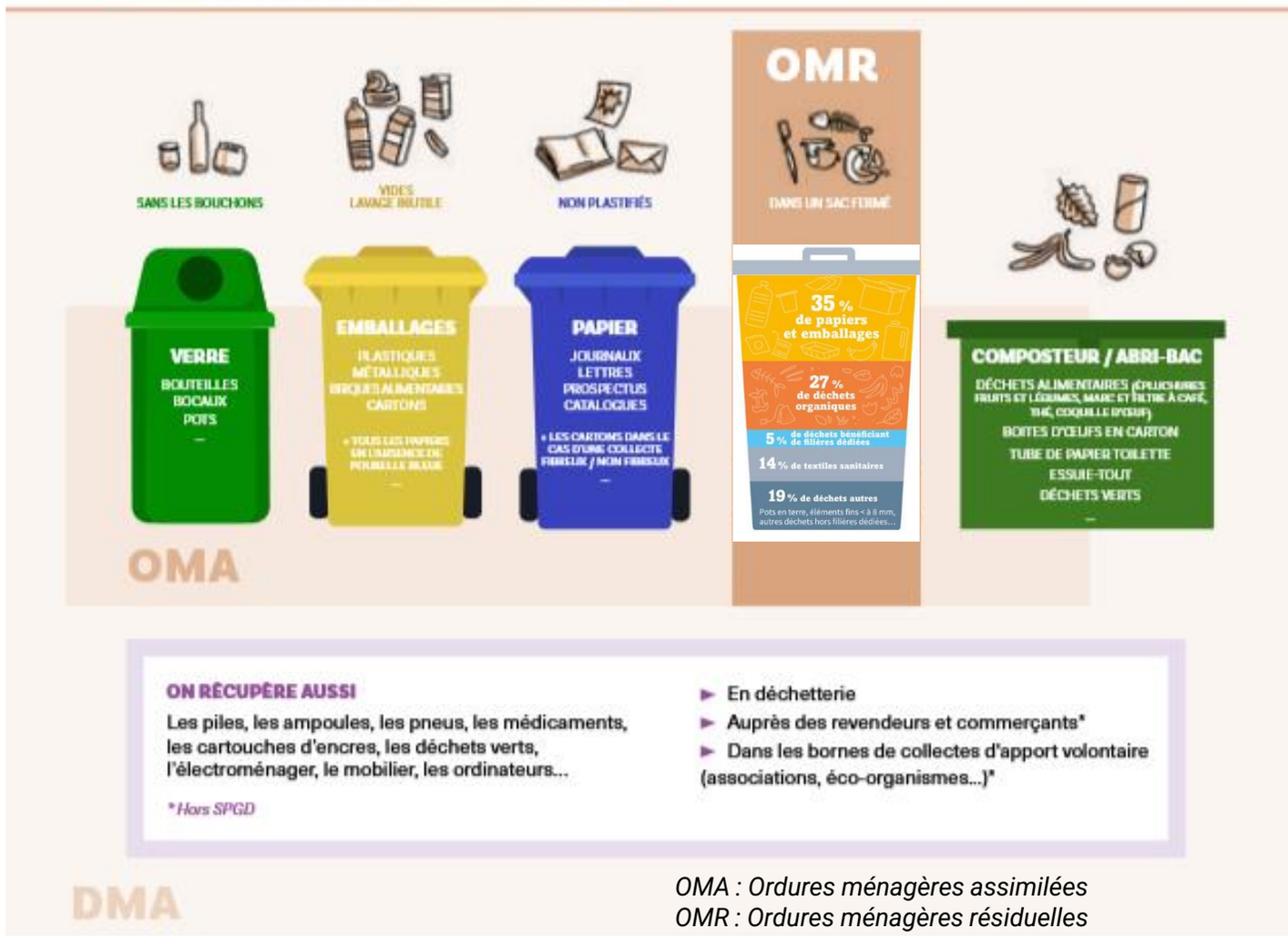
Déchetterie : **185 kg/hab**

Autres : **7 kg/hab**

Sources Schéma : [DMA : définitions, chiffres clés et témoignages](#)

