

Présentiel POITIERS et distanciel



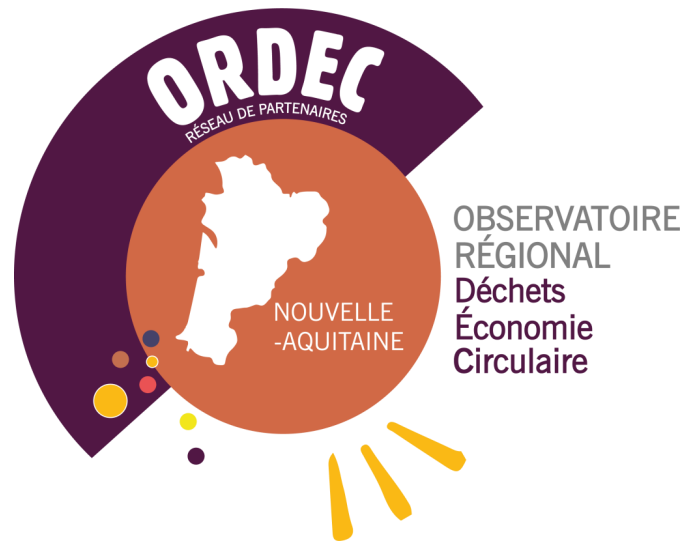
# OBSERVATOIRE RÉGIONAL DES DÉCHETS ET DE L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE (ORDEC)

Comité des Partenaires du 21 mai 2026



RÉGION  
Nouvelle-  
Aquitaine

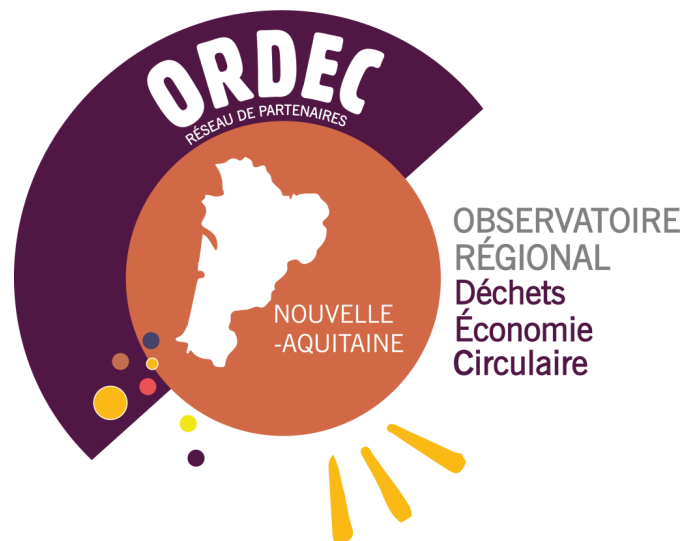




---

# MOT DE BIENVENUE ET ACTUALITÉS DES MEMBRES DU COMITÉ D'ORIENTATION



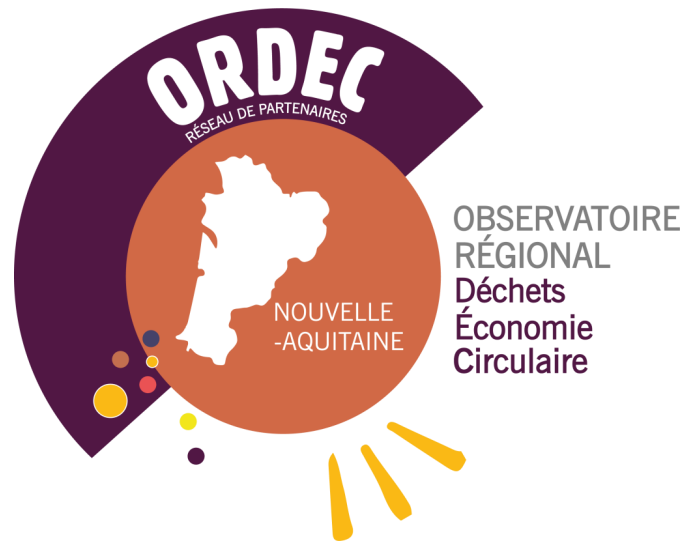


---

## MAUD CARUHEL

**Région Nouvelle-Aquitaine – Vice-Présidente en charge de l'Économie Sociale et Solidaire, de l'Insertion, de l'Économie circulaire et des Déchets**





---

## EMMANUEL BÉJANIN

**ADEME Nouvelle-Aquitaine – Directeur régional délégué**



# Priorités régionales 2026

## Economie Circulaire

### On accélère !

- **Biodéchets :**
  - BioD des CT : suivi de la mise en œuvre
  - Gestion des BioD des acteurs éco→ Investissement de traitement et de valorisation ainsi que développement de la collecte à mobilité douce
- Poursuite du déploiement de la **Tarifification Incitative**
- Massifier les opérations **d'éco-conception** (Filières Numérique / Alimentation), **d'économie de la fonctionnalité.**
- **TETE (Territoire Engagé pour la Transition Ecologique)** – 76 EPCI engagés

### On anticipe et innove !

- Déploiement d'**ORMAT**
- **Dispositif Eci expérimental** pour les collectivités
- **Evolution de SINOE**, le tableau de bord pour piloter la politique déchets des territoires
- Déploiement **Territoire d'Industrie** (Fonds Vert)
- Amplifier la mobilisation des acteurs économiques via **nouveaux partenariats** (MEDEF, Club des ETI, CEC, French Tech...) et actions filières (Aéronautique, Chimie, Textile/Mode, Sport&Culture )
- Réseau « **Elus pour AGIR** »

# Un réseau d'échanges entre pairs

**Élus**  
pour  
**agir**

DEVENEZ ACTEUR  
DE LA TRANSITION  
ÉCOLOGIQUE ET ÉNERGÉTIQUE !



Inscrivez-vous dès maintenant  
[elu-referent.ademe.fr](http://elu-referent.ademe.fr)



## NOTRE ENGAGEMENT

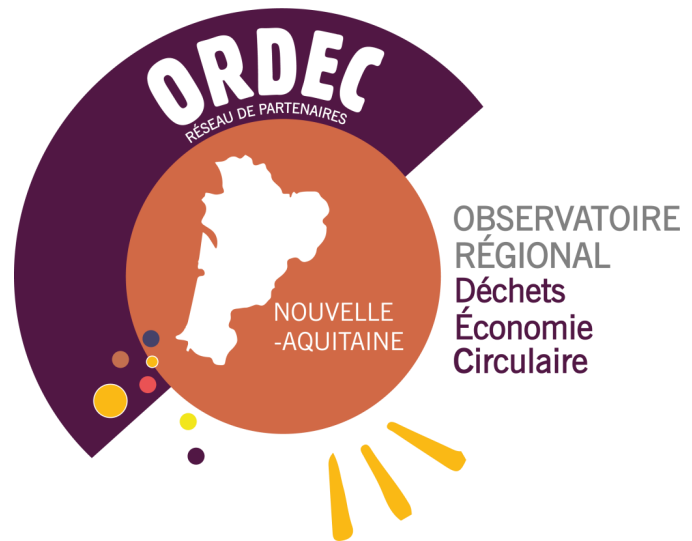
- Vous aider à mieux appréhender les enjeux de la transition écologique et énergétique
- Vous proposer des actions concrètes et soutenir leur mise en œuvre
- Vous permettre de partager des bonnes pratiques et des retours d'expériences avec vos homologues élus.
- Vous inviter à des événements de qualité

## VOTRE ENGAGEMENT

Nous consacrer **une journée par an** (mixte présentiel/visio)  
et **2 h tous les 3 mois** (visio).

**Nous savons que votre temps est précieux, nous en ferons bon usage !**



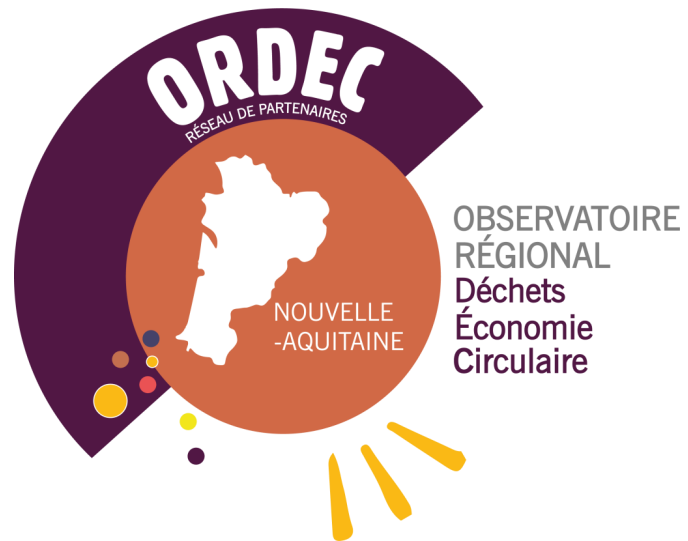


---

**DAVID GOUTX**

**DREAL Nouvelle-Aquitaine – Directeur régional délégué**





---

# LE DISPOSITIF ORDEC : UN RÉSEAU RÉGIONAL DE PARTENAIRES

**Anne-Valérie TASTARD-GUINY – Coordinatrice de l'ORDEC**





# OBSERVATOIRE RÉGIONAL

Déchets & Économie circulaire

État et organismes associés

Conseil Régional, Conseils départementaux et collectivités à compétence déchets

Associations régionales de protection de la nature et des consommateurs

Fédérations professionnelles, chambres consulaires, entreprises privées et clusters

Eco-organismes en charge des filières à responsabilité élargie du producteur

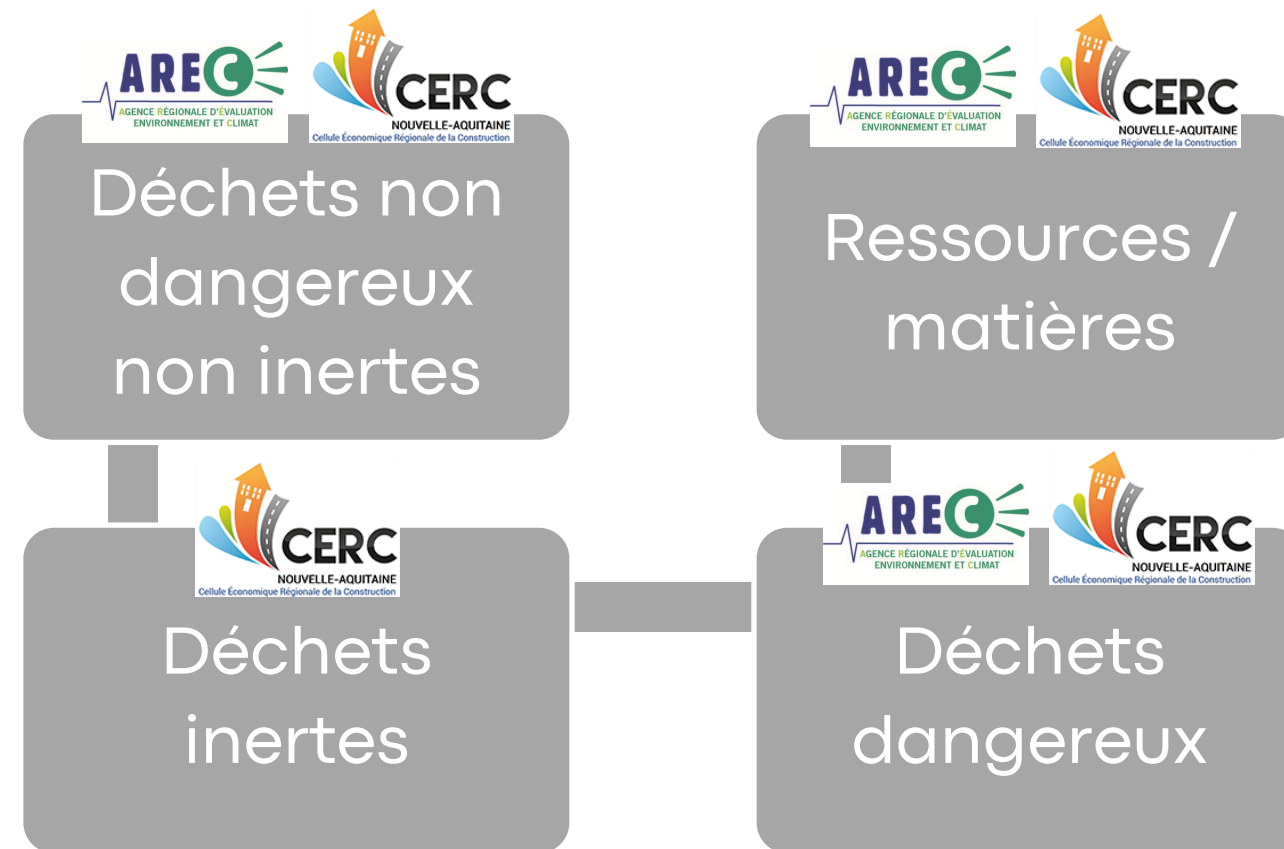
Associations, agences et réseaux régionaux





# Quelle observation selon quelles modalités ?

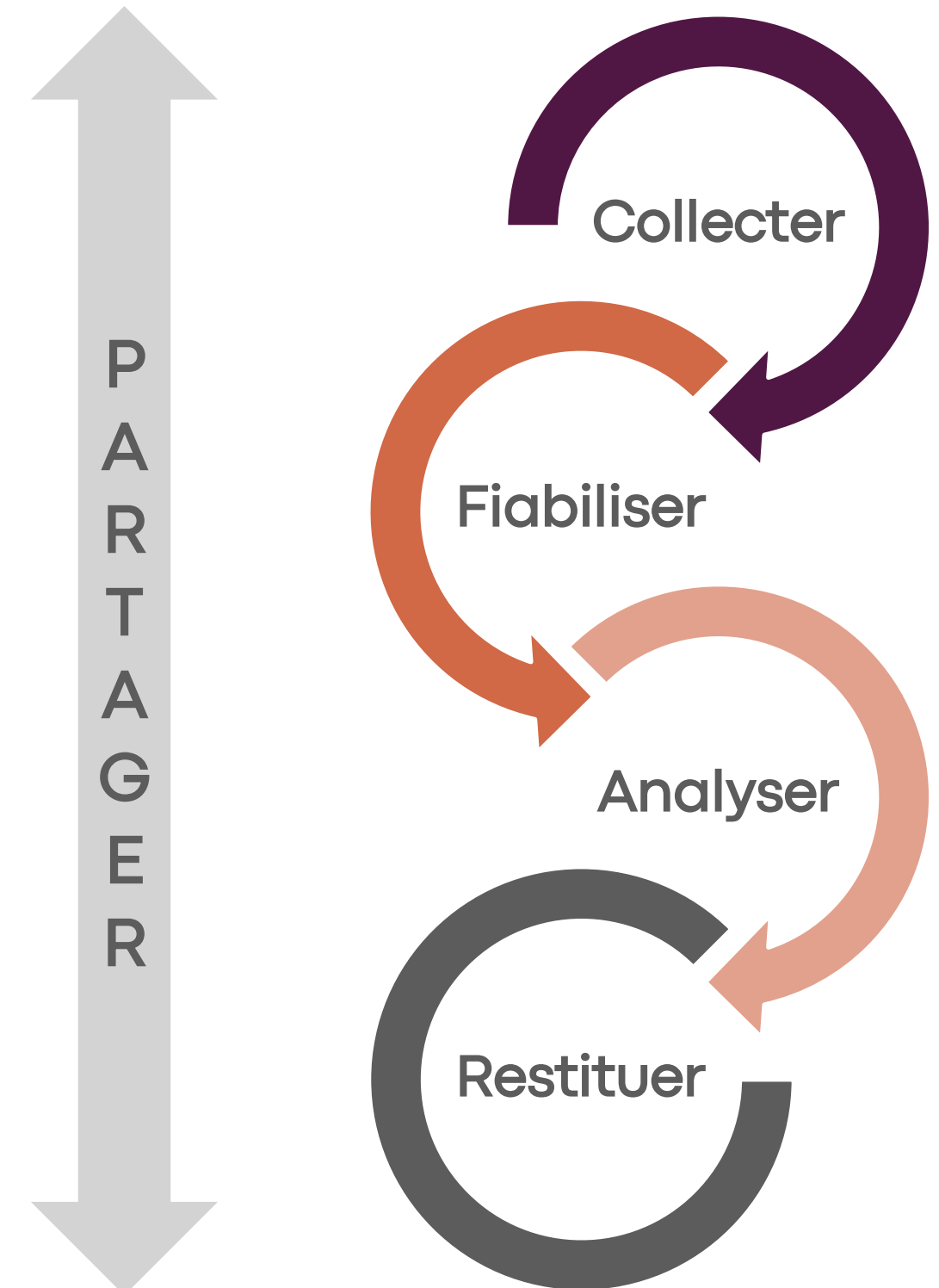
1. Tous types de déchets, matières et ressources...

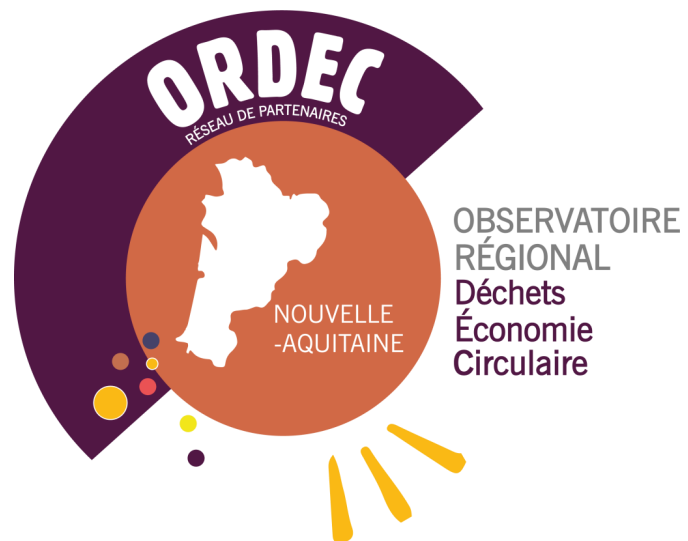


2. Des aspects quantitatifs mais pas seulement...

- Quantité, origine et devenir
- Organisation de la prévention, de la gestion des déchets et de l'économie circulaire
- Aspects socio-économiques...

