



OBSERVATOIRE  
RÉGIONAL  
Déchets  
Économie  
Circulaire



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

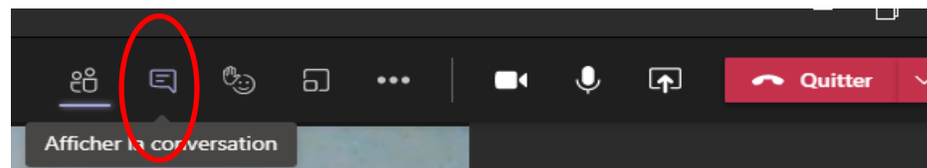
## Comité des Partenaires du 10 octobre 2022 - visioconférence



## Modalités pratiques

- Couper les micros et caméras

- Tchat pour poser des questions :



- Temps de réponse aux questions prévus entre les parties

- Recueil des propositions en ligne pour le programme 2023

- *Replay* et support du webinaire transmis aux inscrits et disponibles en ligne sur le site de l'AREC à l'issue du webinaire

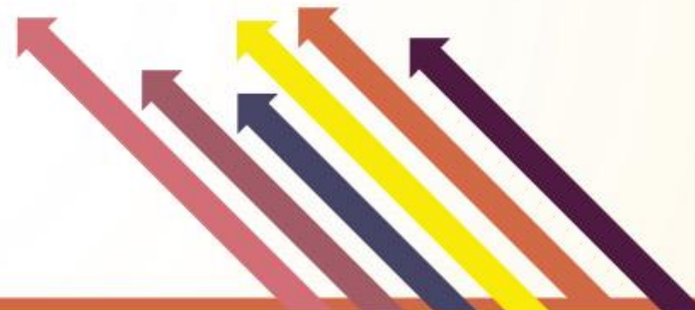


OBSERVATOIRE  
RÉGIONAL  
Déchets  
Économie  
Circulaire

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



RÉGION  
**Nouvelle-  
Aquitaine**





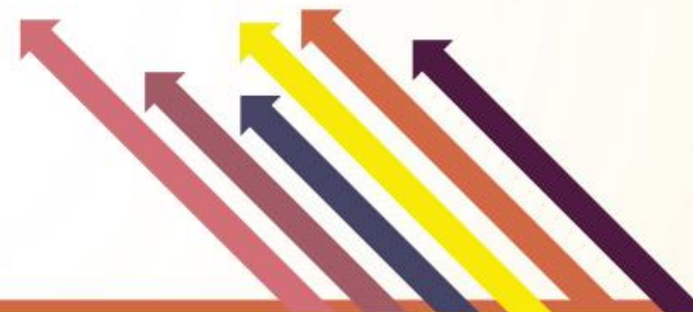
OBSERVATOIRE  
RÉGIONAL  
Déchets  
Économie  
Circulaire

## MAUD CARUHEL

Conseil régional de Nouvelle-Aquitaine – Vice-présidente en charge de l'Économie Sociale et Solidaire, de l'insertion, de l'économie circulaire et des déchets



RÉGION  
**Nouvelle-  
Aquitaine**

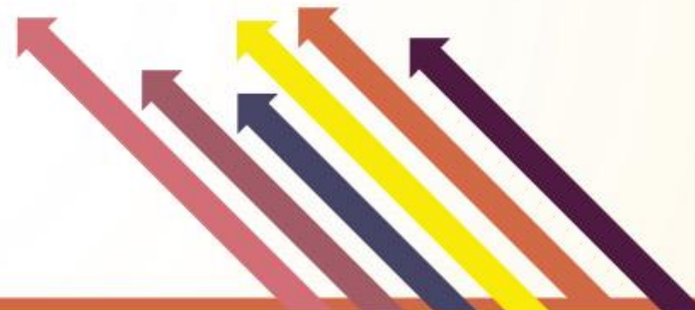




OBSERVATOIRE  
RÉGIONAL  
Déchets  
Économie  
Circulaire

## LIONEL POITEVIN

ADEME Nouvelle-Aquitaine – Directeur régional





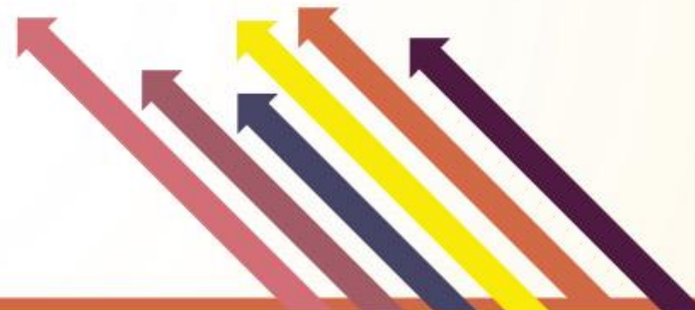
OBSERVATOIRE  
RÉGIONAL  
Déchets  
Économie  
Circulaire

## CHRISTOPHE MARTIN

DREAL Nouvelle-Aquitaine – Service de l’Environnement Industriel –  
Responsable du Département Risques Industriels