DÉCHETS MÉNAGERS ET ASSIMILÉS - DMA

Périmètres associés aux sigles DMA, OMA et OMR



Synthèse des caractérisations nationales – MODECOM 2017, ADEME

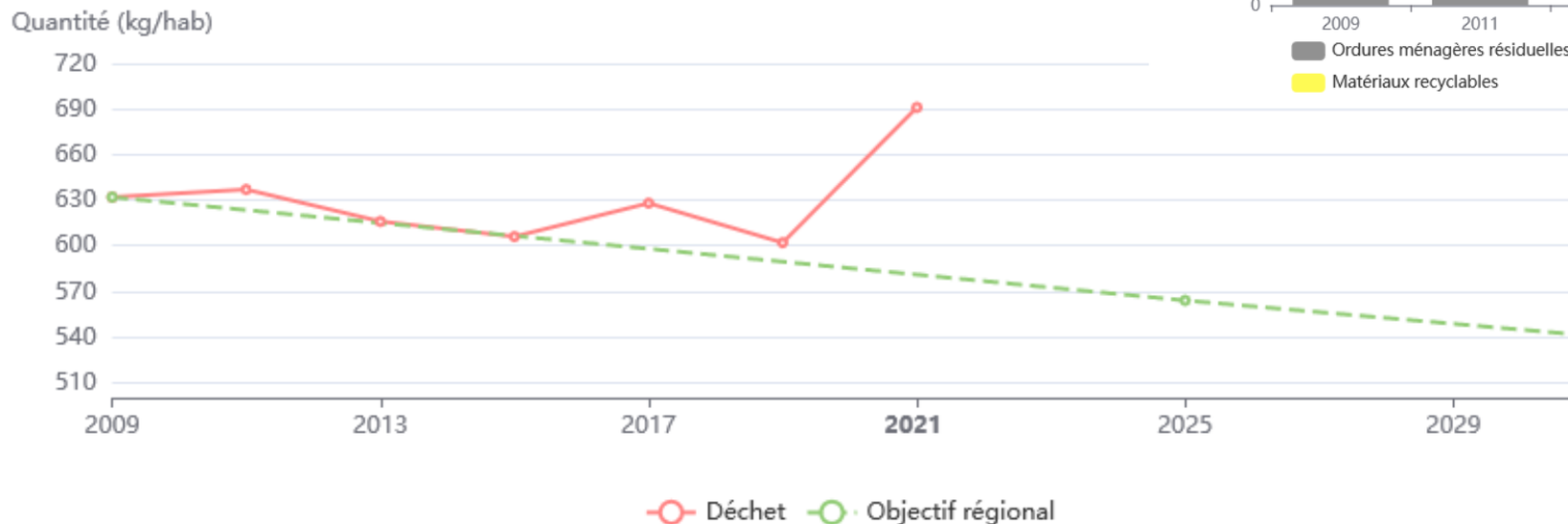
Sources Schéma : DMA : définitions, chiffres clés et témoignages

DÉCHETS MÉNAGERS ET ASSIMILÉS - DMA

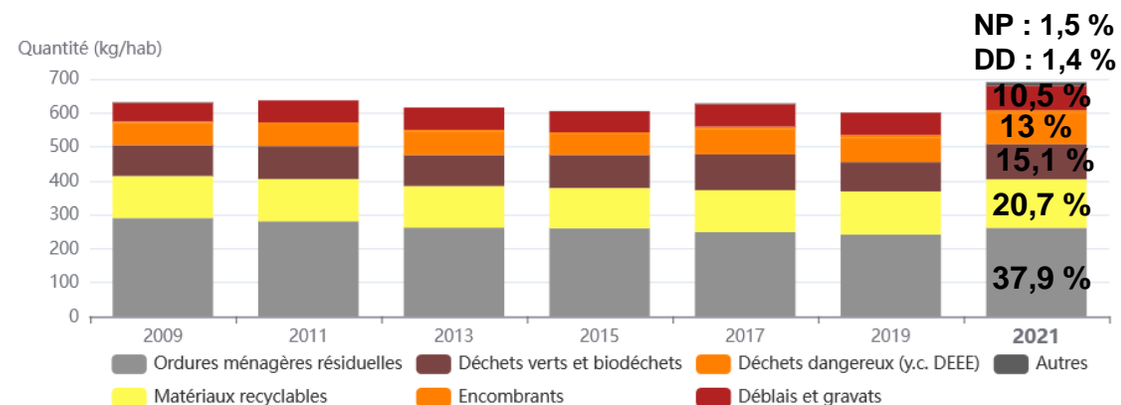
Objectif SRADDET : Diminution de 15% des quantités de **DMA** entre 2010 et 2030