3. Un processus maîtrisé de la DONNEE





---

## ORDRE DU JOUR

### Travaux de l'AREC Nouvelle-Aquitaine

Derniers chiffres-clés sur les flux de déchets et matières en Nouvelle-Aquitaine

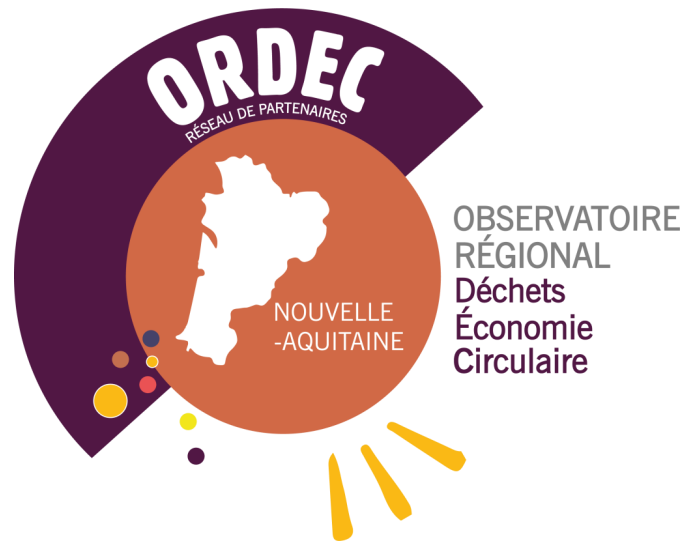
Programme de travail 2026

### Travaux de la CERC Nouvelle-Aquitaine

Bilan 2025 et perspectives 2026 des déchets du Bâtiment et des Travaux Publics

Perspectives et conclusion





---

## TRAVAUX DE L'AREC NOUVELLE-AQUITAINE

**Derniers chiffres-clés sur les flux de déchets et matières en Nouvelle-Aquitaine**



# Plus de 25 millions de tonnes de déchets produits en région en 2024 **+16% (3,5 Mt) VS 2015**

**DÉCHETS DE L'ASSAINISSEMENT**  
354 kt matière brute  
**+ 8% VS 2015**

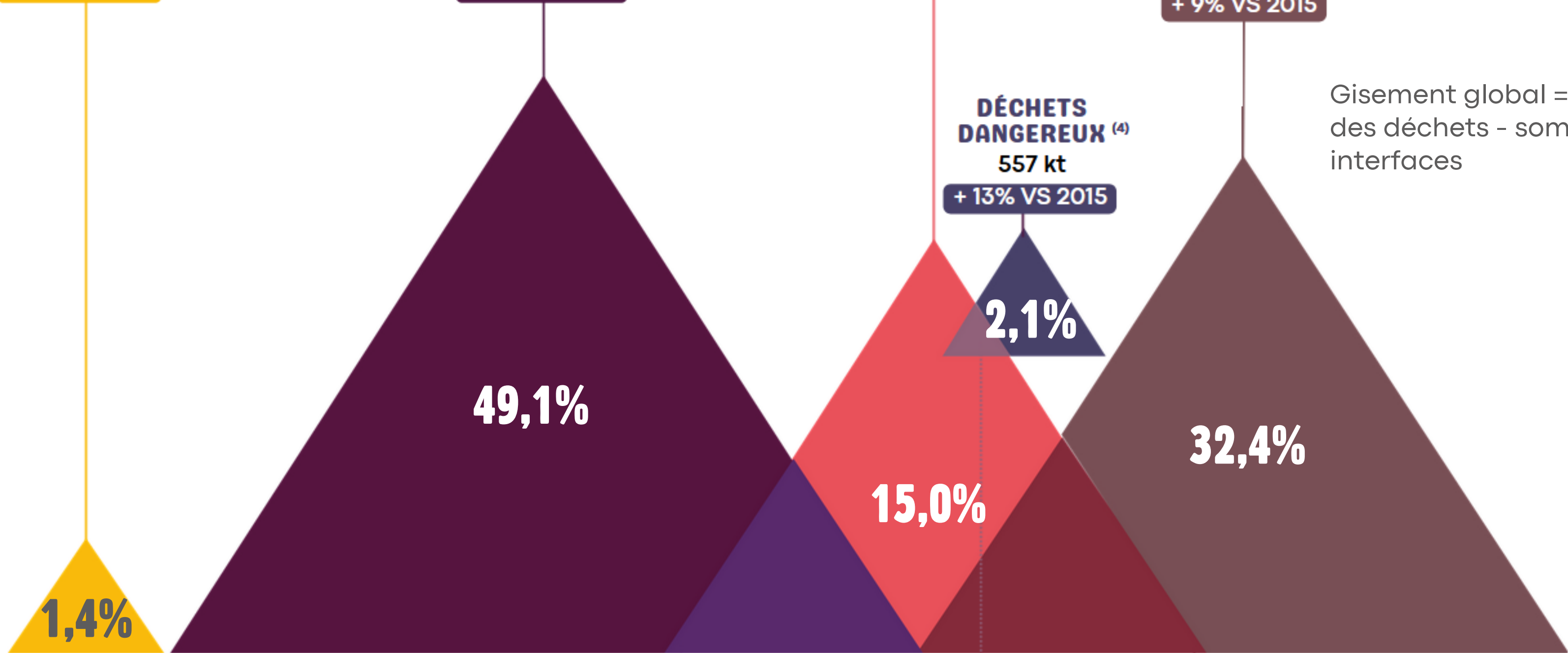
**DÉCHETS INERTES DU BTP**  
12 795 kt  
**+ 17% VS 2015**

**DÉCHETS MÉNAGERS ET ASSIMILÉS**  
3 897 kt  
**+ 4% VS 2015**

**DÉCHETS D'ACTIVITÉS ÉCONOMIQUES**  
8 439 kt Non dangereux non inertes  
**+ 9% VS 2015**

**DÉCHETS DANGEREUX <sup>(4)</sup>**  
557 kt  
**+ 13% VS 2015**

Gisement global = somme des déchets - somme des interfaces



**INTERFACE 2**  
143 kt  
(INERTES DES PROFESSIONNELS COLLECTÉS DANS LES DÉCHÈTERIES PUBLIQUES)

**INTERFACE 1**  
17 kt  
(DDS, DASRI ET HUILES)

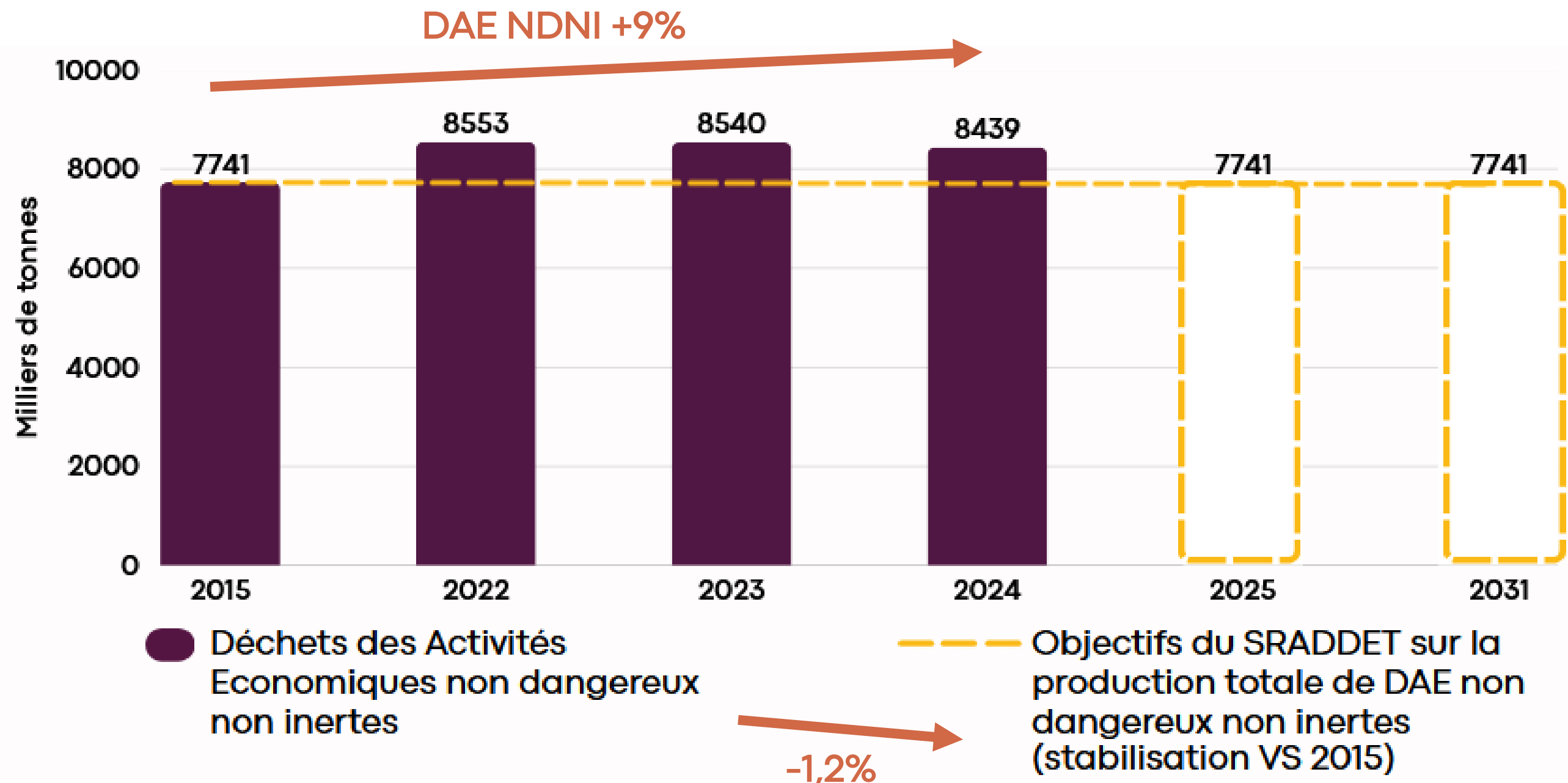
**INTERFACE 3**  
608 kt  
(PART "ASSIMILÉE" DES DMA)

# Une production de déchets des activités économiques (DAE) non dangereux non inertes à maîtriser

2024

**8,44 millions de tonnes**

de DAE non dangereux non inertes produits en région



## Attention

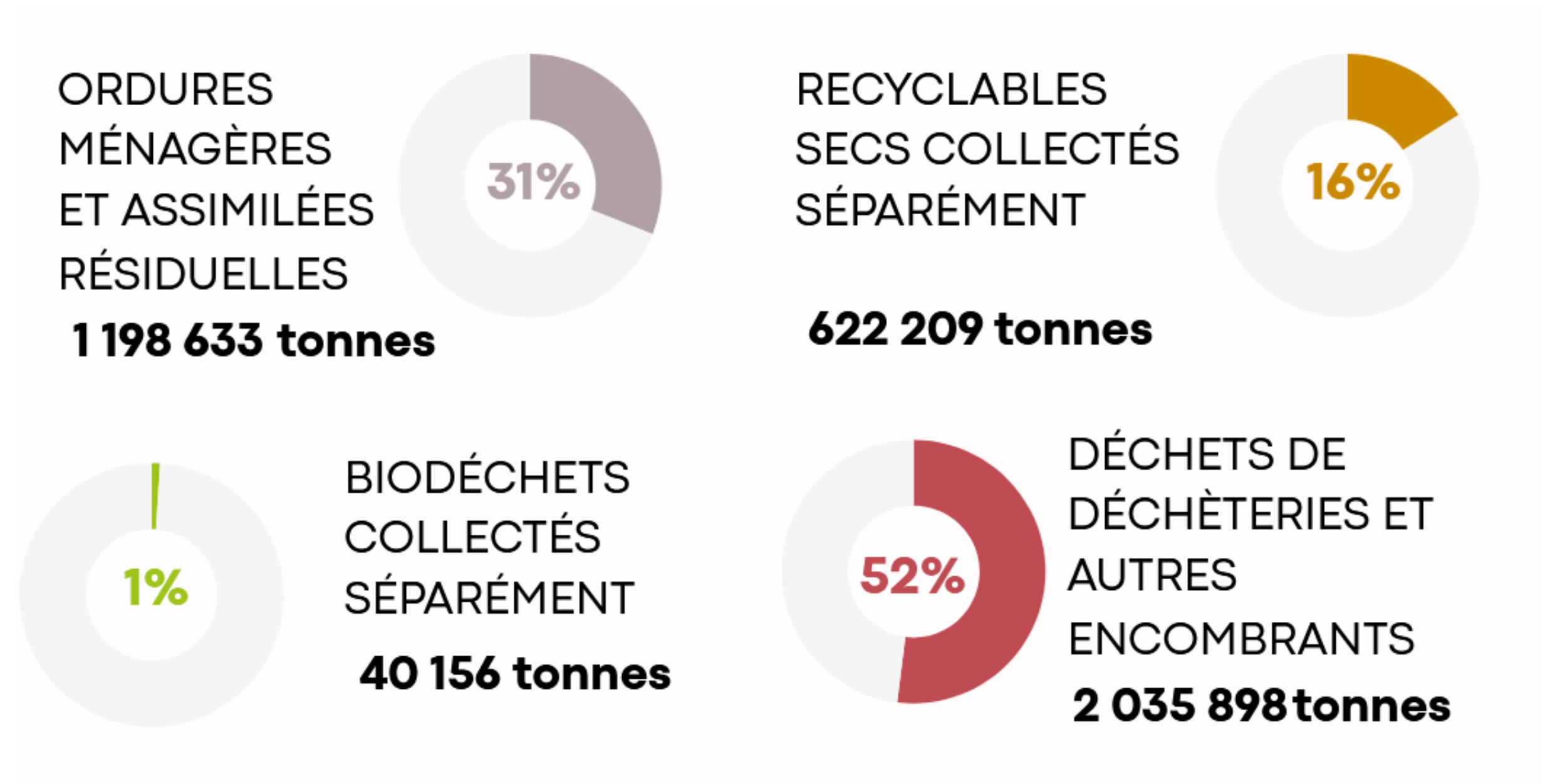
- Une méthodologie d'estimation de la production (hors agriculture et sylviculture) ayant évolué en lien avec :
  - l'accès à de nouvelles données INSEE
  - un traitement statistique renforcé
- ➔ Une estimation revue à la hausse pour les activités de Services (+ 1 million de tonnes)

# Des déchets ménagers et assimilés (DMA) constitués majoritairement de déchets occasionnels

**2024**

**3,8 millions de tonnes**

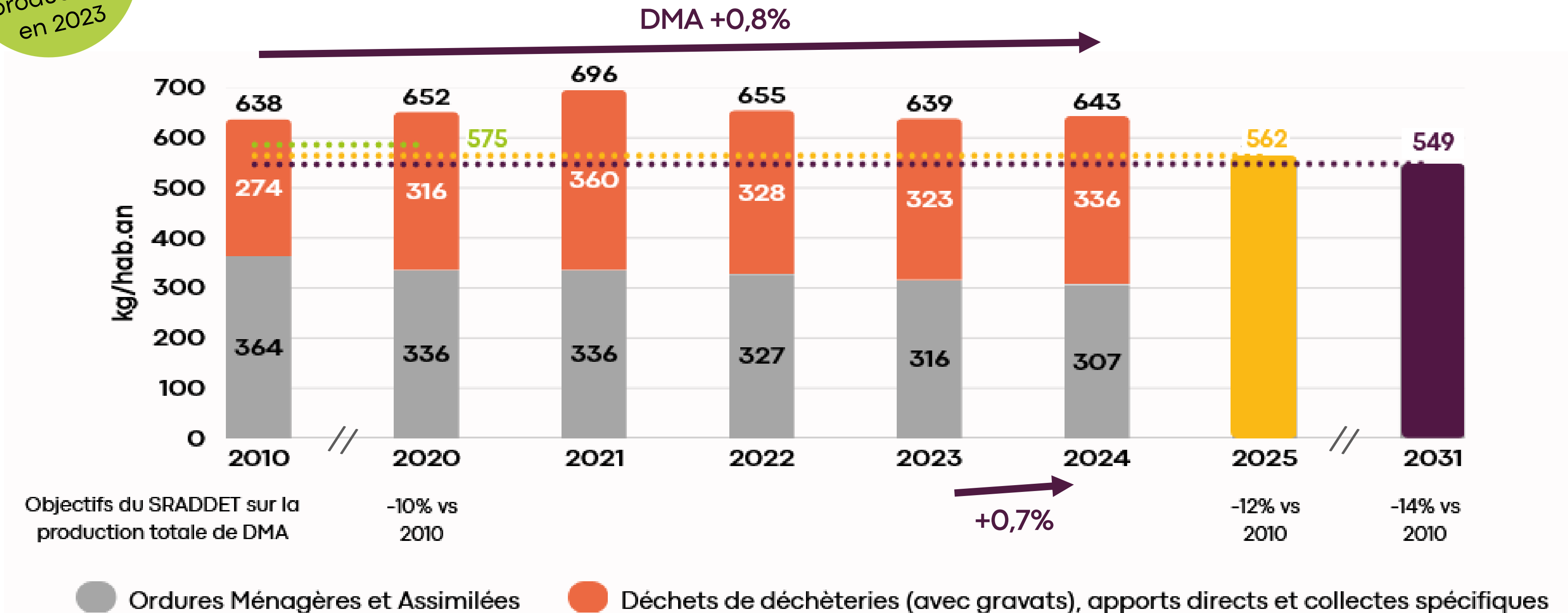
de DMA collectés par les collectivités régionales