RÉGION  
**Nouvelle-  
Aquitaine**

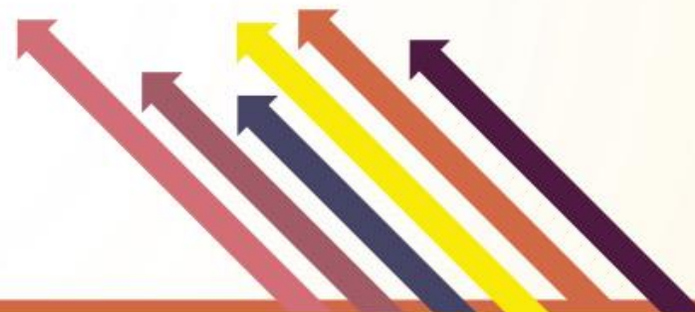




OBSERVATOIRE  
RÉGIONAL  
Déchets  
Économie  
Circulaire

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

**Amandine LOËB – Directrice de l'AREC Nouvelle-Aquitaine**





# OBSERVATOIRE RÉGIONAL

Déchets & Économie circulaire

## L'ORDEC : un réseau régional de partenaires





## Les membres du comité des partenaires inscrits à ce comité

- Institutionnels et associés : Conseil Régional, CESER, ADEME, Etat et organismes associés, Préfecture de Région, CCI NA et dépts, INSEE,
- Conseils départementaux, métropole, communautés urbaines, communautés d'agglomération, communautés de communes, syndicats de déchets
- Fédérations professionnelles et entreprises privées : FNADE, FEDEREC, SNEFiD, FHF, FRTP, NAHPA, GCS, UNAT NA, UNICEM, FFB, CAPEB, Polyvia, Polymeris, Odéys
- Eco-organismes : CITEO, Ecologic, Valdelia, Eco-mobilier, Refashion, Ecosystem, PYRéO
- Associations : AREC NA, CERC NA, ADI NA, CRESS, SOLTENA, A'URBA, AUDAP, CREPAQ, FNE Nouvelle-Aquitaine, ACD, RCCNA, UFC Que Choisir, ReNAITRe, GIHP, Rudologia



# Quelle observation selon quelles modalités ?

Tous types de déchets, matières et ressources...



Aspects quantitatifs et au-delà

- Quantités
- Origine et devenir
- Flux
- Organisation de la prévention, la gestion des déchets et l'économie circulaire
- Aspects socio-économiques

Enquêtes, études

- Enquêtes annuelles : toutes collectivités compétence DECHETS, installations de tri, traitement valorisation élimination des déchets
- Enquêtes bisannuelles : financement, Combustibles Solides de Récupération, recycleurs de plastiques
- Etudes filières : bois B, plastiques, textiles

Traitement et analyse de données, production d'indicateurs et d'outils

- Bases de données internes
- Analyses spécifiques ADEME, Région (cartographies, fichiers de données...)
- Fichiers d'indicateurs de suivi

Animation de réseau, interventions

- Animation ORDEC
- Groupes de travail : Déchets des activités économiques, Collectivités, Filière textile
- Interventions sur demande

Restitutions, synthèses

- Publication annuelle « Repère chiffrés 2020 : flux de matières, prévention et gestion des déchets »
- Rapport relatif à l'étude filière
- Publication « Analyse de la production de DMA des territoires en Tarification Incitative en Nouvelle-Aquitaine – Données 2020 »

Data-visualisation

- Analyses régionales et départementales, cartographies d'installations...
- <https://ordec.arec-nouvelleaquitaine.com/>



# Ordre du jour – Présentation des derniers travaux de l'ORDEC

## ■ Travaux récurrents :

- Actualisation des **données DECHETS en région à 2020** (enquêtes auprès des COLLECTIVITES à compétence déchets et des principales INSTALLATIONS en région + exploitation de bases de données nationales) - **AREC**
- Actualisation des **données sur les déchets inertes et matériaux inertes recyclés en région à 2021** (enquête auprès des installations prenant en charge des déchets inertes en région) - **CERC**

## ■ Travaux spécifiques :

- Etude filière sur les **DÉCHETS TEXTILES** en région - **AREC**
- **Travaux régionaux exportés dans d'autres régions** : estimation du gisement des déchets d'activités économiques - **AREC**

## ■ Autres sujets et outils de valorisation des données



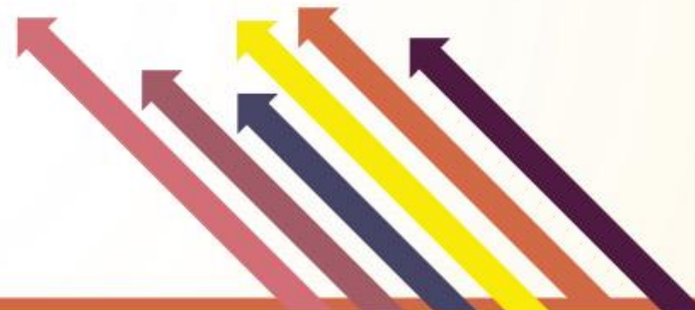
OBSERVATOIRE  
RÉGIONAL  
Déchets  
Économie  
Circulaire

# DERNIERS TRAVAUX DE L'ORDEC

## Travaux récurrents



RÉGION  
**Nouvelle-  
Aquitaine**





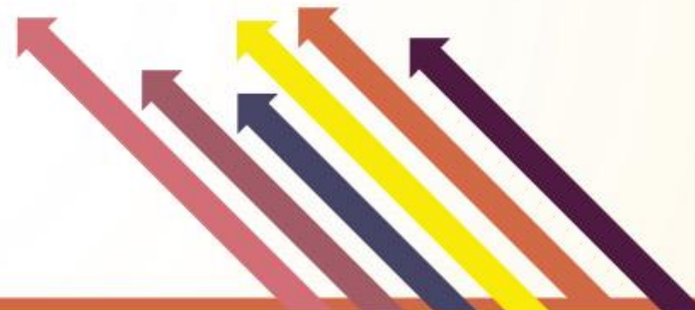
OBSERVATOIRE  
RÉGIONAL  
Déchets  
Économie  
Circulaire