Référence 2009 : 632 kg/hab

Donnée 2021 : 690 kg/hab (yc gravats) // 619 kg/hab (hors gravats)



Production de DMA (yc gravats) par habitant et objectif régional

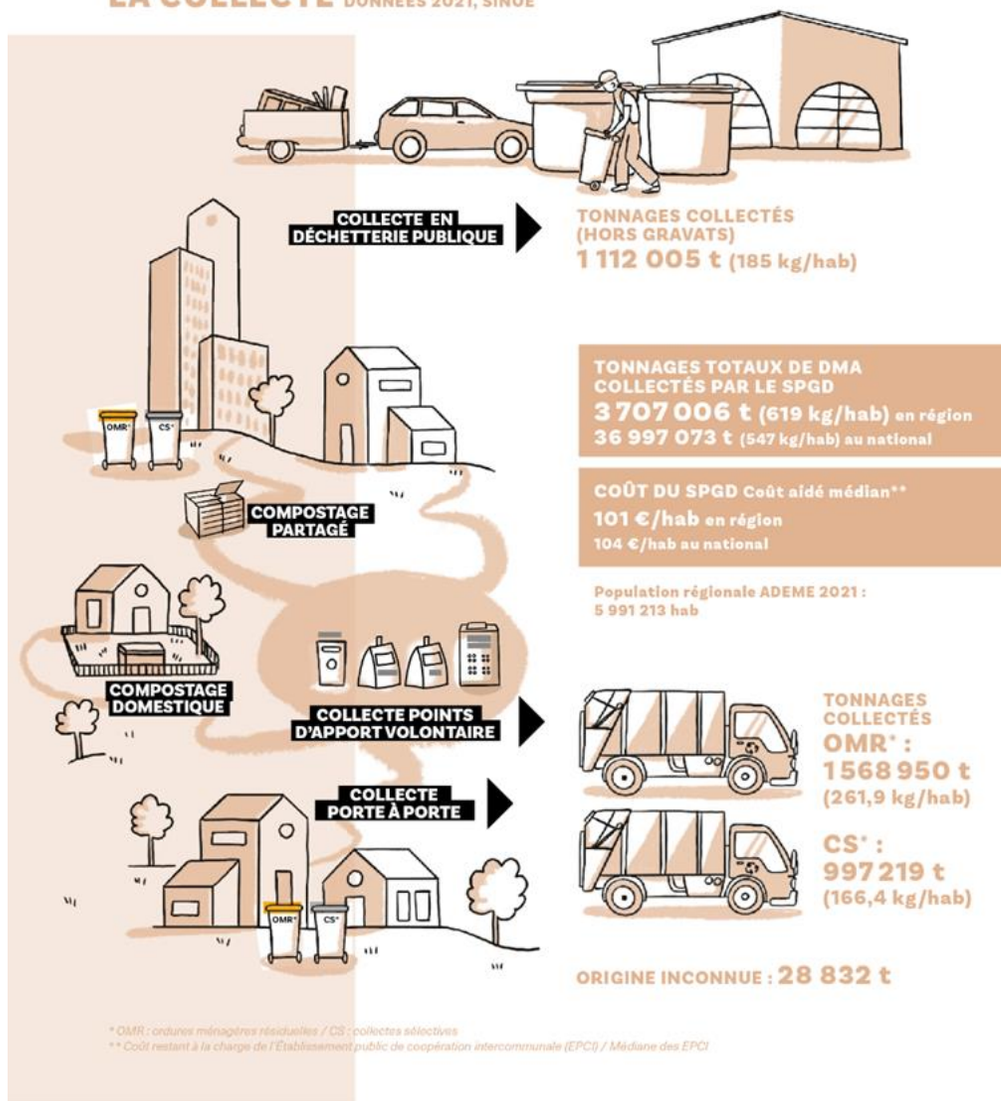


Type de déchets collectés

Sources données : production : ADEME, diffusion et valorisation : Odema

DÉCHETS MÉNAGERS ET ASSIMILÉS - DMA

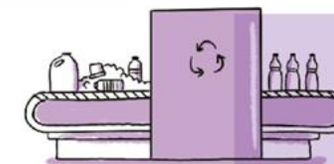
LA COLLECTE DONNÉES 2021, SINOE



LE TRAITEMENT DONNÉES 2021, SINOE

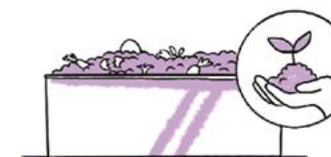
TONNAGES ENTRANTS

VALORISATION MATIÈRE : 1 033 923 t



APRÈS UNE ÉTAPE DE TRI RÉUTILISATION / RECYCLAGE

VALORISATION ORGANIQUE : 761 572 t



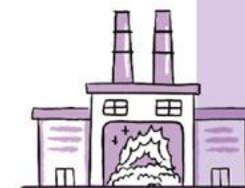
COMPOSTAGE



MÉTHANISATION

DIGESTAT
BIOGAZ

VALORISATION ÉNERGÉTIQUE (TONNAGES DE DMA INCINÉRÉS): 1 061 428 t**