# Une production de déchets ménagers et assimilés (DMA) à diminuer

RARE

4<sup>ème</sup>/13  
Région la plus productrice en 2023



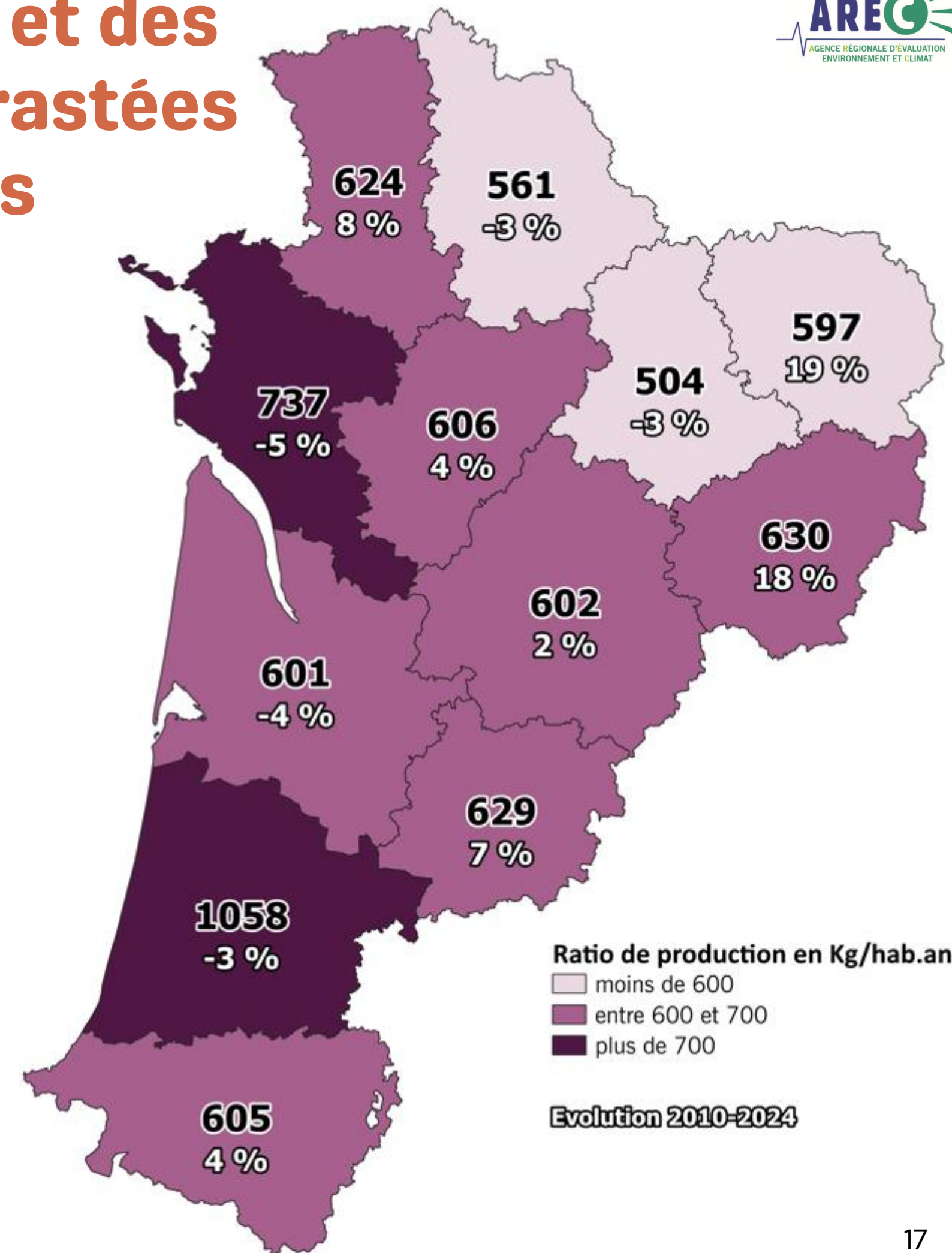
# Des productions de DMA et des évolutions toujours contrastées entre départements

■ **Gradient de production** établi de la Haute-Vienne (504 kg/hab.an) au département des Landes (1058 kg/hab.an) directement fonction :

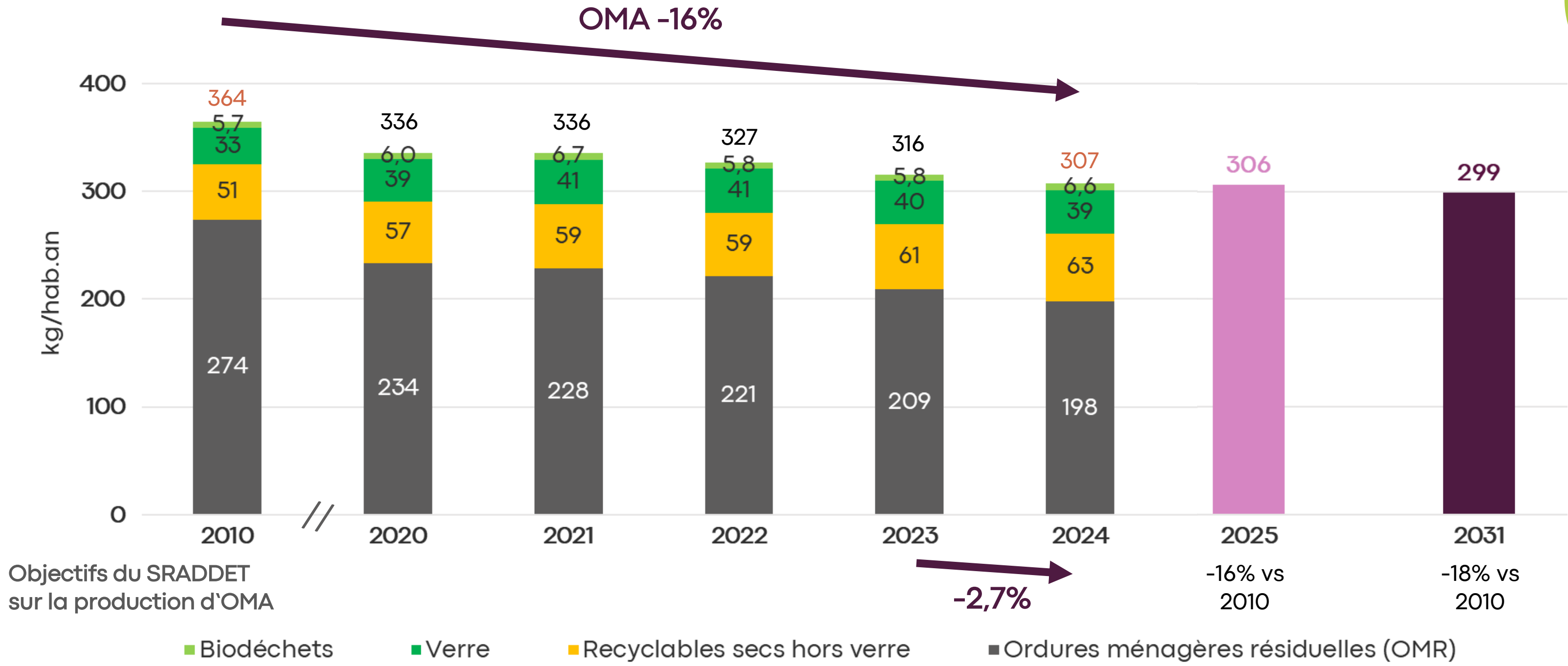
- Des **actions de prévention** portées par les territoires
- Du **niveau de service** et de son **mode de tarification**
- De l'**impact touristique**
- Du **niveau de prise en charge des professionnels** par le SPPGD

■ **Evolutions de plus en plus contrastées** des productions entre 2010 et 2024 :

- Baisse observée pour 5 départements (Charente-Maritime, Gironde, Landes, Haute-Vienne et Vienne,)
- Hausse pour les autres départements (jusqu'à 19% pour la Creuse)



# Un objectif sur les Ordures Ménagères et Assimilées (OMA) atteignable !

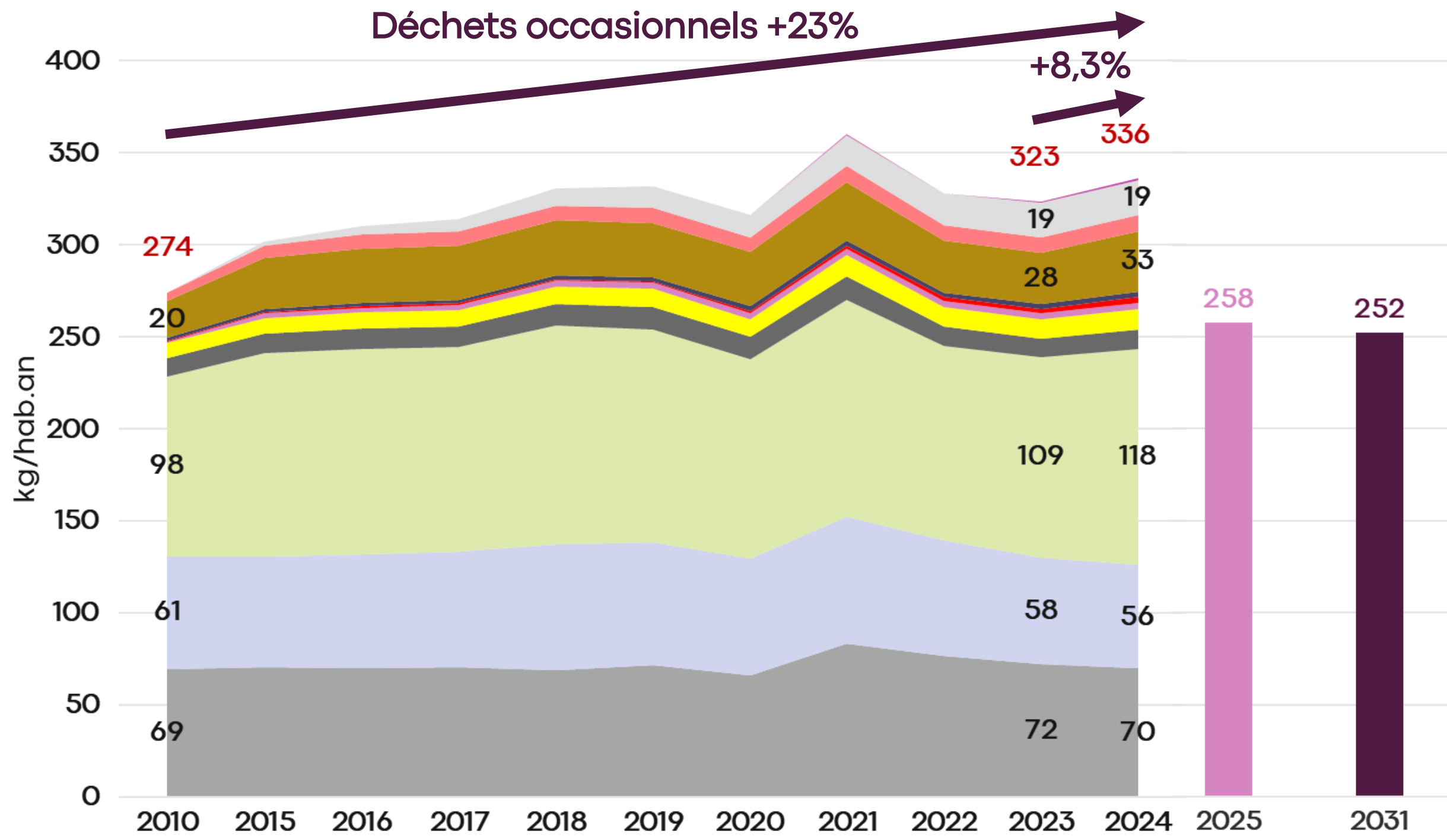




# Des déchets occasionnels repartis à la hausse

(déchèteries, collectes spécifiques et apports directs)

**4<sup>ème</sup>/13**  
Région la plus productrice en 2023  
Focus Déchèterie



- Réemploi
- Mobilier, ABJ cat 3 et 4, ASL et Jouets
- DEEE
- Bois
- DASRI
- Déchets dangereux
- Autres
- Textiles
- Papier/Carton
- Ferrailles
- Déchets verts
- Tout-venant
- Gravats

**35%**  
**17%**  
**21%**

**3/4 des flux**

Objectifs du SRADDET sur la production de déchets occasionnels

-6% vs 2010  
-8% vs 2010



# Pour aller plus loin sur la production de DMA : le site de datavisualisation

■ Analyse de la production de DMA par typologie de territoires (rural, urbain, touristique,...)

■ [Données 2018-2024 disponibles](#)

■ Calcul des ratios de production de DMA intégrant une population touristique

■ Population INSEE ou DGF

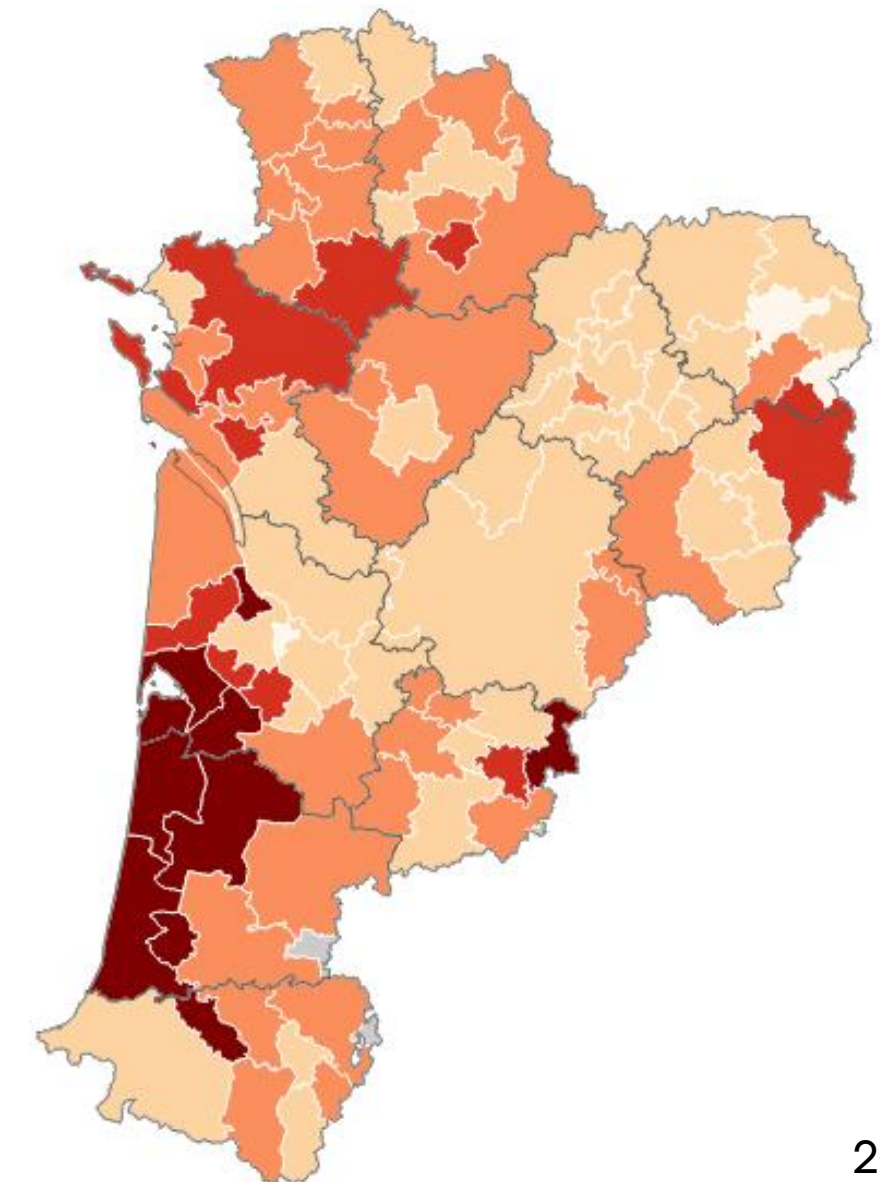
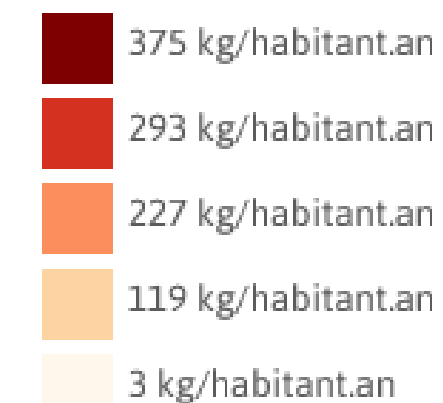
■ [Données 2010-2024 disponibles](#)

■ Production de DMA par EPCI : représentation cartographique des EPCI par tranche de performance selon la population INSEE ou DGF

■ [Données 2021-2024 disponibles](#)

*Exemple de représentation :  
Production Déchets occasionnels  
en kg/hab DGF.an*

Ratio population DGF (en  
kg/habitant.an)