# LES CHIFFRES DÉCHETS 2020 EN RÉGION

**Anne-Valérie TASTARD-GUINY et Sabine BIBAUD -  
AREC Nouvelle-Aquitaine**

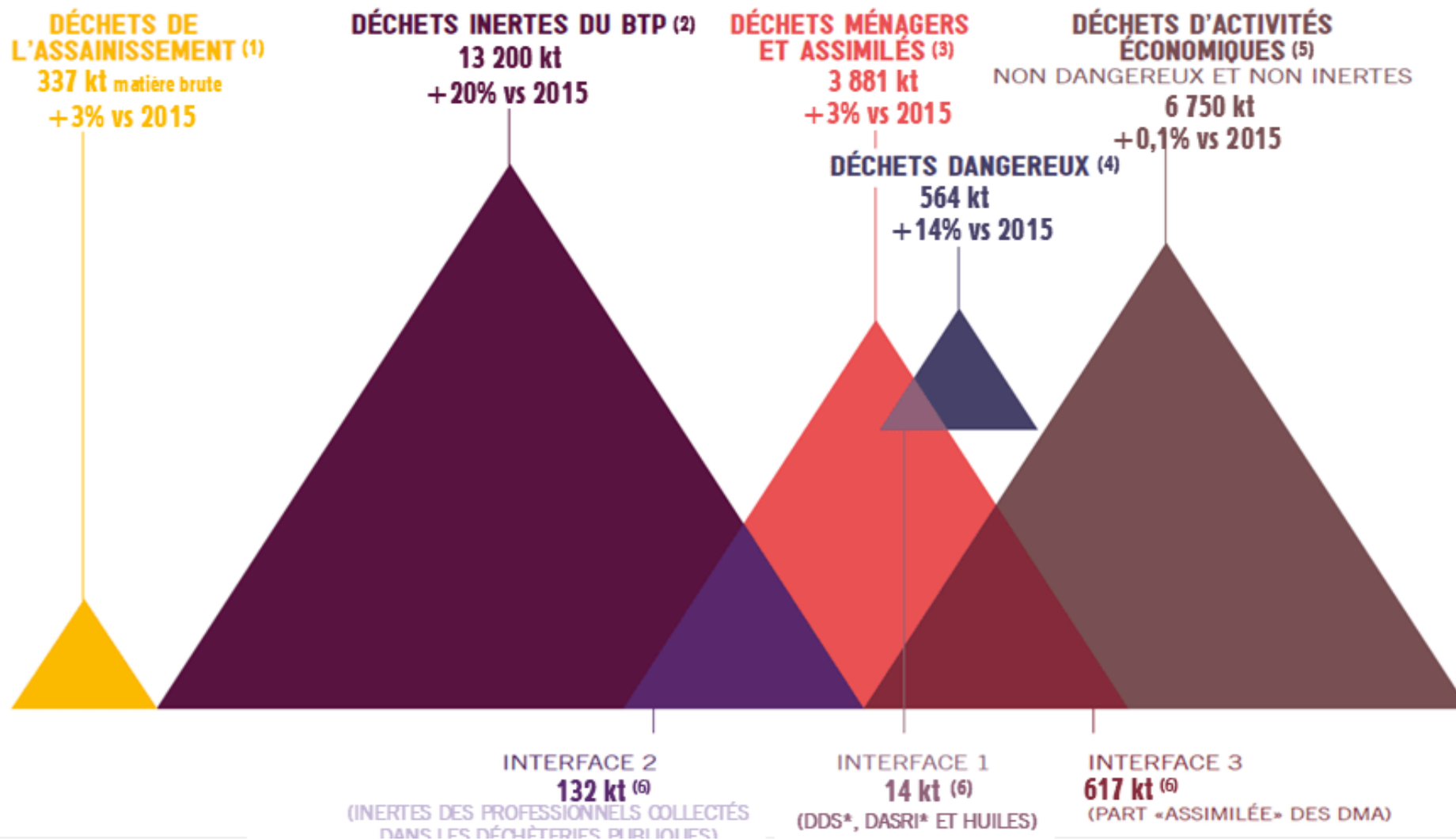


RÉGION  
**Nouvelle-  
Aquitaine**





# Près de 25 millions de tonnes de déchets produits en Nouvelle-Aquitaine en 2020

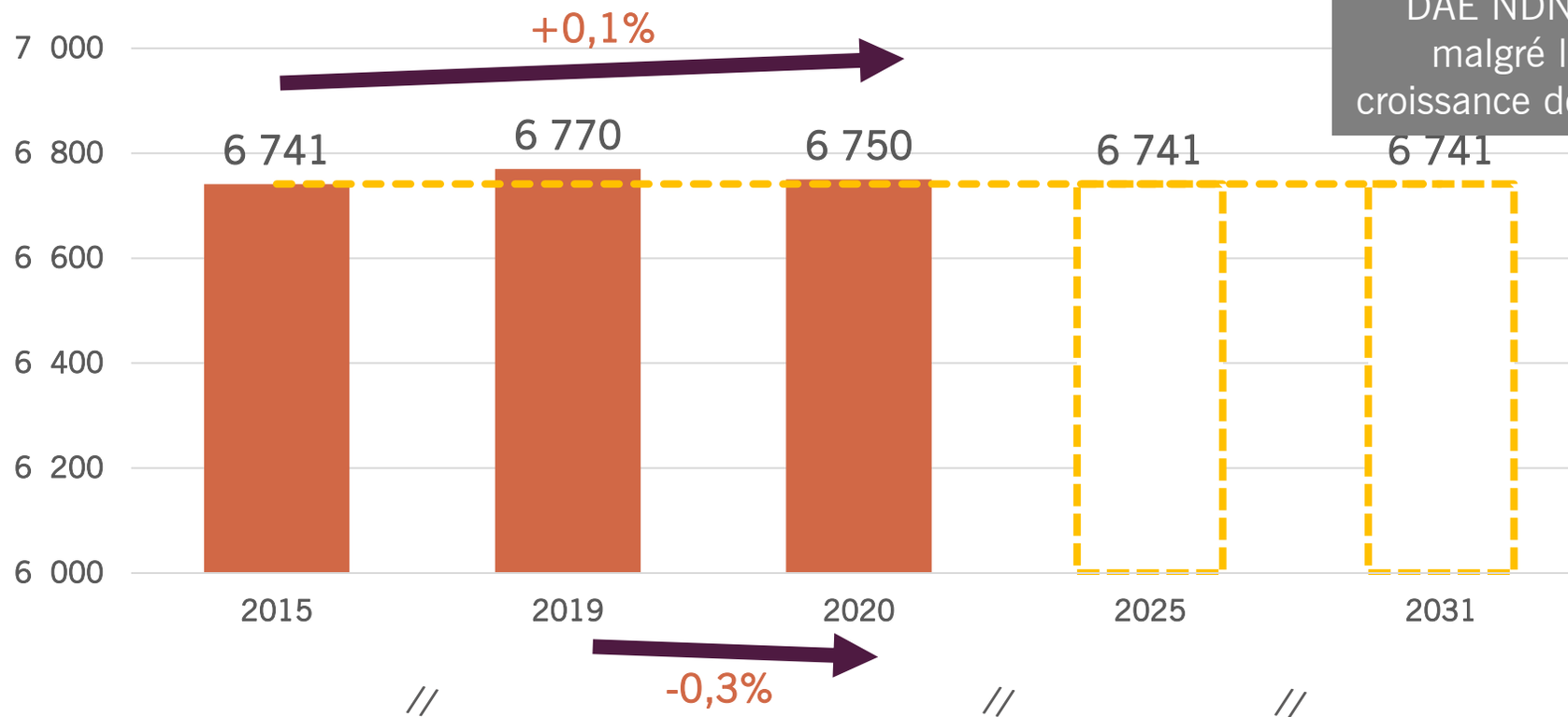