INCINÉRATION

TONNAGES DE DMA ENFOUIS EN ISDND* : 732 372 t**



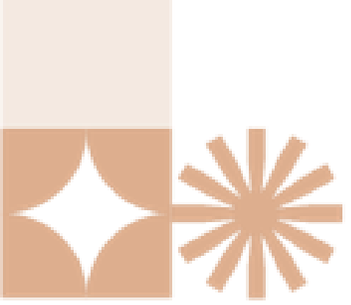
STOCKAGE

TRAITEMENT NON PRÉCISÉ : 117 711 t

**Hors Combustibles solides de récupération (CSR)

***ISDND : installation de stockage de déchets non dangereux

Dans le cadre de cette publication, la mention «DMA» renvoie à la part des Déchets ménagers et assimilés collectés par le Service public de gestion des déchets.



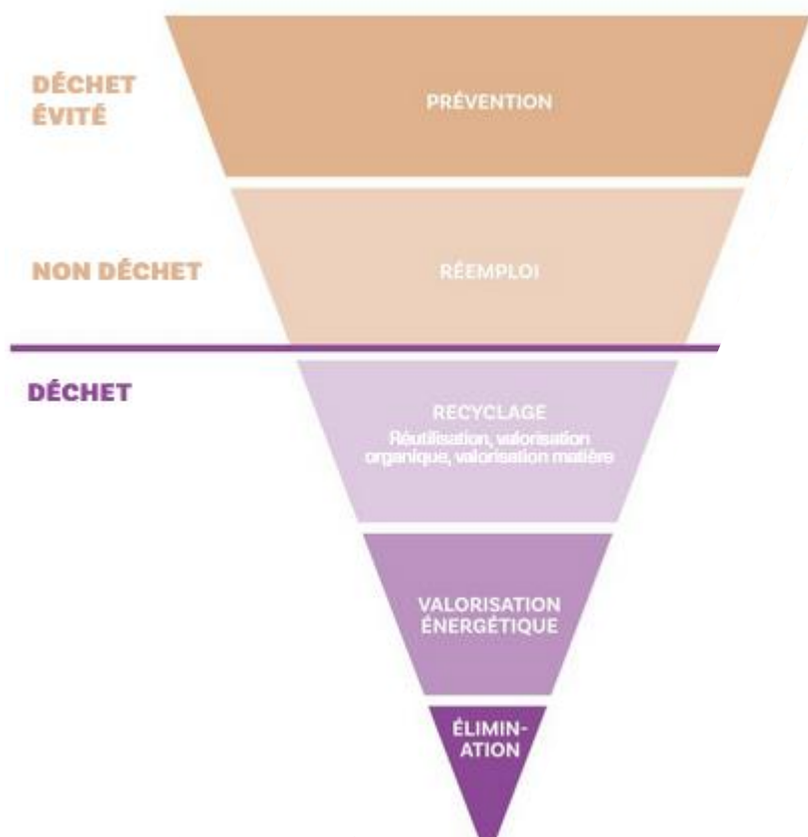
QUELLES SOLUTIONS ?



QUELLES SOLUTIONS ? – LE **BON SENS**

Valoriser ces déchets c'est bien . . .

. . . en produire moins c'est mieux !



1 – Faire en sorte de produire le moins de déchets possible (tous déchets confondus !),



2 – Se conformer aux consignes de tri pour favoriser le **réemploi** et le **recyclage** !