# Financement du service public de prévention et de gestion des déchets

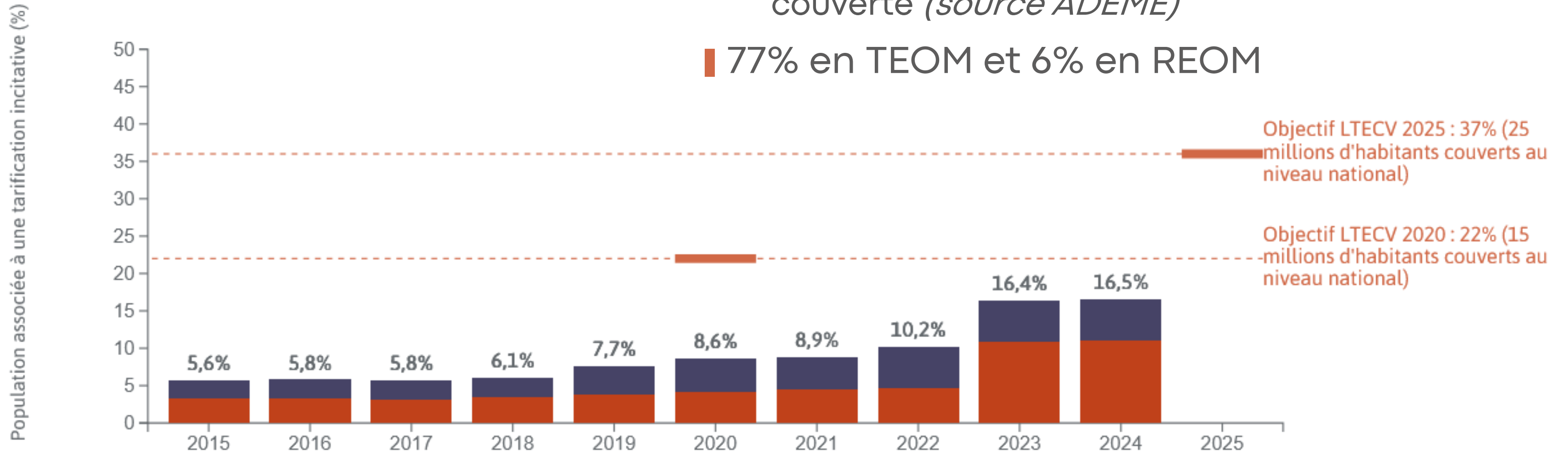
RARE  
5<sup>ème</sup>/13  
Région la plus  
couverte en TI  
en 2023

2024

**16,5% de la population régionale**  
**un peu plus d'un million d'habitants**  
couvert par une tarification incitative

- Couverture de la population par une tarification incitative similaire à 2023
- Projection à 2030 : 30% de la population régionale couverte (*source ADEME*)
- 77% en TEOM et 6% en REOM

● REOM incitative ● TEOM incitative





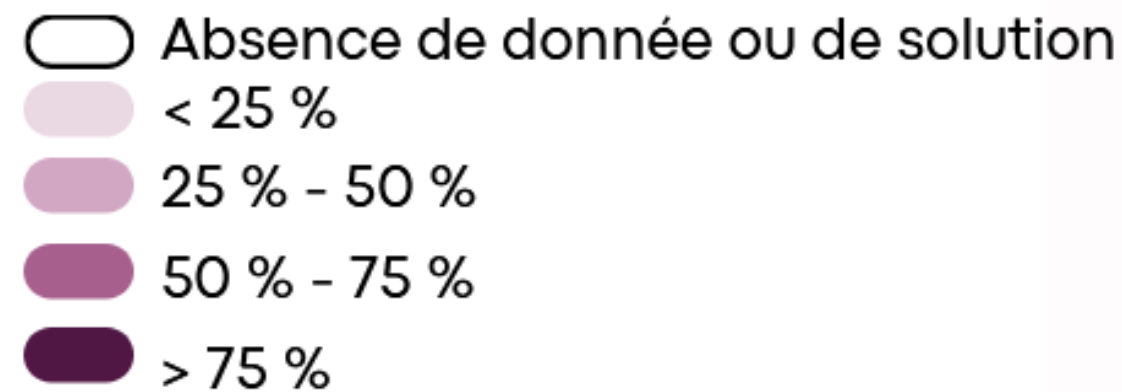
# Généralisation du tri à la source des biodéchets

**Fin 2024**

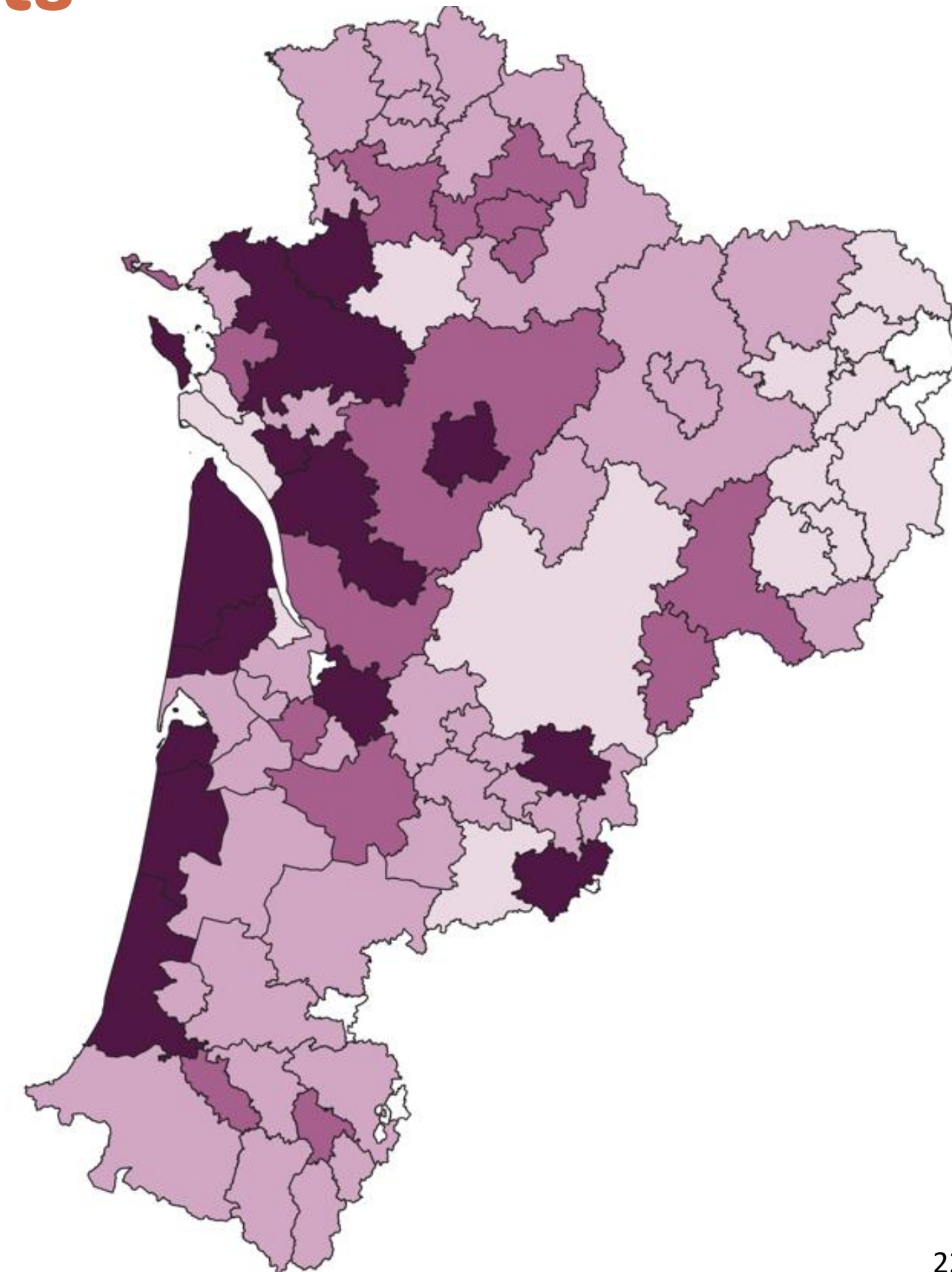
**entre 2,1 et 3 millions d'habitants**  
**entre 35 et 49% de la population régionale**

ont accès à une solution de tri à la source  
des biodéchets fournie/aidée par les collectivités  
(compostage et/ou collecte)

Taux de couverture de la population (en %)

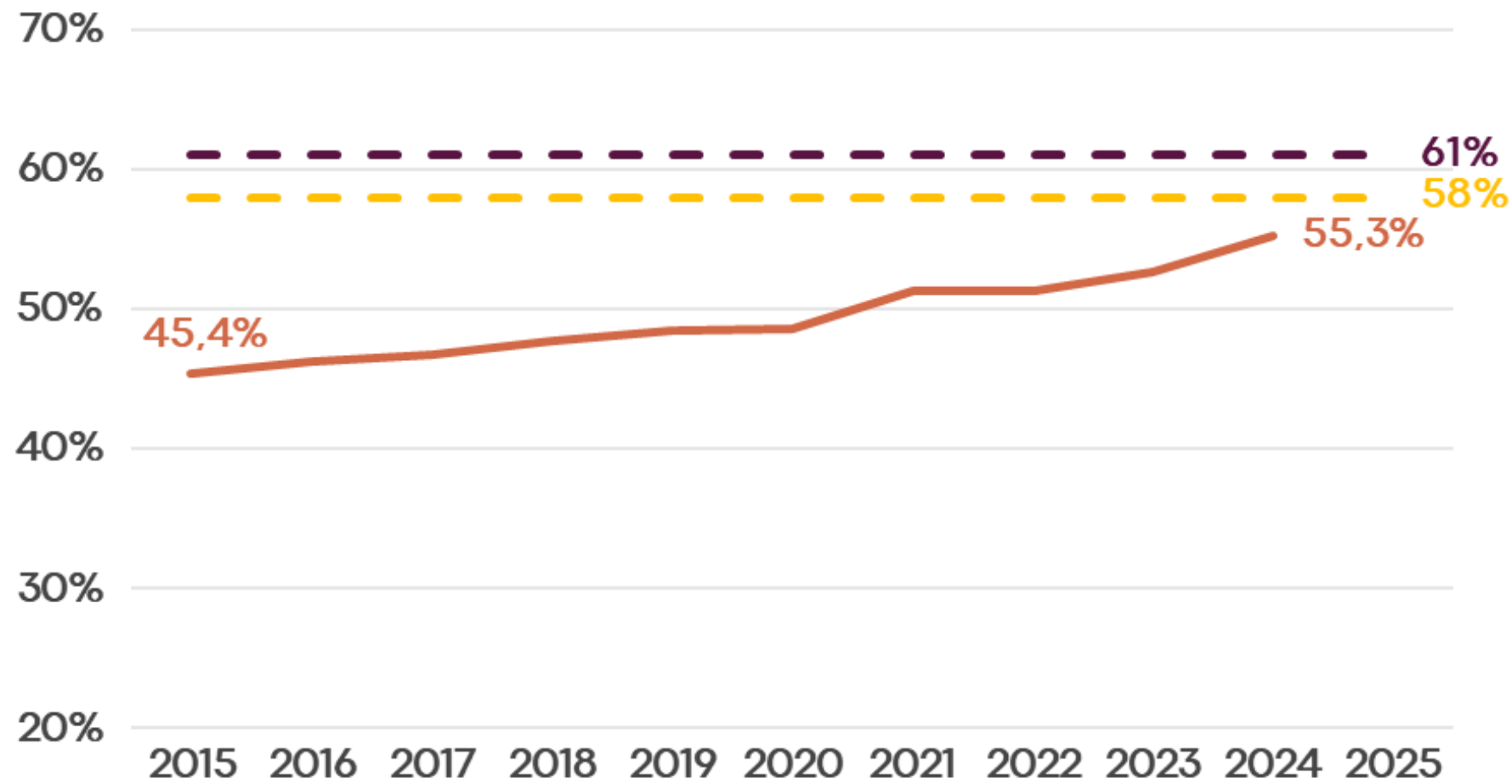


■ Obligation de généralisation du tri à la source des biodéchets  
depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2024



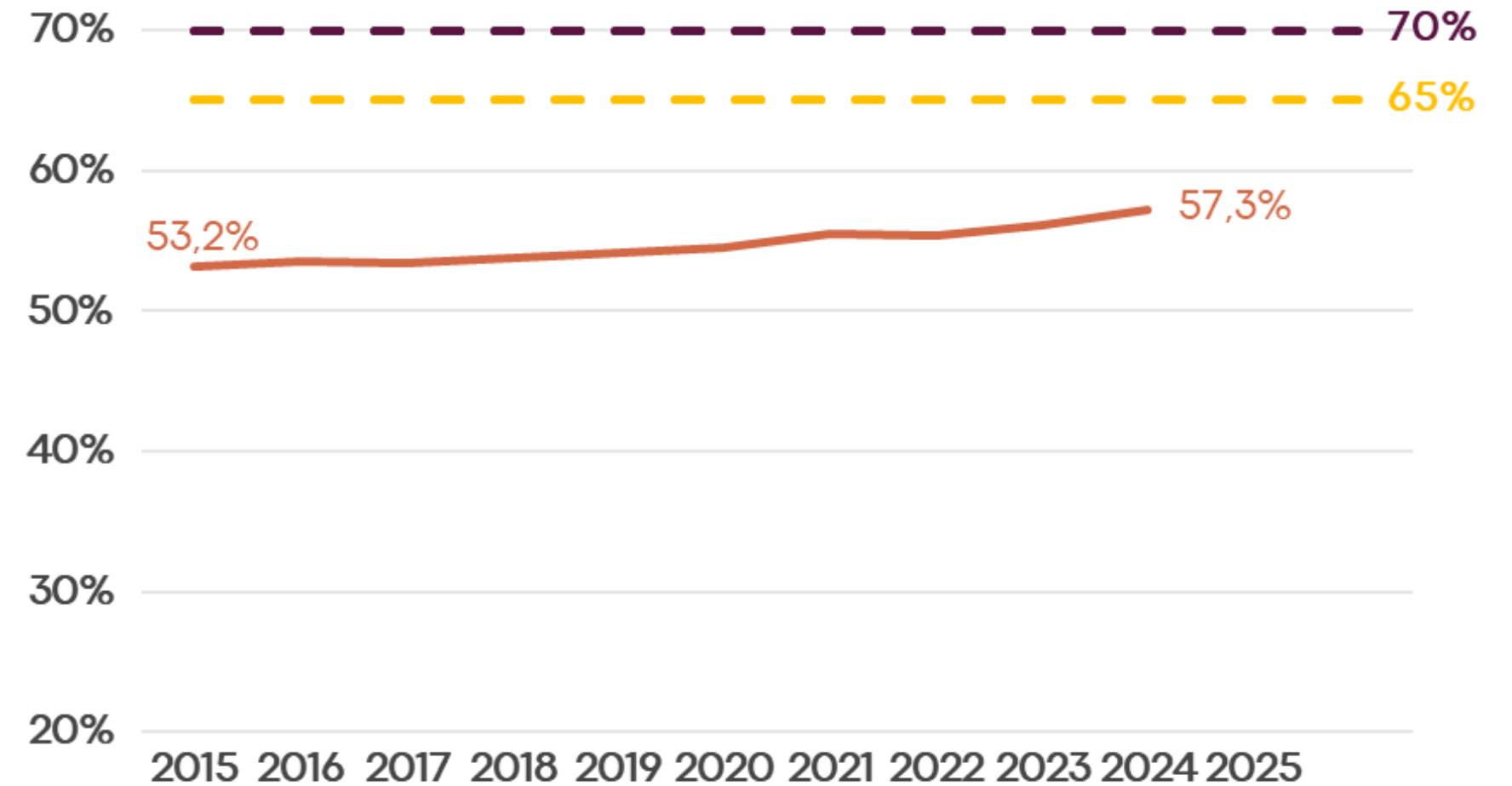
# Une valorisation matière des déchets à poursuivre

■ Pourcentage des déchets ménagers et assimilés préparés en vue de la réutilisation et d'un recyclage



■ Taux de valorisation matière des déchets non dangereux non inertes

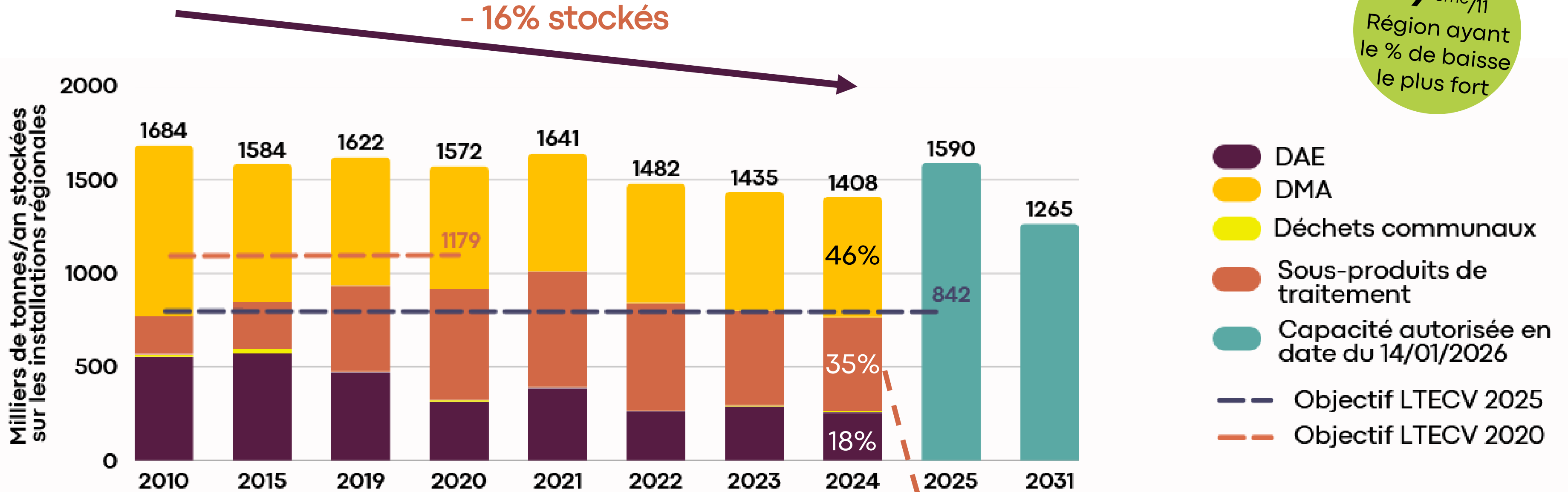
*Mode de calcul modifié dans le cadre de la modification du volet DECHETS du SRADDET de 2024 + évolution estimation DAE cette année*



— Objectifs SRADDET 2025  
— Objectifs SRADDET 2031

# Stockage des déchets non dangereux non inertes en région : une baisse amorcée à accentuer

*RARE*  
9<sup>ème</sup>/11  
Région ayant  
le % de baisse  
le plus fort



# Etude régionale sur les BIODÉCHETS

- Estimation du gisement régional établie à **environ 3,2 millions de tonnes**
  - dont près d'un tiers de déchets alimentaires
- Identification et enquête d'acteurs du traitement en complément de l'enquête annuelle habituelle
  - **14 micro-plateformes de compostage**
  - **6 déconditionneurs**

## ■ Valorisation des données

### ■ Synthèses départementales

- Solutions de **lutte contre le gaspillage alimentaire** (*40 conserveries ESS & anti-gaspi*)
- Solutions de **don alimentaire** (*289 structures habilitées*)
- **Alimentation animale** (*285 établissements autorisés*)
- Solutions de **tri à la source** fournies par les collectivités
- **Acteurs de la collecte et du traitement**
- ...