Gisement global = somme des déchets - somme des interfaces



# Déchets des activités économiques non dangereux non inertes : une stabilité à confirmer

Milliers de tonnes/an

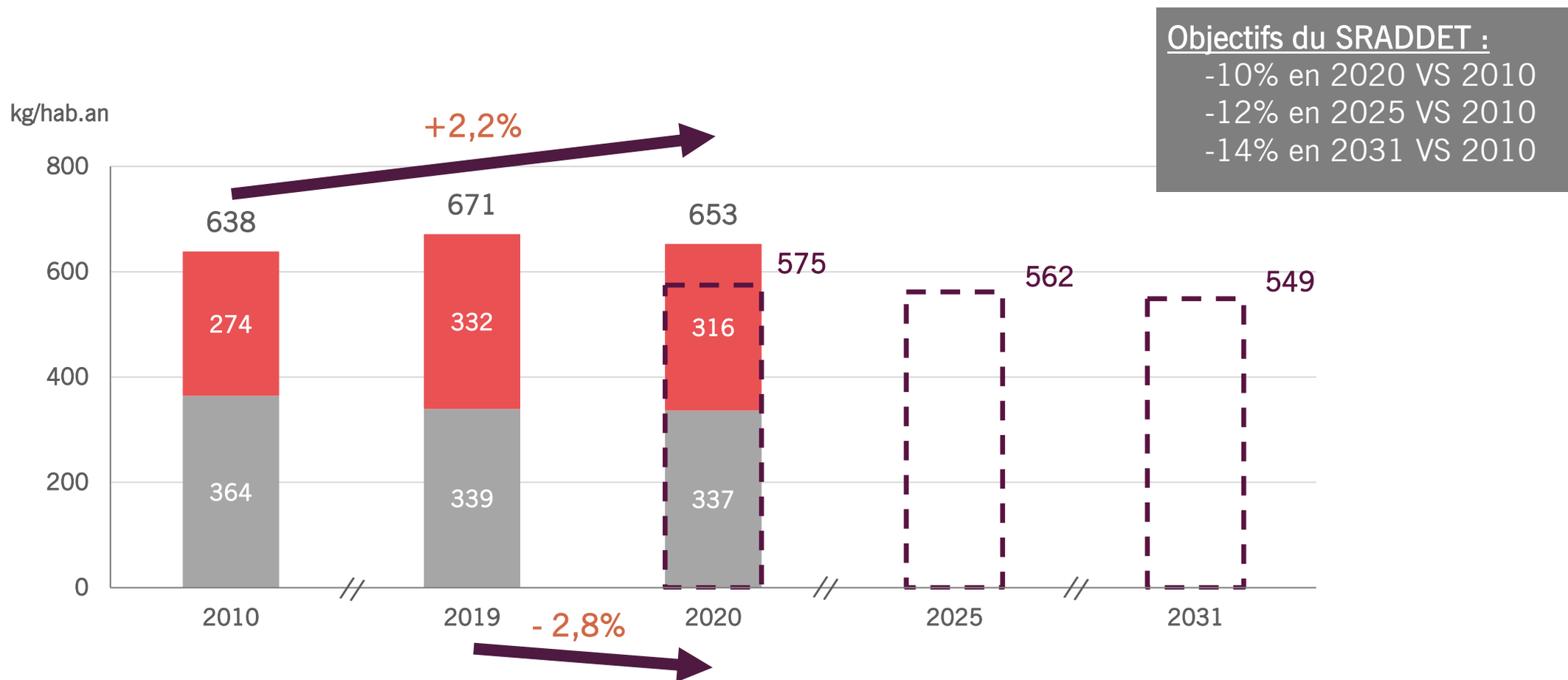


**Objectif du SRADDET :**  
 Stabilisation de la production de DAE NDNI en 2031 vs 2015 malgré les perspectives de croissance de l'activité économique