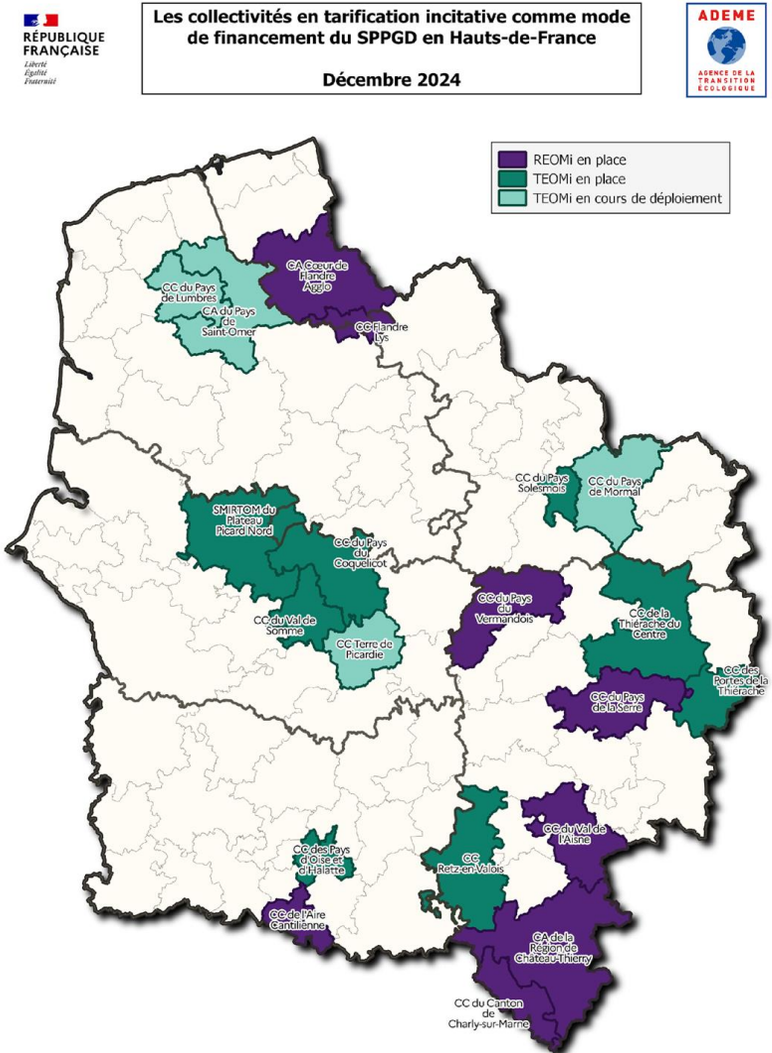
QUELLES SOLUTIONS ? – LA TARIFICATION INCITATIVE

Objectif : limiter la production des déchets en facturant à l'utilisateur uniquement ceux qu'ils produisent

Très bon outil de **prévention** : par crainte de payer plus, les usagers s'intéressent à la thématique déchets.

On observe avec la mise en place:

- une diminution des OMR, notamment due à un meilleur tri → meilleure gestion
- une diminution des DMA → meilleure prévention



QUELLES SOLUTIONS ? – LA **PREVENTION**

Lien avec le **référentiel national d'utilisation de l'abattement TFPB** :

Axe 6 : "Concertation/sensibilisation des locataires".

Actions de sensibilisation aux écogestes et d'accompagnement vers les changements d'usage.

Axe 7 : "Animation, lien social, vivre ensemble"

Organisation de temps forts autour de la prévention, des transitions

Axe 2 : "Formation/ soutien au personnel de proximité"

QUELLES SOLUTIONS ? – LA **PREVENTION**

Pour sensibiliser :

- A la thématique des déchets et de la matière et a ses enjeux (impact de notre consommation sur l'environnement...)
- Démystifier / répondre aux interrogations

*Dans l'immeuble, je suis
le ou la seul(e) à trier.
Mes voisins ne trient pas alors
j'arrête !*

*Les règles de tri sont
différentes d'un endroit à un
autre, on ne comprend plus
rien !*

*Avec ces nouvelles consignes
de tri,
mon bac ou mon sac ne seront
pas suffisants,
ça va déborder !*

QUELLES SOLUTIONS ? – LA PREVENTION

Pour présenter les solutions :



Outil ADEME : longue vie aux objets

Trier ses déchets

Activités manuelles et
conviviales



Suffisance matérielle



Gaspillage alimentaire

Services partagés : voiture,
outils de bricolage...