■ [Page dédiée sur le site de datavisualisation](#)

### Exemple de synthèse départementale

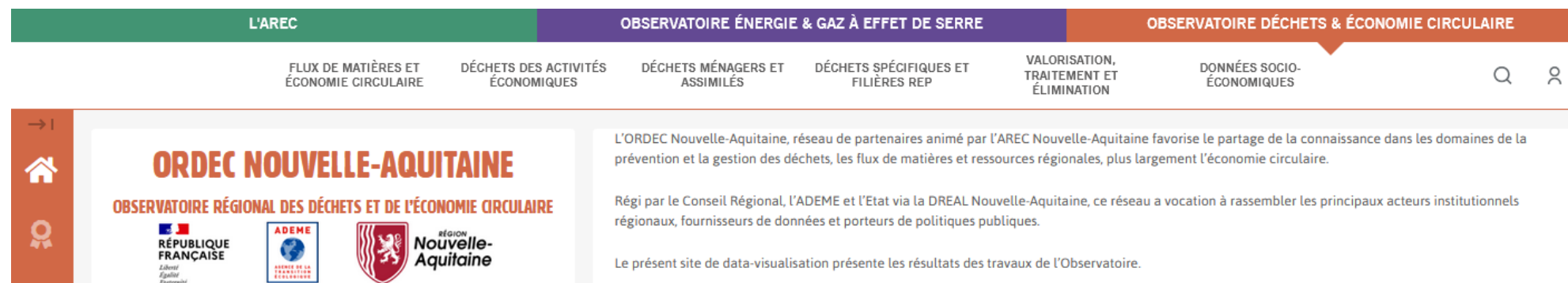
Gisement brut produit		Solutions de lutte contre le gaspillage alimentaire	Solutions de don alimentaire	Alimentation animale	Solutions de tri à la source du SPPGD pour les ménages	Solutions de tri à la source du SPPGD pour les professionnels	Solutions de collecte	Solutions de traitement																																																						
-/+		-	-/+	-/+	+	-/+	-	-																																																						
297	<table border="1"> <tr><th colspan="2">Gisement brut produit</th></tr> <tr><th colspan="2">Gisement élevé</th></tr> <tr><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>3</td><td>3</td></tr> <tr><td>4</td><td>4</td></tr> <tr><td>5</td><td>5</td></tr> <tr><td>6</td><td>6</td></tr> <tr><td>7</td><td>7</td></tr> <tr><td>8</td><td>8</td></tr> <tr><td>9</td><td>9</td></tr> <tr><td>10</td><td>10</td></tr> <tr><td>11</td><td>11</td></tr> <tr><td>12</td><td>12</td></tr> <tr><th colspan="2">Gisement faible</th></tr> <tr><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>3</td><td>3</td></tr> <tr><td>4</td><td>4</td></tr> <tr><td>5</td><td>5</td></tr> <tr><td>6</td><td>6</td></tr> <tr><td>7</td><td>7</td></tr> <tr><td>8</td><td>8</td></tr> <tr><td>9</td><td>9</td></tr> <tr><td>10</td><td>10</td></tr> <tr><td>11</td><td>11</td></tr> <tr><td>12</td><td>12</td></tr> </table>	Gisement brut produit		Gisement élevé		1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8	9	9	10	10	11	11	12	12	Gisement faible		1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8	9	9	10	10	11	11	12	12	4	21	26	73%	262	8	0%
Gisement brut produit																																																														
Gisement élevé																																																														
1	1																																																													
2	2																																																													
3	3																																																													
4	4																																																													
5	5																																																													
6	6																																																													
7	7																																																													
8	8																																																													
9	9																																																													
10	10																																																													
11	11																																																													
12	12																																																													
Gisement faible																																																														
1	1																																																													
2	2																																																													
3	3																																																													
4	4																																																													
5	5																																																													
6	6																																																													
7	7																																																													
8	8																																																													
9	9																																																													
10	10																																																													
11	11																																																													
12	12																																																													
kt de biodéchets produits Pour info : 82% du GBP de déchets alimentaires provient de l'IAA		conserveries ESS et anti-gaspi	structures habilitées pour l'activité d'aide alimentaire (hors habilitation nationale)	établissements autorisés pour nourrissage de chiens/chats à base de SPAn3	de la population (ménages) couverte par une solution de généralisation du tri à la source des biodéchets fournie par le SPPGD	établissements ayant reçu un composteur mis en place ou subventionné par le SPPGD	transporteurs prenant en charge des SPAn3	du gisement brut produit pourrait théoriquement être traité sur les installations agréées SPAn3 du département																																																						
Pour info : Collecte séparée des déchets alimentaires : - GRAND ANGOULEME		Pour info :	Pour info :	Pour info :	Pour info : Collecte séparée des déchets alimentaires : - CALITOM (202 établissements en 2022)	Pour info : - 3 plateformes de compostage - 5 installations de méthanisation - 1 déconditionneur - Aucune microplateforme - Aucune installation agréée SPAn3																																																								

- Le gisement brut de biodéchets produits en Charente fait partie des plus élevés de la région.
- 82% des déchets alimentaires sont produits par le secteur de l'industrie agro-alimentaire.
- Pour la CA DU GRAND COGNAC notamment, 95% des déchets alimentaires proviennent du secteur de l'IAA, ce qui peut s'expliquer par la production de vinasse.
- La Charente est le département où la part de la population couverte par une solution de tri à la source des biodéchets fournie par le SPPGD est la plus élevée en région.
- 2 collectivités ont mis en place une collecte séparée des déchets alimentaires : CALITOM auprès de professionnels et la C.A. DU GRAND ANGOULEME auprès des ménages.
- Peu d'installations de traitement existent sur le département (3 de compostage de déchets verts, 5 de méthanisation) et aucune n'est agréée pour le traitement des SPAn3.



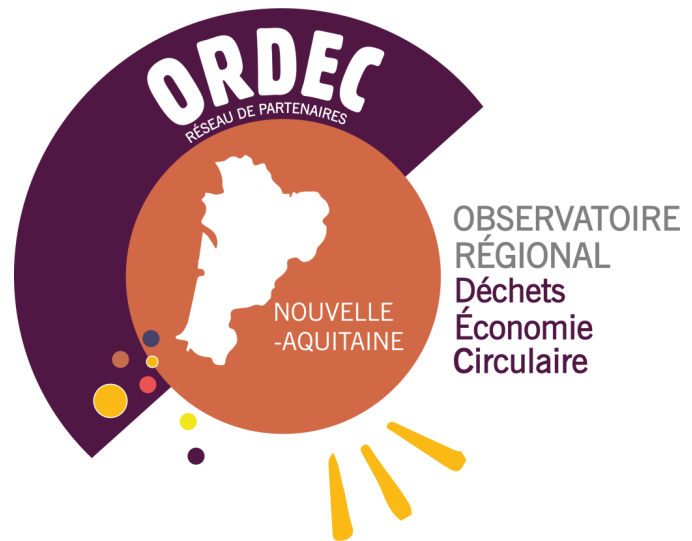
# Valorisation des données 2024 sur l'année 2026

Actualisation à 2024 réalisée sur le site de datavisualisation <https://ordec.arec-nouvelleaquitaine.com>



A venir dans la synthèse « Repère chiffrés 2024 – Flux de matières, prévention et gestion des déchets en Nouvelle-Aquitaine » en cours de rédaction

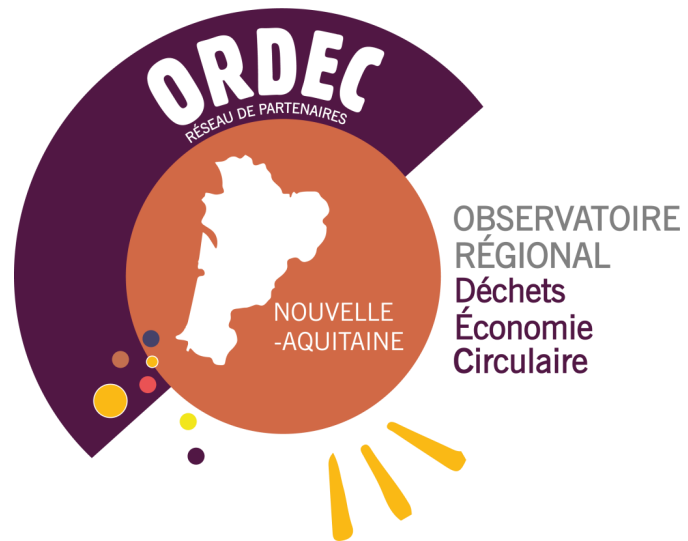




---

## ECHANGES / QUESTIONS ?






---

# TRAVAUX DE L'AREC NOUVELLE-AQUITAINE

## Programme de travail 2026

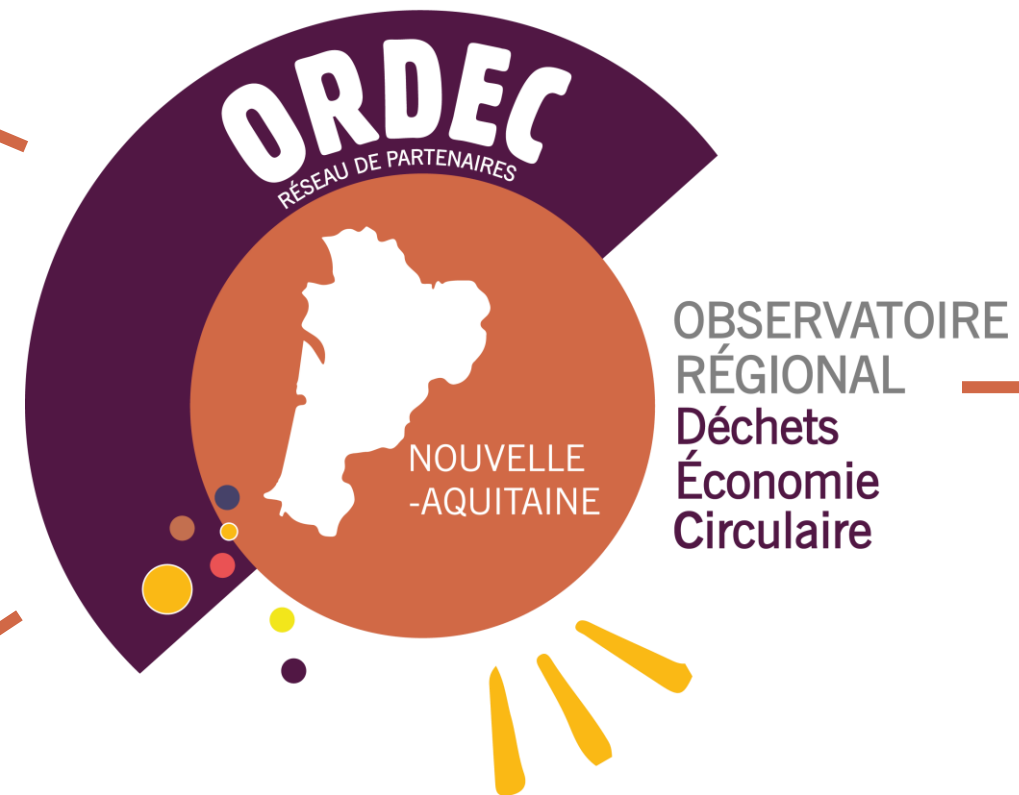


# Enjeux du programme 2026 de l'AREC



Accompagner 10 EPCI volontaires à la saisie de leurs données COLLECTE dans SINOE®

Poursuivre la refonte complète de l'outil DECHETS de l'AREC sur les DMA et les installations



Poursuivre et renforcer la mise à disposition des données auprès des acteurs régionaux (Région, Etat, EPCI)

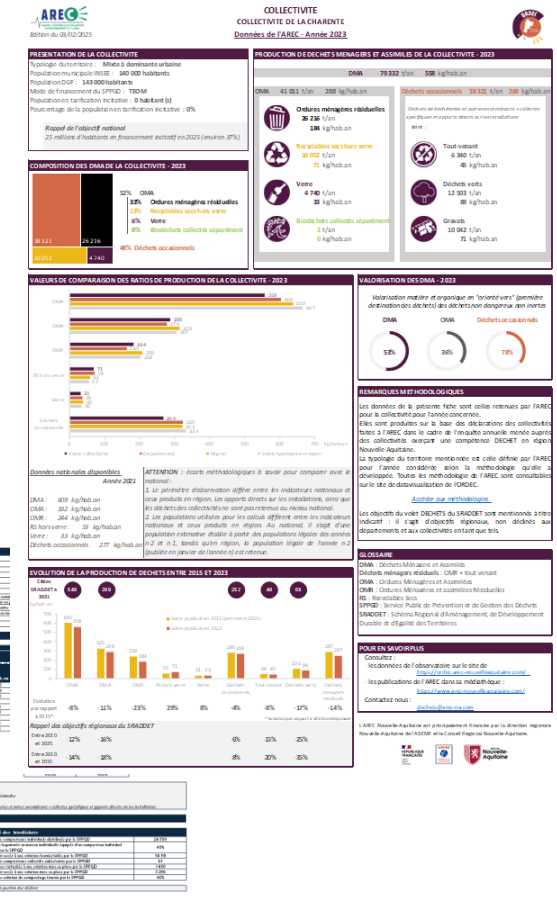
# Flux de déchets : nouveautés 2026

## DMA et déchets non dangereux non inertes : enquêtes habituelles

- Collectivités à compétence DECHETS
- Installations régionales de gestion des déchets non dangereux non inertes Incinération, stockage, centre de tri des emballages ménagers, TMB, transfert, maturation de mâchefers, broyage, compostage **y compris micro-plateforme de compostage**, centre de tri des DAE (partenariat FEDERREC)

## Analyse renforcée à l'échelle intercommunale

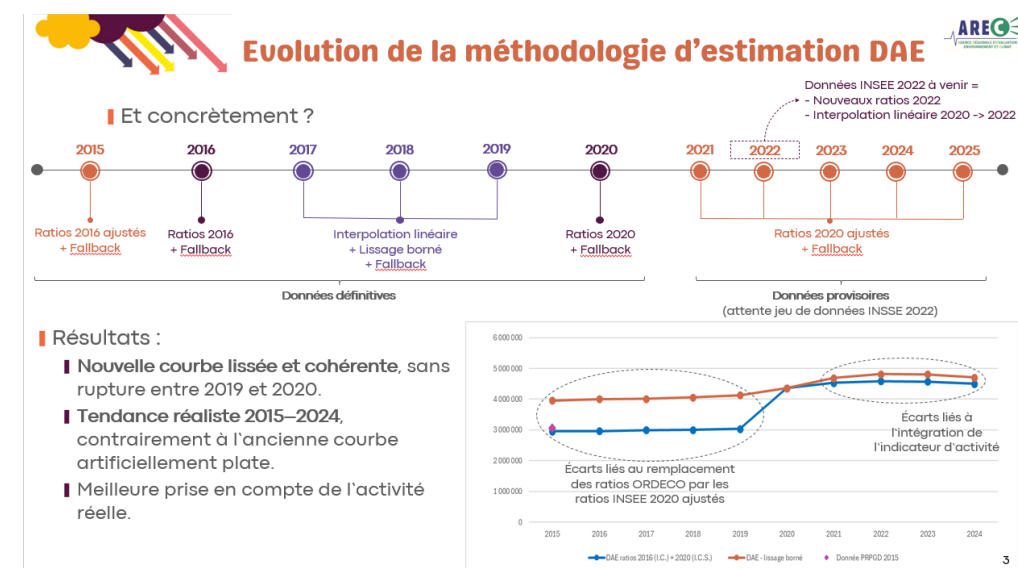
- Transmission à chaque EPCI de COLLECTE d'un fichier de données et d'une fiche BILAN (état 2024, comparaisons et trajectoires)
- Analyse de la production de DMA selon la typologie des territoires