- Déchets des Activités Economiques non dangereux non inertes
- Objectifs du SRADDET sur la production totale de DAE



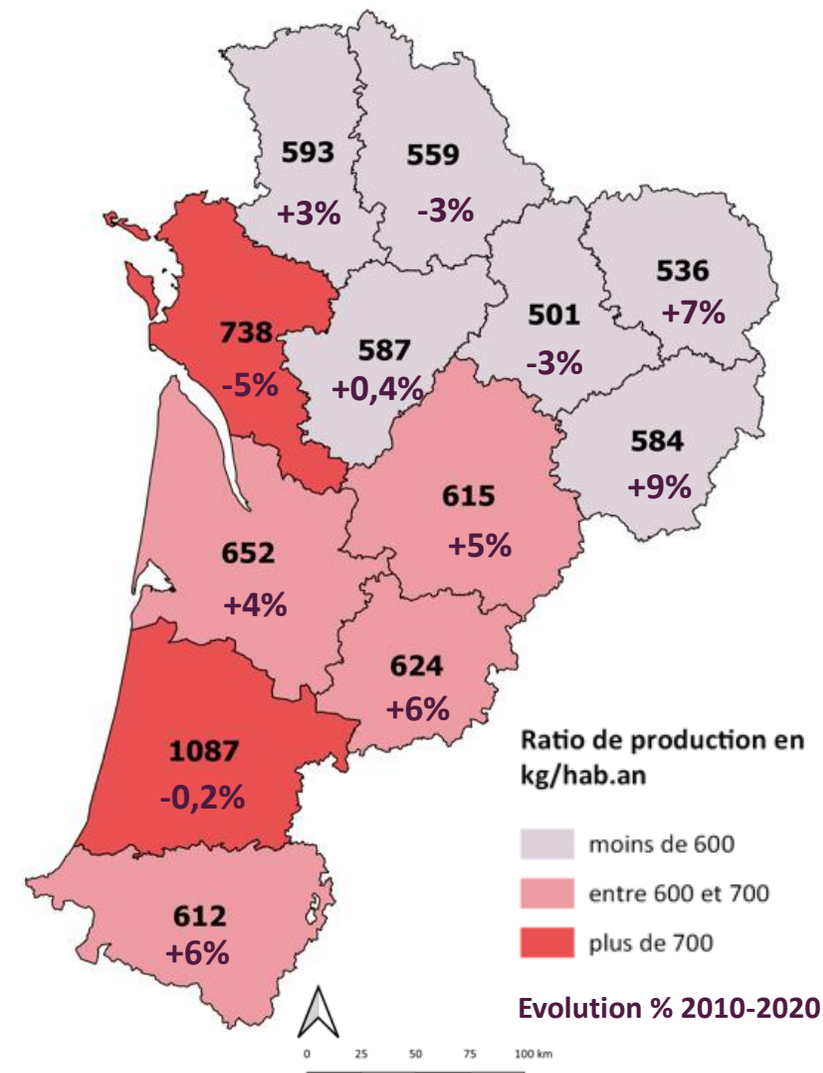
# Production de déchets ménagers et assimilés (DMA) : l'objectif à 2020 non atteint





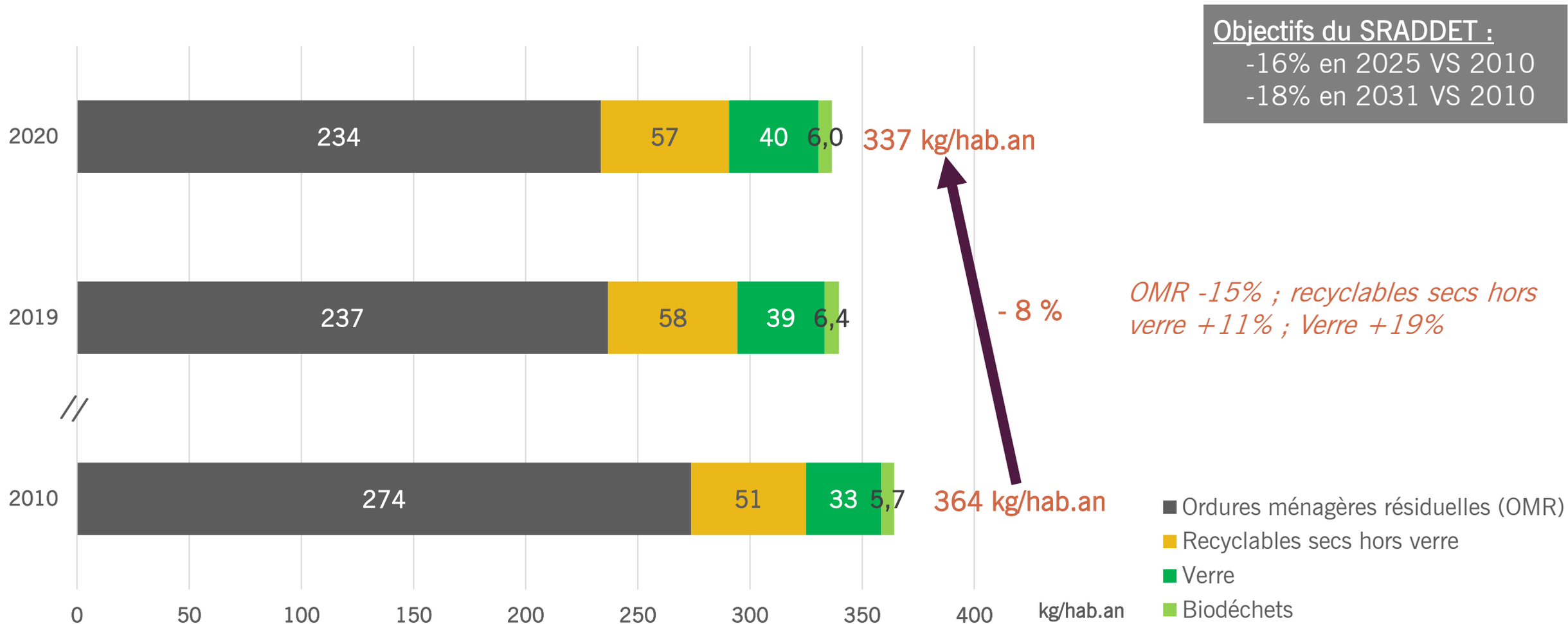
# Une production de déchets ménagers et assimilés hétérogène entre départements