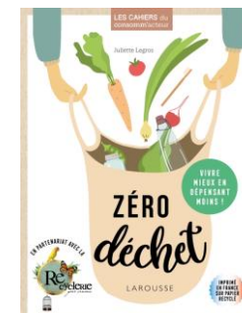


leboncoin.fr

Seconde main :
meuble, vêtement,
...



Zéro déchet



QUELLES SOLUTIONS ?

DES EXEMPLES INSPIRANTS EN HAUTS-DE-FRANCE



>> Ville de Roubaix

Concilier « fin du monde » et « fin du mois »

En 2014, la ville de Roubaix, l'une des plus précaires de France, a été la première ville en France à répondre à l'appel à projets lancé par le ministère de l'Écologie en faveur du Zéro Déchet.

Depuis, **800 familles roubaisiennes** sont inscrites dans la dynamique qui a essaimé auprès des commerçants, des cantines scolaires, des crèches et des entreprises.

De nombreuses actions sont mises en place : NaturaRoubaix permet de sensibiliser près de **4 000 enfants** par an avec plus de **40 projets pédagogiques**, **9 établissements scolaires** (4 écoles maternelles et primaires, 4 collèges, 1 lycées) ont adhéré à la démarche éco-école, **4 manifestations** ponctuent l'année : le forum NaturaRoubaix, le Festival Zéro déchet, la fête de la Récolte et la semaine de la réduction des déchets, etc.

Résultats : les familles formées **divisent par trois en moyenne la quantité de déchets** produits et réalisent **jusqu'à 3000€ d'économies** par an.

Présentation par Alexandre Garcin, lors de la Grande soirées des trucs qui marchent du 18/11/2024 - 18 minutes

QUELLES SOLUTIONS ? DES EXEMPLES INSPIRANTS EN HAUTS-DE-FRANCE

>> Ville de Roubaix – Andrée et Guy



Delphine Chenu Portrait - <https://www.youtube.com/watch?v=crEzmojdmjw>

Participation aux ateliers zéro déchets de la ville, 10 ans plus tard :

- Nouvelles habitudes de consommation (achats en vrac, lutte contre le gaspillage alimentaire, produits d'entretien faits maison..)
- 250 € de courses par mois (300 € d'économie par mois)
- Meilleure santé (assiettes plus équilibrées, fin du diabète pour Guy)
- Quantité de déchets divisée par trois (moyenne du dispositif)

QUELLES SOLUTIONS ?

DES EXEMPLES INSPIRANTS EN HAUTS-DE-FRANCE

>> Repair café de Bully-les-Mines

Ambitions :

- Apprendre aux citoyen·es à réparer par elles·eux-mêmes
- Leur permettre de faire des économies
- Créer du lien social
- Lutter contre l'obsolescence programmée et éviter le gaspillage (→ moins de déchets)

Résultats :

- 2 créneaux de réparation par semaine qui ne désemplissent pas
- La motivation 1^{ère} des usagers est liée au pouvoir d'achat

→ Réseau des repairs café Hauts-de-France



QUELLES SOLUTIONS ? - LE COMPOSTAGE DE PROXIMITÉ

Un outil systémique

ENJEUX DU COMPOSTAGE



Environnementaux

- Améliorer la capacité d'absorption des sols (enjeu eau)
- préserver la biodiversité des sols
- Réduire les émissions de gaz à effet de serre capter le carbone (Initiative 4/1000)



Energétiques

- Low tech accessible à tous
- Méthodes peu gourmandes en énergie



Economiques et financiers



- Lutter contre le gaspillage alimentaire
- réduire les coûts de collecte et de traitement des ordures ménagères
- créer des emplois valorisants et non délocalisables.

Sociaux

- responsabiliser les habitants sur la production de déchets
- fabriquer un terreau de participation citoyenne
- favoriser le lien social et le vivre ensemble (intergénérationnel, inclusion)
- reconnecter avec le vivant




Agricoles et alimentaires

- amender de matière organique pour enrichir les sols
- choisir une agriculture nourricière, respectueuse du vivant
- recréer une boucle vertueuse aliments-terre





Merci pour votre attention

**Pour plus d'informations
Publication « DMA en Hauts-de-France »**

<https://odema-hautsdefrance.org/>