## Déchets des activités économiques

- **Estimation gisement** : évolution méthodologique (accès à des nouvelles données)
- **Amélioration de l'analyse du traitement des DAE** selon les avancées des travaux du RARE

... et poursuite des travaux sur les aspects socio-économiques et les déchets dangereux





# Optimisation des outils internes et fonctionnement avec l'outil national SINOE®

## ■ Prise en compte des évolutions de l'observation nationale :

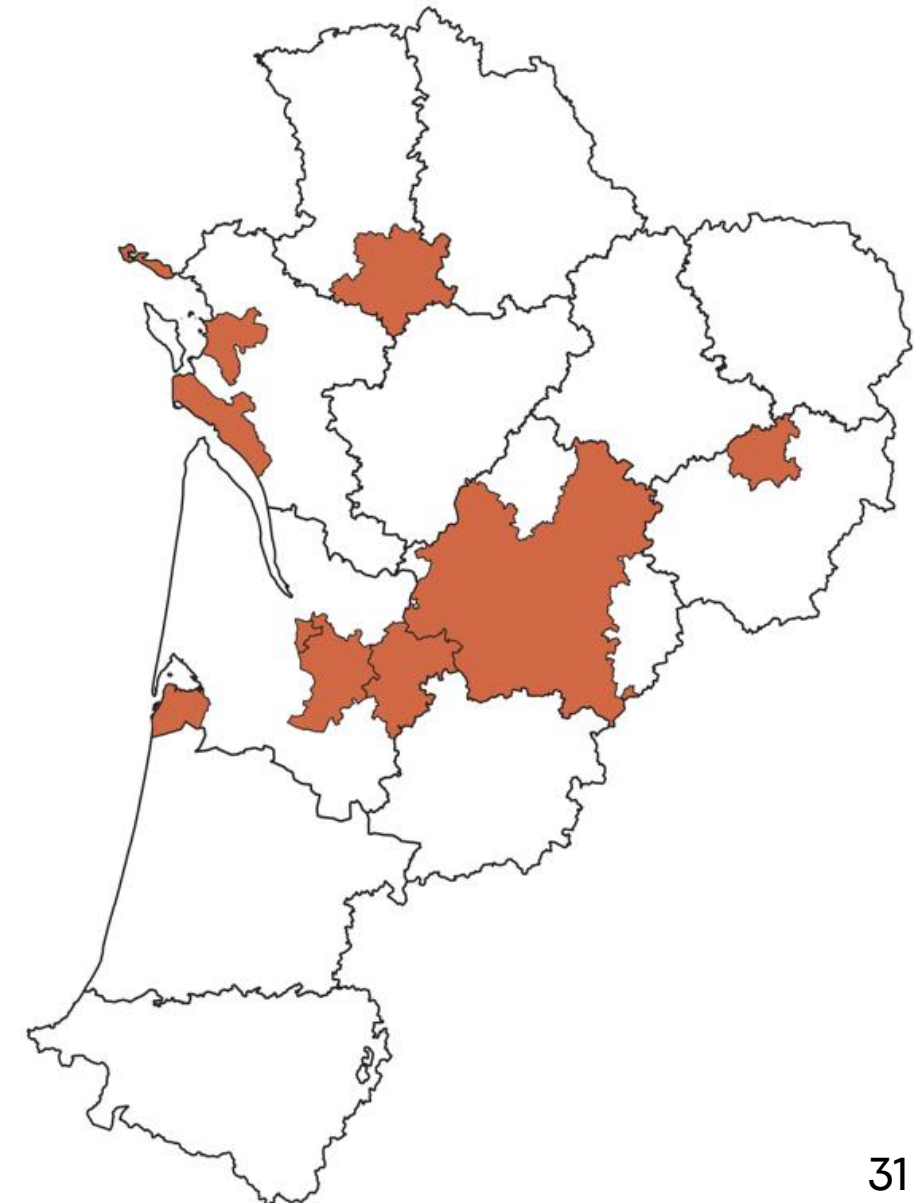
- Annualisation de la remontée des données des 2 enquêtes COLLECTIVITES et TRAITEMENT dans SINOE® depuis 2025
- Nouvel outil SINOE® (dit SINOE®v3) ouvert depuis le 17 mars 2026 – **Formation AREC à l'outil**
- Incitation du National à une saisie directe par les collectivités dans l'outil SINOE®

➔ **10 collectivités formées et accompagnées en 2026 par l'AREC à la saisie de leurs données de l'enquête COLLECTE dans SINOE®**

■ **Garantir la qualité de la donnée sur les flux régionaux** (origine, quantité et destination) : confrontation des données des enquêtes COLLECTE et TRAITEMENT (impossible dans SINOEv3)

■ **Optimiser les outils AREC et préparer l'avenir** : améliorer les temps de traitement de la donnée, mieux communiquer avec les Open data et anticiper l'obsolescence d'Access

➔ **Poursuite de la refonte des outils AREC**



# Flux de matières

## Enquête auprès des recycleurs/régénérateurs de plastiques

- Actualisation à 2025 (enquête bisannuelle)
- Indicateur NEO TERRA

## Enquête auprès des utilisateurs de MPR Plastiques

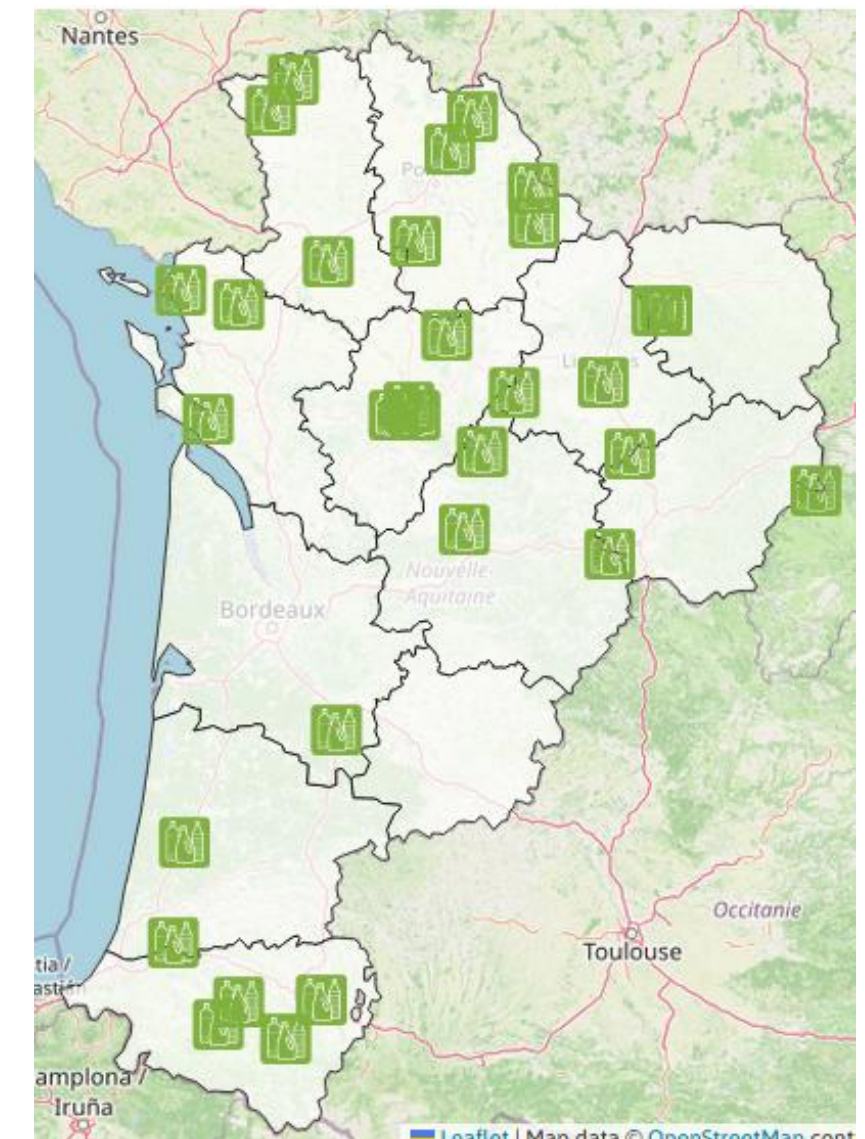
- **Actualisation à 2025** du recensement des utilisateurs de **Matières Premières issues du Recyclage (MPR)** de déchets plastiques en région
- **Quantification des flux associés**
- Sollicitation des partenaires de l'ORDEC pour la construction des documents d'enquête

## Enquête des consommateurs de CSR

- Actualisation à 2025 (enquête annuelle)

- 19 milliers de tonnes de MPR plastiques utilisées par 31 établissements en région en 2019

### ■ [Etude Filière sur les plastiques](#)



# Expertise et suivi

## Planification régionale

- Volet Déchets du SRADDET
- Démarche NEO TERRA
- Plan Zéro Pollution Plastique
- COP Régionale

## Appui des partenaires régionaux et des démarches territoriales

- Appels à projets ADEME et Région : Accompagnement des territoires à la prévention et à la valorisation des déchets, ...
- Appui technique, valorisation de données, fourniture de données de cadrage : SOLTENA, RCC NA, ADI, ReNAITRe, TEANA,...

## Réseaux nationaux

- [Réseau des Agences Régionales de l'Énergie et de l'Environnement \(RARE\)](#) : échanges méthodologiques, compilation et comparaison d'indicateurs régionaux,...



# Animation / communication

## Groupes de travail

- GT COLLECTIVITES, GT BIODECHETS à destination des EPCI et GT DAE

## Interventions et analyses sur demande des partenaires

- Conférence régionale des Elus DECHETS, Rencontre régionale économie circulaire ,...

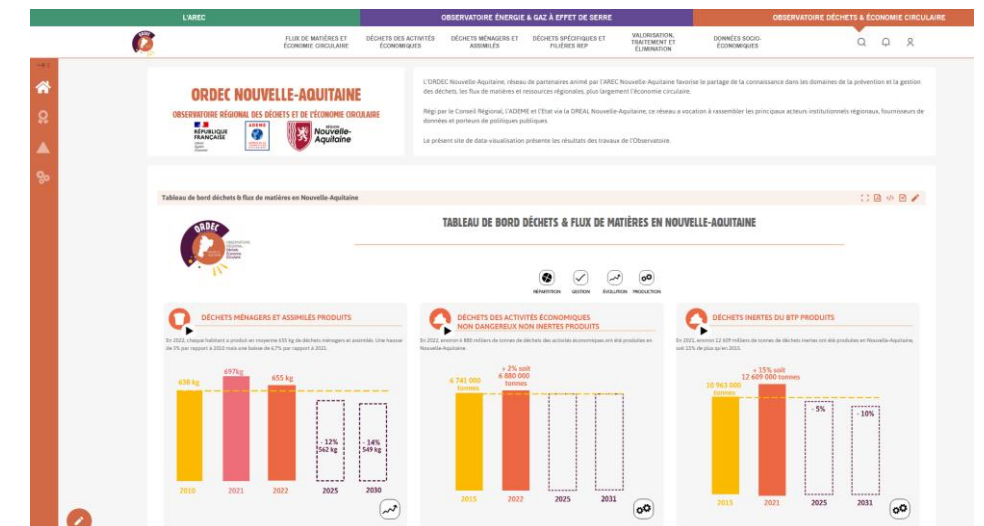
## Webinaires AREC et RARE

- Webinaires AREC sur le lancement des enquêtes, les chiffres clés,...
- Rencontres Ressources et Déchets du RARE (RED) : RED#17 sur les Biodéchets, RED#18 le 19 novembre sur les Textiles et RED#19 en fin d'année sur les Déchets dangereux...

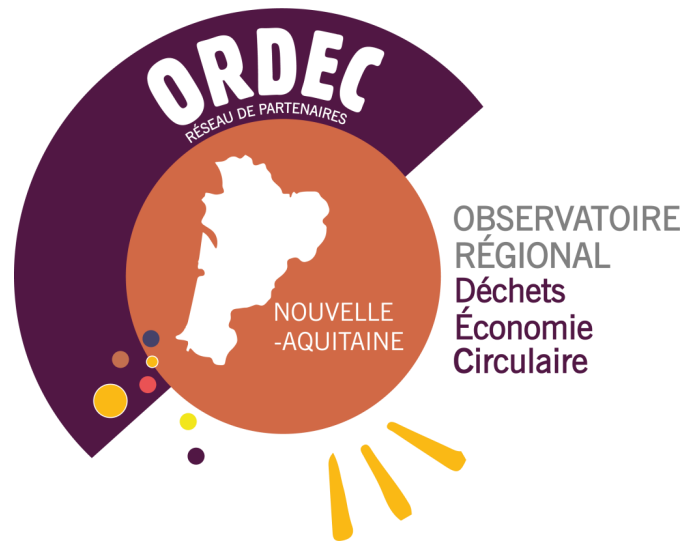
## Diffusion des données

- Site de datavisualisation de l'ORDEC
- Synthèse annuelle « Repères chiffrés 2024 – Flux de matières, prévention et gestion des déchets en Nouvelle-Aquitaine »
- Newsletter de l'AREC
- Newsletter des adhérents
- LinkedIn

- Retrouvez les supports des présentations sur le site de l'[AREC](https://www.arenv.fr)



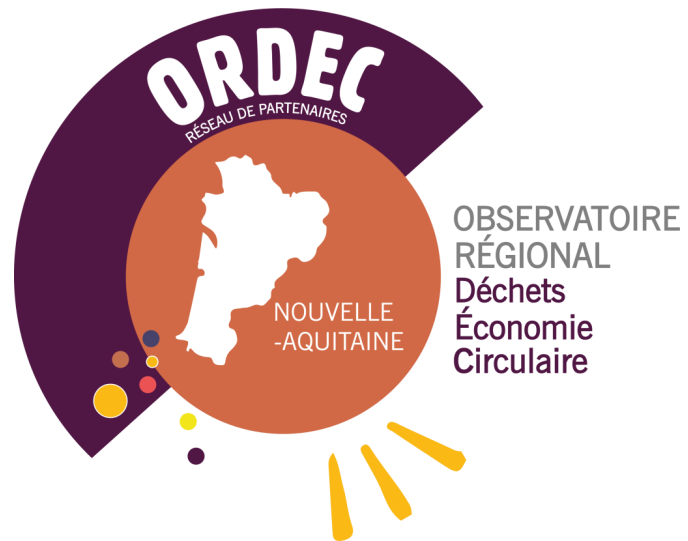
- Réflexion sur la création d'une page dédiée aux données sur les CSR



---

## ECHANGES / QUESTIONS ?





---

# TRAVAUX DE LA CERC NOUVELLE-AQUITAINE

## Bilan 2025 et perspectives 2026 des déchets du BTP



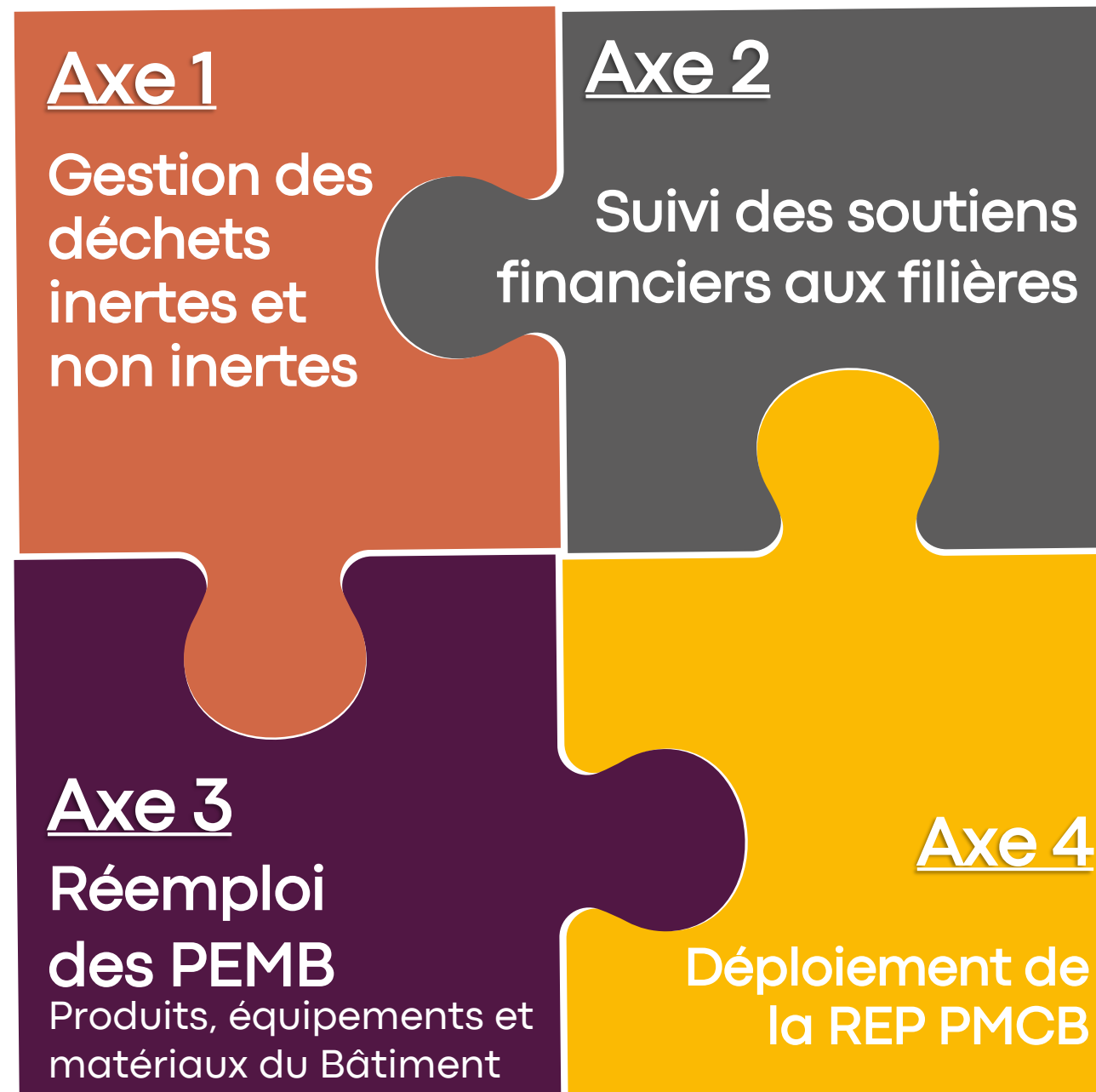


# Bilan 2025 – Programme de travail CERC

## Comité de pilotage

### Quatre axes de travail

Feuilles de route 2022-2023 | 2024-2025



### + Membres de la CERC





# Bilan 2025 – Programme de travail CERC

## Études et observations



EDD 2024 - soutien à l'enquête Déchets et Déblais de la construction (SDES / CGDD)