- **Ratios de production hétérogènes** allant de la Haute-Vienne (501 kg/hab) aux Landes (1087 kg/hab) – 653 kg/hab en Nouvelle-Aquitaine
- **Evolutions contrastées** des productions entre 2010 et 2020 allant de -5% pour la Charente-Maritime à +9% pour la Corrèze (+2% en Nouvelle-Aquitaine)
- **Facteurs explicatifs** : fréquentation touristique, collecte des professionnels, niveau de service important,...





# Ordures ménagères et assimilées (OMA) : une diminution à accentuer





# Déchets occasionnels : une augmentation à enrayer



## Objectifs du SRADDET :

### Déchets occasionnels

- 6% en 2025 VS 2010
- 8% en 2031 VS 2010

*Déchets verts +12% Tout-venant +3%*

### Déchets verts

- 25% en 2025 VS 2010
- 35% en 2031 VS 2010

### Tout-venant

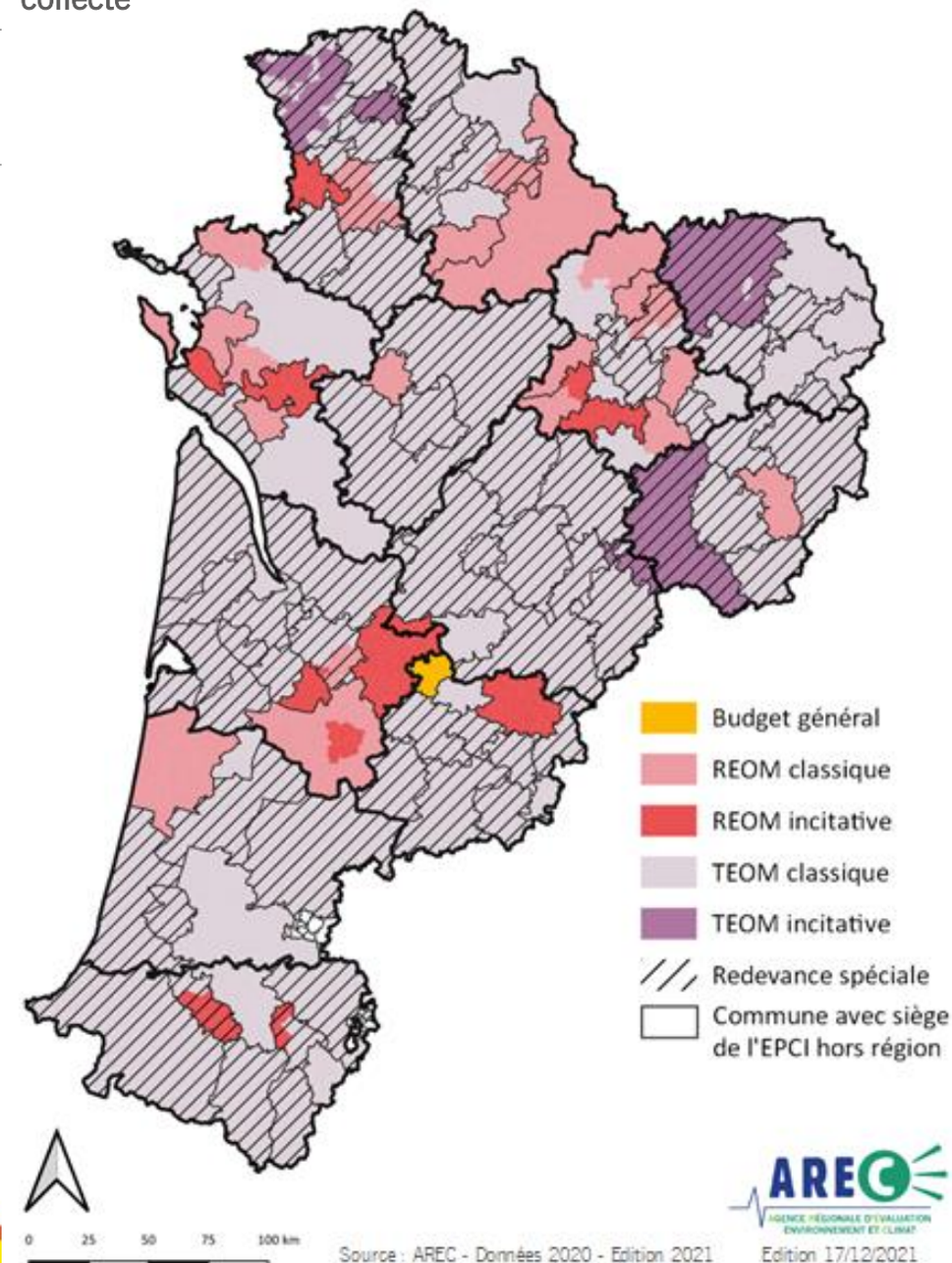
- 15% en 2025 VS 2010
- 20% en 2031 VS 2010

■ Papier/Carton 
 ■ Ferrailles 
 ■ Textiles 
 ■ Déchets dangereux 
 ■ DEEE 
 ■ DASRI 
 ■ Autres 
 ■ Déchets verts 
 ■ Tout-venant 
 ■ Mobilier 
 ■ Bois 
 ■ Gravats



## Un déploiement insuffisant de la tarification incitative région au regard de l'objectif national

- 8,6% de la population régionale couverte par une tarification incitative en 2020 (513 599 habitants)
- Objectif de la Loi de transition énergétique pour la croissance verte (LTECV) = atteindre 15 millions d'habitants couverts au niveau national par la tarification incitative en 2020 ( $\pm 22,4\%$ )



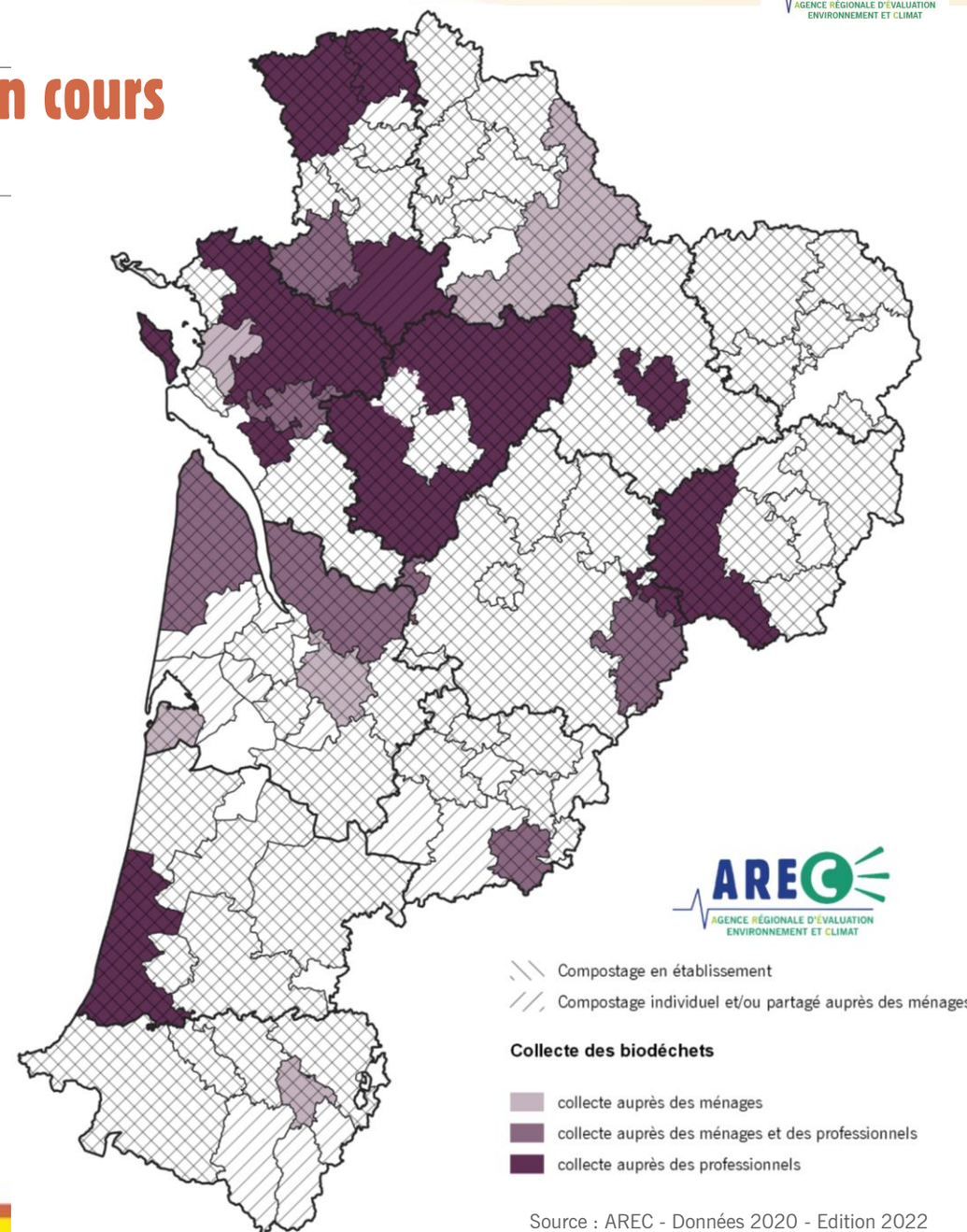


## Une généralisation du tri à la source des biodéchets en cours de déploiement

■ Un peu plus de 1,3 million d'habitants ont accès à une solution de généralisation du tri à la source des biodéchets mise en place par les collectivités en 2020 (22% de la population) :