Déchets inertes & matériaux recyclés : gisement, flux et tonnages



Déchets inertes & matériaux recyclés : focus Bil Ta Garbi



Déchets non inertes du B&TP : groupe de travail Verre plat



Bilan des aides à l'investissement déchets du BTP

*ADEME, région, fonds européens, éco-organismes*



Plateformes de réemploi de produits, équipements et matériaux du Bâtiment

État des lieux, flux et modalités de fonctionnement



Déploiement du maillage des points de reprise

Outils d'aide à la décision & réunions de concertation



# Bilan 2025 – Programme de travail CERC

## Déchets non inertes et non dangereux - Décryptage Verre Plat



### Membres du groupe de travail

Les centres de démantèlement / plateformes de réemploi & préparateurs de calcin



Les recycleurs & intégrateurs de calcin (usine de production)



Les éco-organismes



Les organisations professionnelles



Les « institutionnels »



Autres partenaires économie circulaire & réemploi



### 3 sessions du groupe de travail

- 16 avril
- 9 juillet → retours enquête centres de démantèlement + visite Val'Homnia et SRVPI
- 25 septembre → focus réemploi, réutilisation et surcyclage
- +1 temps d'échange en mai 2026 → actualités REP PMCB et amiante

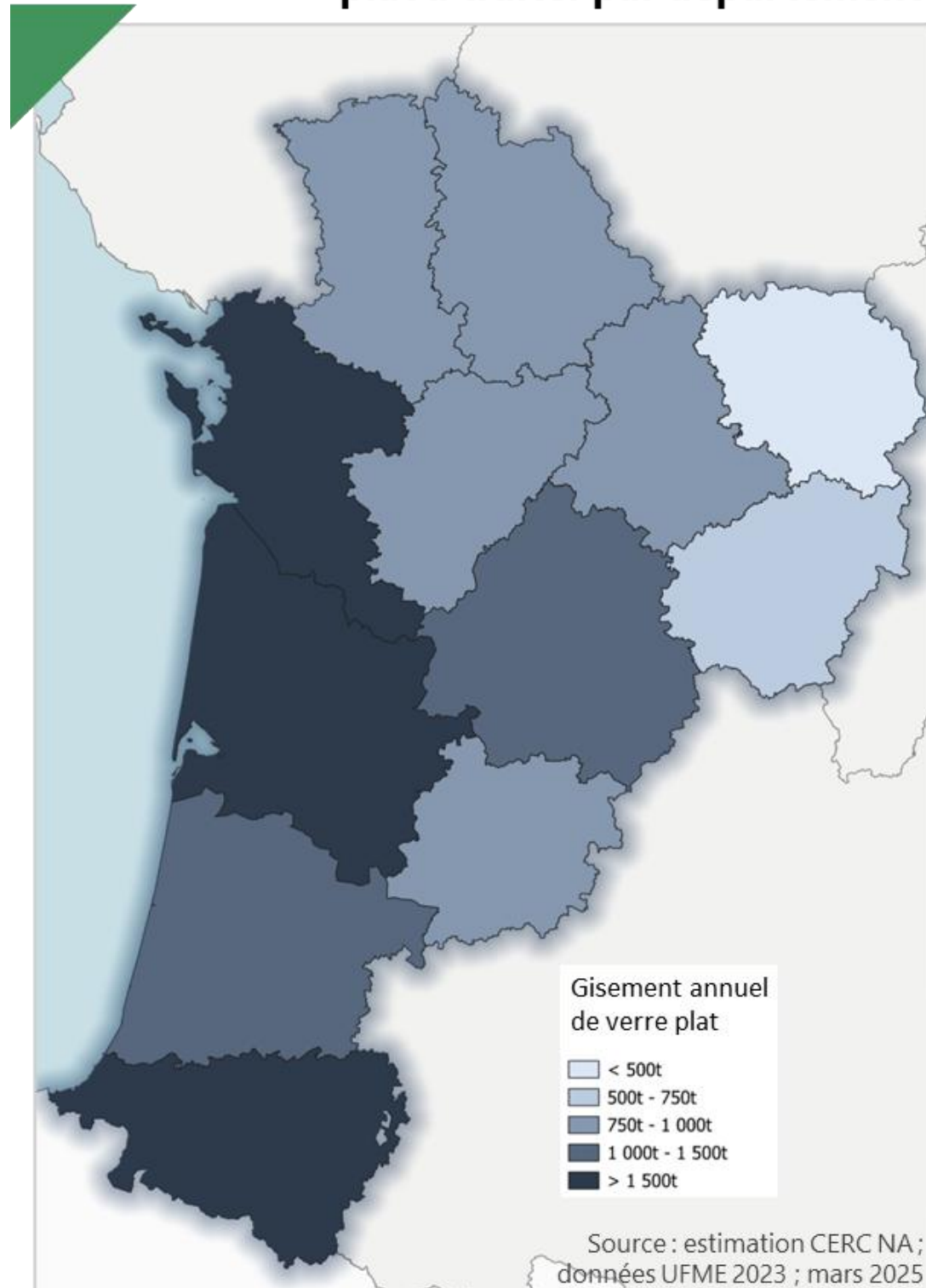


# Bilan 2025 – Programme de travail CERC



## Déchets non inertes et non dangereux - Décryptage Verre Plat

Estimation du gisement annuel de verre plat à traiter par département



- Production de verre plat : 1Mt/an (France)
- Estimation du gisement : entre 14 et 20 k tonnes de verre plat par an  
*~ 200 kt au niveau national*

**700 à 800 000 fenêtres** remplacées  
annuellement  
en Nouvelle-Aquitaine

=

**14 à 20 000 tonnes de verre plat\***

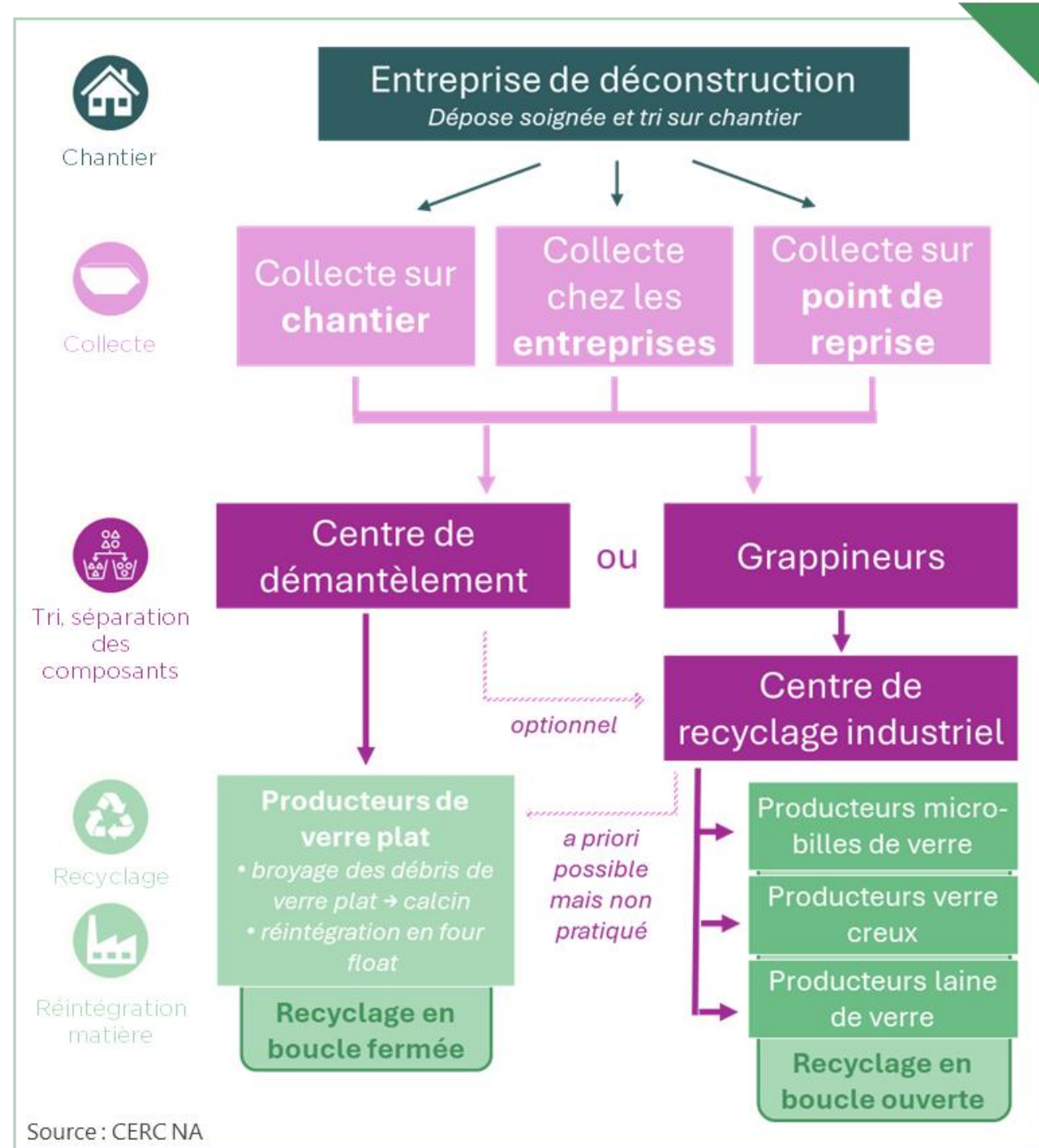
\* Un poids minimum de vitrage de 10 kg par ouvrant a été retenu pour cette estimation, en considérant que les fenêtres anciennes simple vitrage étaient remplacés prioritairement. Le poids des vitrages varie fortement selon leurs caractéristiques et le type de châssis (bois, alu, PVC).

# Bilan 2025 – Programme de travail CERC



## Déchets non inertes et non dangereux - Décryptage Verre Plat

### Chaînes d'approvisionnement du verre plat boucle ouverte vs boucle fermée



### Différentes chaînes d'approvisionnement pour des débouchés spécifiques

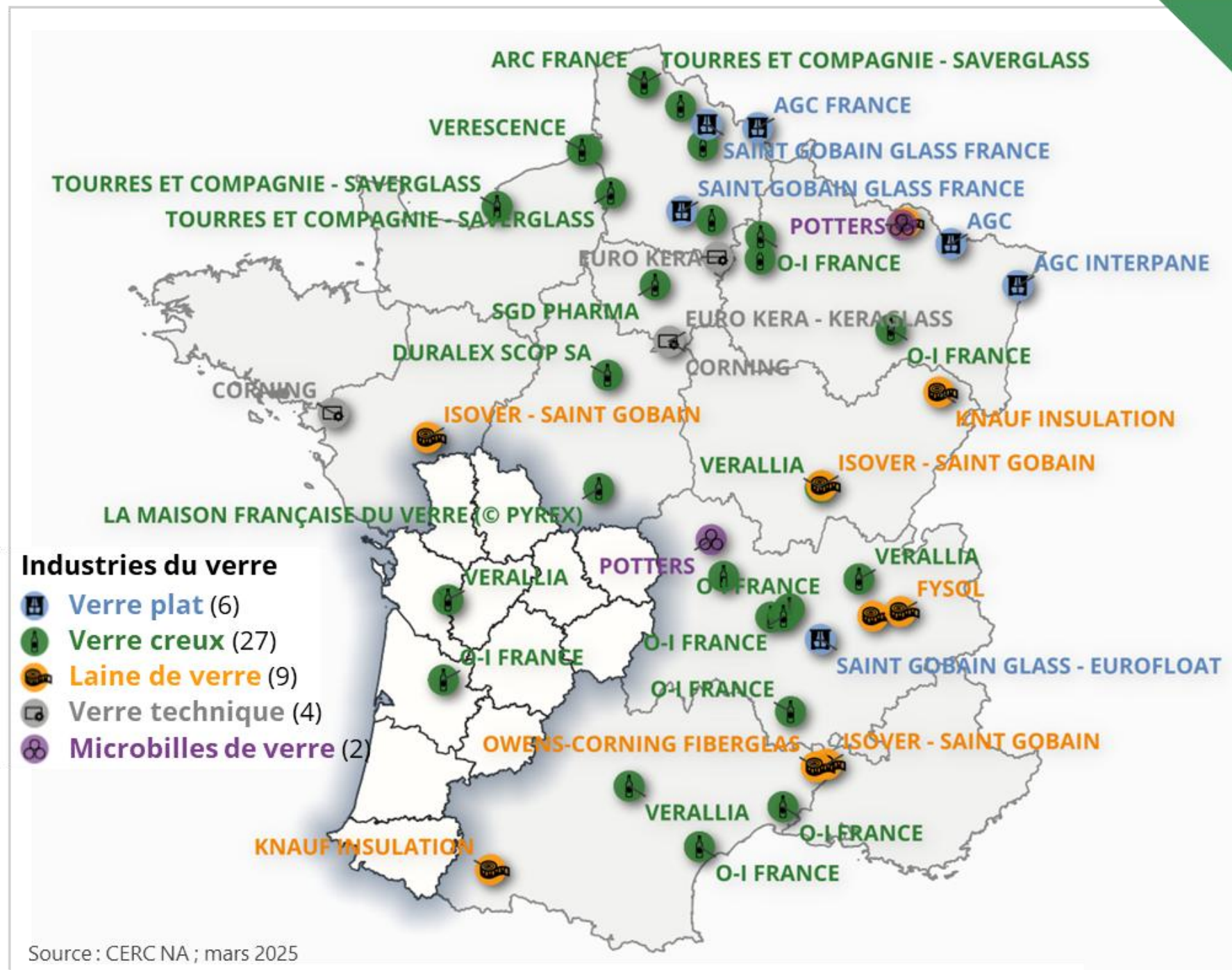
- Recyclage en boucle fermée : du verre plat au verre plat
- Recyclage en boucle ouverte : du verre plat au verre creux
- < 20% du gisement collecté en France en 2021
- Recyclage en boucle fermé ~ 5-8% en Nouvelle-Aquitaine en 2024
  - Objectif REP PMCB : 18% à horizon 2027

# Bilan 2025 – Programme de travail CERC



## Déchets non inertes et non dangereux - Décryptage Verre Plat

### Usines de production de verre selon les typologies



- Enjeu de décarbonation pour les producteurs de verre plat (*floatiers*)
- Fours *float* uniquement en dehors de la Nouvelle-Aquitaine

1 tonne de calcin  
incorporée (verre plat)  
=  
700 kg éq de CO<sub>2</sub>  
économisé

=  
1,2 tonne de matériaux non  
extraits dont 850 kg de sables

Source : ADEME (BNR) ; Saint-Gobain

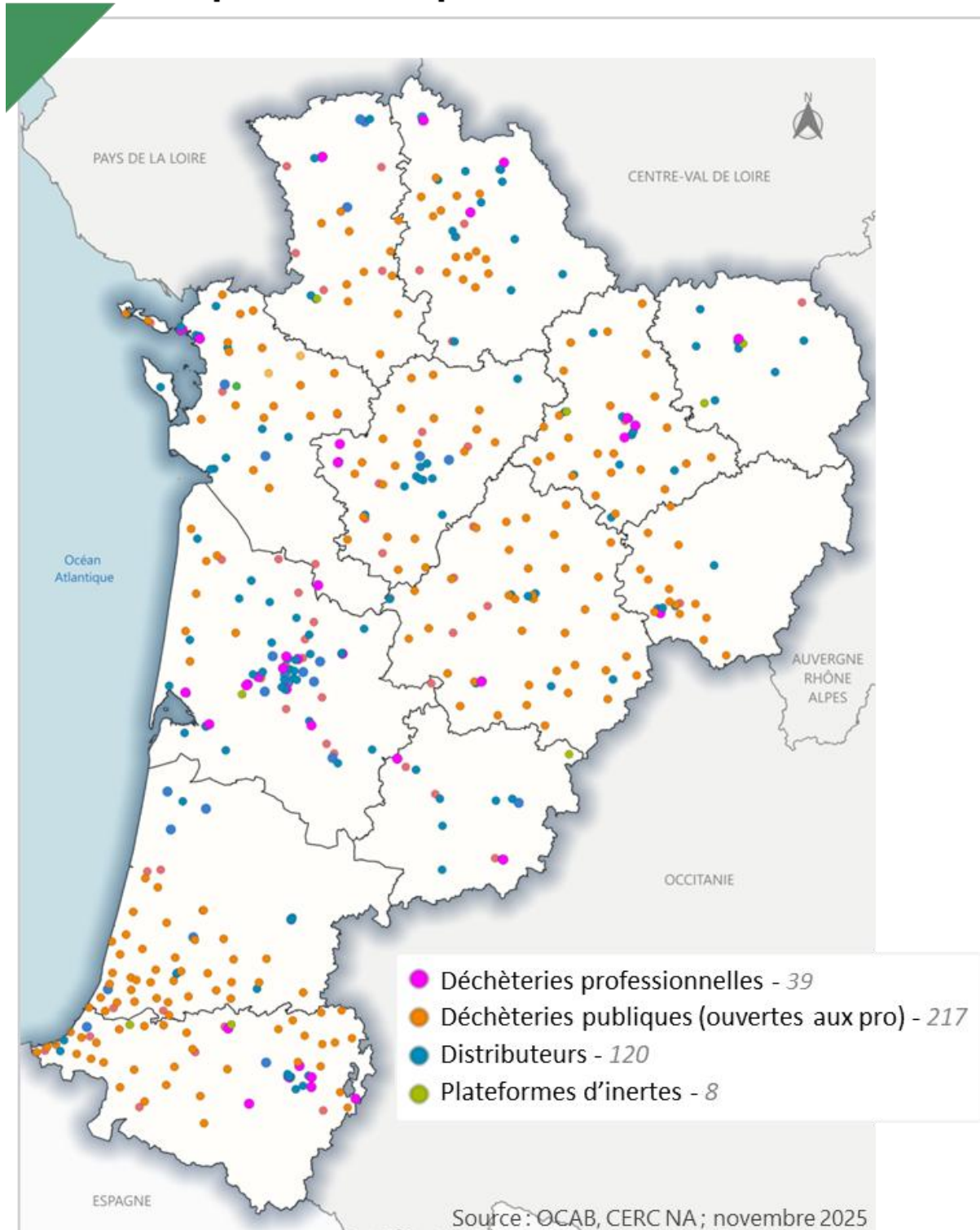
En moyenne 10% de substitution de matières premières par du calcin dans les fours verriers permet de gagner 2,5% de l'énergie nécessaire à la fusion du verre.

# Bilan 2025 – Programme de travail CERC



## Déchets non inertes et non dangereux - Décryptage Verre Plat

Points de collecte ouverts aux professionnels acceptant de réceptionner des menuiseries vitrées



- 384 points de reprises dans le cadre de la REP PMCB (novembre 2025)
- Des enjeux de gestion de l'amiante dès la phase collecte

Actualité REP PMCB au 11 mai 2026 :

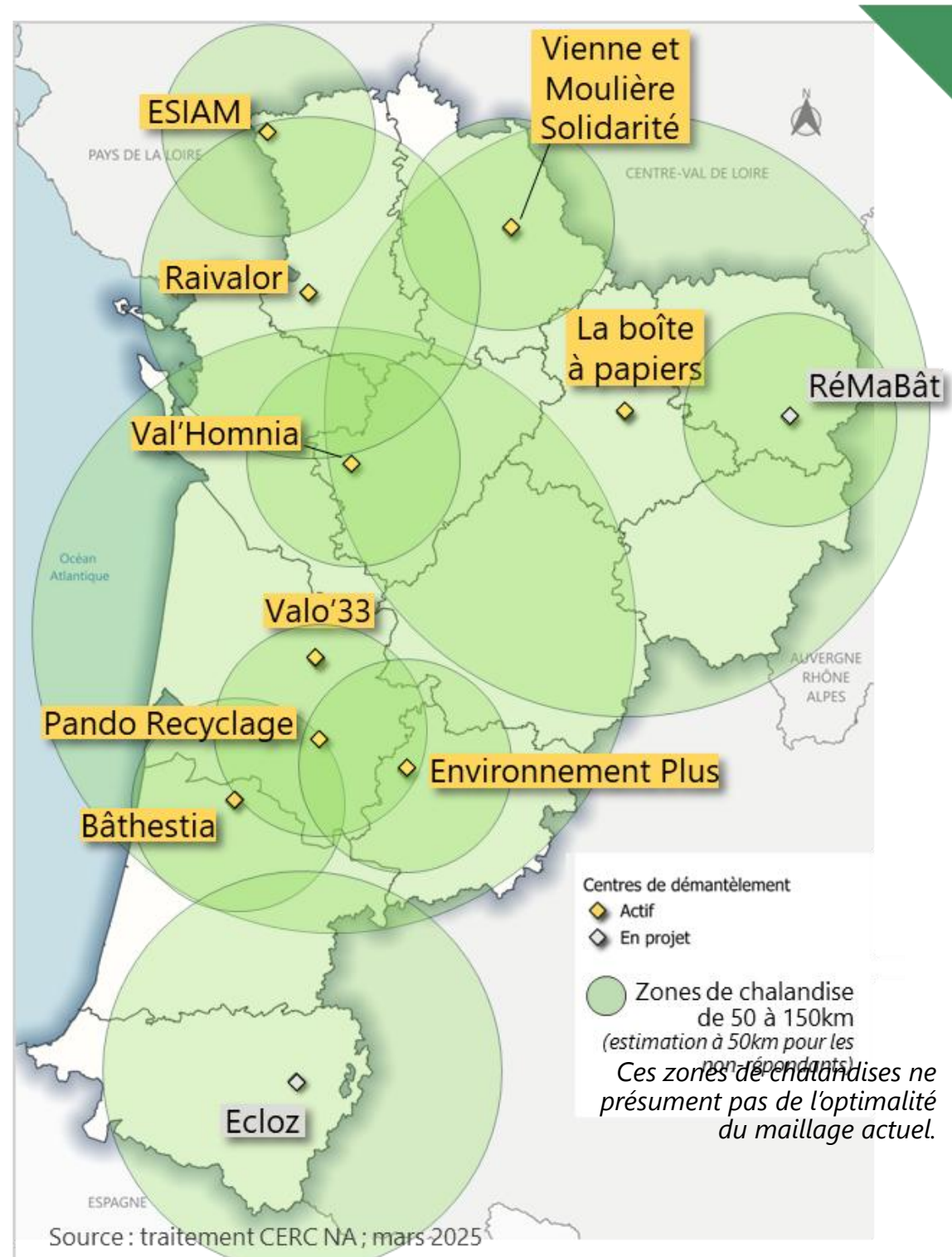
- Menuiseries vitrées considérées comme « flux non mature » : continueront de bénéficier d'un soutien de la REP
- Mise en place d'un « protocole amiante » : outil numérique (application) commun aux éco-organismes de pré-contrôle via documents justifiant que les menuiseries ne contiennent pas d'amiante  
→ mise en utilisation : automne 2026
- R&D : caractérisation des gisements, recherches sur des outils de détection de l'amiante en cours

# Bilan 2025 – Programme de travail CERC



## Déchets non inertes et non dangereux - Décryptage Verre Plat

### Les centres de démantèlement et leur zone de chalandise



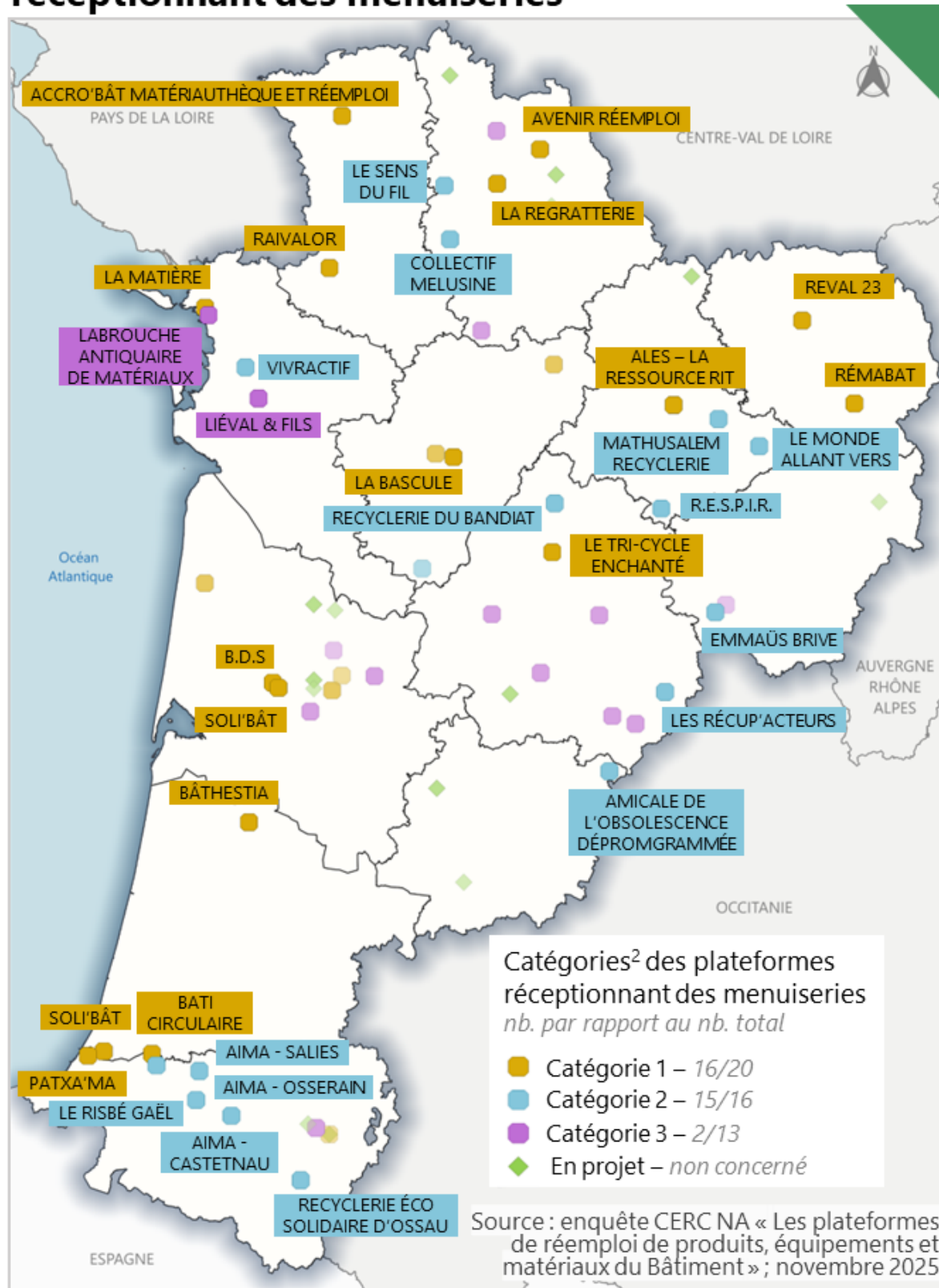
- 9 centres de démantèlement + 2 en projets (mars 2025)
- Une enquête flash menée en juin 2025 :
  - Entre 100 m<sup>2</sup> et 800 m<sup>2</sup> de surface des locaux
  - Des capacités de traitement variables : entre 175 t et 2 500 t/an
  - Des zones de chalandises comprises entre 50 et 150 km
  - 3 140 t de fenêtres réceptionnées
  - 2 270 t de matière traitée dont 687 t de verre plat
  - Des tarifs de reprise hétérogènes : prix uniques compris entre 175€/t et 275€/t ou prix variables selon le châssis
  - Prix de rachats du verre plat : entre 10€ et 70€/t

# Bilan 2025 – Programme de travail CERC



## Déchets non inertes et non dangereux - Décryptage Verre Plat

### Les plateformes de réemploi réceptionnant des menuiseries



- Des circuits alternatifs au recyclage : réemploi, réutilisation et surcyclage
- 33 plateformes de réemploi susceptibles de récupérer des menuiseries en 2025
- Qualification du gisement en amont importante : diagnostic PEMD / ressources
- Des prérequis incontournables : dépose soignée, anticipation des besoins, capacité d'adaptation



# Bilan 2025 – Programme de travail CERC

## Déchets non inertes et non dangereux - Décryptage Verre Plat

### À retenir

- Le **potentiel de recyclage** du verre plat est **très important**, mais encore aujourd'hui largement sous exploité
- La qualité du calcin dépend avant tout du **démantèlement**, qui nécessite un précédé soigné et un conditionnement adapté
- La filière de recyclage du verre plat connaît une **structuration marquée depuis 5 ans**
- L'**amiante** constitue un frein majeur au développement de la filière
- Les **capacités de traitement** actuelles des centres de démantèlement **doivent être renforcées** pour améliorer le recyclage du verre plat
- Les centres de démantèlement font également face à des **difficultés en matière de gestion des compétences et de risques**
- La relative **fragilité du modèle économique** des centres de démantèlement s'explique par une combinaison de facteurs : volumes captés, maillage de points de reprise, financement...
- D'autres activités permettent de prolonger la durée de vie des menuiseries vitrées : **réemploi, réutilisation et surcyclage**



# Perspectives 2026 – Programme de travail CERC

## Études et observations



- **Déchets inertes & matériaux recyclés** : gisement, flux et tonnages – campagne d'enquête 2026
  - Reconduction de l'enquête



- **Déchets non inertes du B&TP** : groupe de travail Verre plat et Plâtre
  - Diffusion et animation autour du groupe de travail Verre plat
  - Lancement du groupe de travail Plâtre



- **Bilan des aides à l'investissement déchets du BTP** – ADEME, région, fonds européens, éco-organismes
  - Intégration des nouveaux projets ADEME + Région + éco-organismes

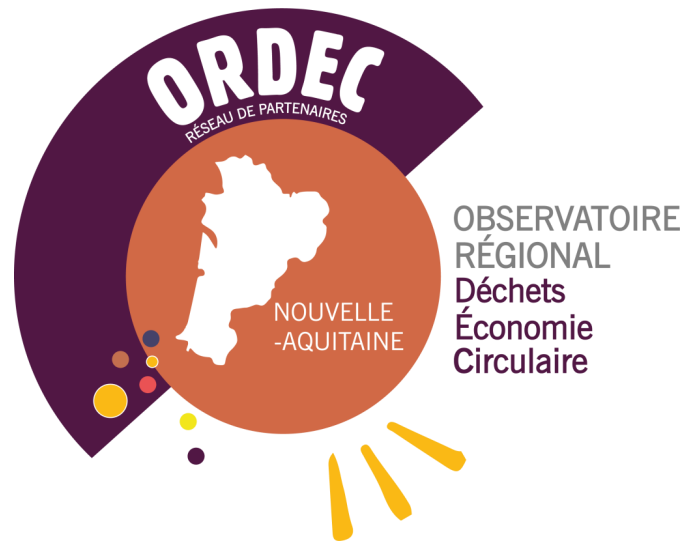


- **Plateformes de réemploi de produits, équipements et matériaux du Bâtiment** – État des lieux, flux et modalités de fonctionnement
  - Diffusion et animation
  - Coordination avec IDRE qui prolonge l'étude sur la partie « Modèle économique »



- **Déploiement du maillage des points de reprise** – outils d'aide à la décision & réunions de concertation
  - Incertitudes sur la REP PMCB (pérennité, évolutions...)

+ Expertise mise au service de diverses sollicitations (demande de données, contacts, animation, présentation d'études...)



---

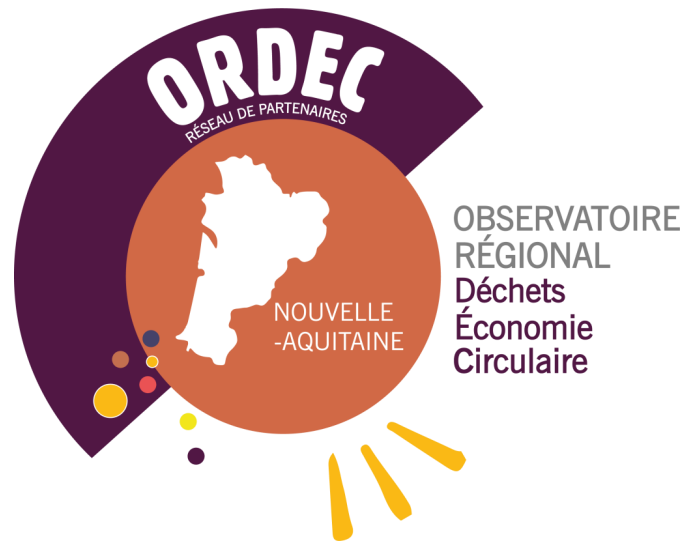
## PERSPECTIVES ET CONCLUSION





# Perspectives

- Définition du **programme de travail 2027** de l'ORDEC au cours de l'été 2026 → Validation par le Comité d'Orientation (ADEME, Région, DREAL)
- Pour être tenu informé de l'état d'avancement et des résultats des travaux menés, ainsi que des nouveautés : les **newsletters AREC et CERC**
  - S'inscrire à la [newsletter AREC](#), à la [newsletter CERC](#)
- Pour participer aux travaux en cours → les **groupes de travail** (COLLECTIVITES, BIODECHETS des EPCI, DAE et BTP)
- Pour concrétiser votre intérêt pour les missions d'intérêt général portées par l'AREC, bénéficier d'une lettre d'information et d'un accompagnement personnalisé sur les données et outils → **adhésion à l'AREC**
  - [Pour en savoir plus](#) : nous contacter pour une présentation de l'offre de services



# MERCI DE VOTRE ATTENTION

Retrouvez les données de l'ORDEC sur le site de datavisualisation  
[www.ordec.arec-nouvelleaquitaine.com](http://www.ordec.arec-nouvelleaquitaine.com)

Retrouvez les publications de l'AREC en ligne  
sur [www.arec-nouvelleaquitaine.com](http://www.arec-nouvelleaquitaine.com) ou sur demande à [info@arec-na.com](mailto:info@arec-na.com)

Retrouvez les publications de la CERC en ligne <https://www.cerc-na.fr/cerc/>



60 rue Jean-Jaurès  
CS 90452  
86011 Poitiers Cedex  
05 49 30 31 57  
[info@arec-na.com](mailto:info@arec-na.com)

[www.arec-nouvelleaquitaine.com](http://www.arec-nouvelleaquitaine.com)

@AREC\_NA