- 575 000 composteurs individuels subventionnés ou distribués par les collectivités
- Près de 1 500 sites de compostage partagé
- plus de 2 400 composteurs en établissement suivis par les collectivités
- Près de 35,5 milliers de tonnes de biodéchets collectés séparément par 22 collectivités en 2020 (surtout auprès des professionnels)

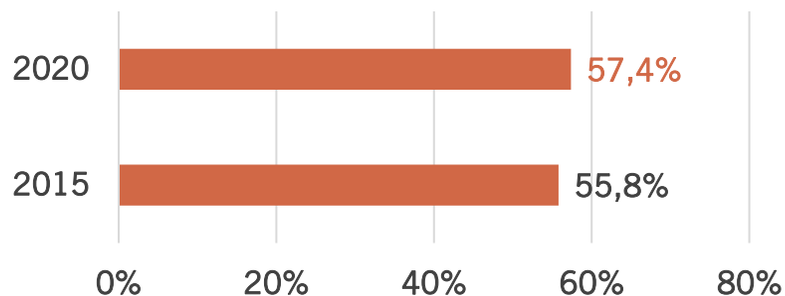
■ Rappel : obligation de généralisation du tri à la source des biodéchets à l'horizon 2024





# Une valorisation matière des déchets à augmenter d'ici 2025

## Taux de valorisation matière des déchets non dangereux non inertes



### Objectifs du SRADDET :

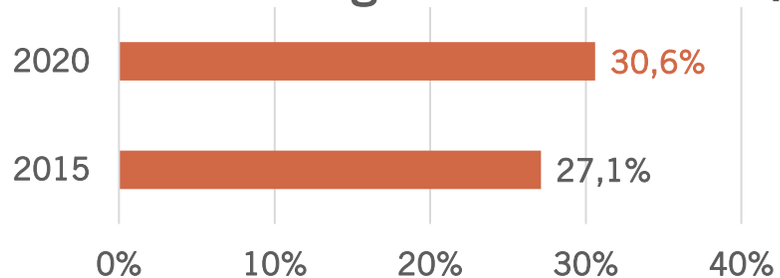
65% en 2025

70% en 2031

*Objectifs LTECV : 55% en 2020 et 65% en 2025*

## Taux de valorisation matière concernant les DMA

### Ordures ménagères et assimilés (OMA)

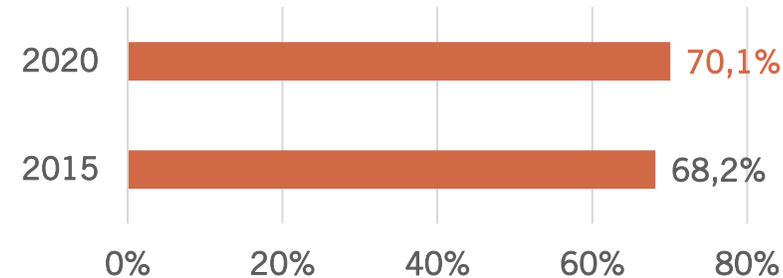


### Objectifs du SRADDET :

39% en 2025

44% en 2031

### Déchets occasionnels



### Objectifs du SRADDET :

80% en 2025

82% en 2031



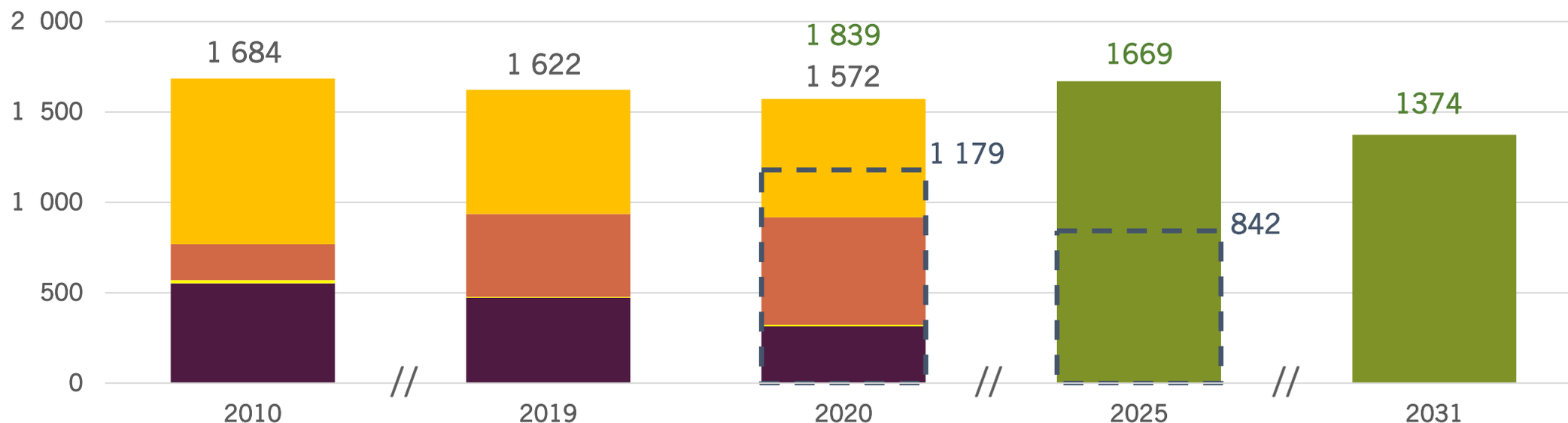
# Stockage des déchets non dangereux non inertes en région : l'objectif à 2020 non atteint

- 7% stockés



Objectifs LTECV repris dans le SRADDET – capacités autorisées :  
 -30% en 2020 vs 2010 stockés  
 -50% en 2025 vs 2010 stockés

Milliers de tonnes/an stockées sur les installations régionales

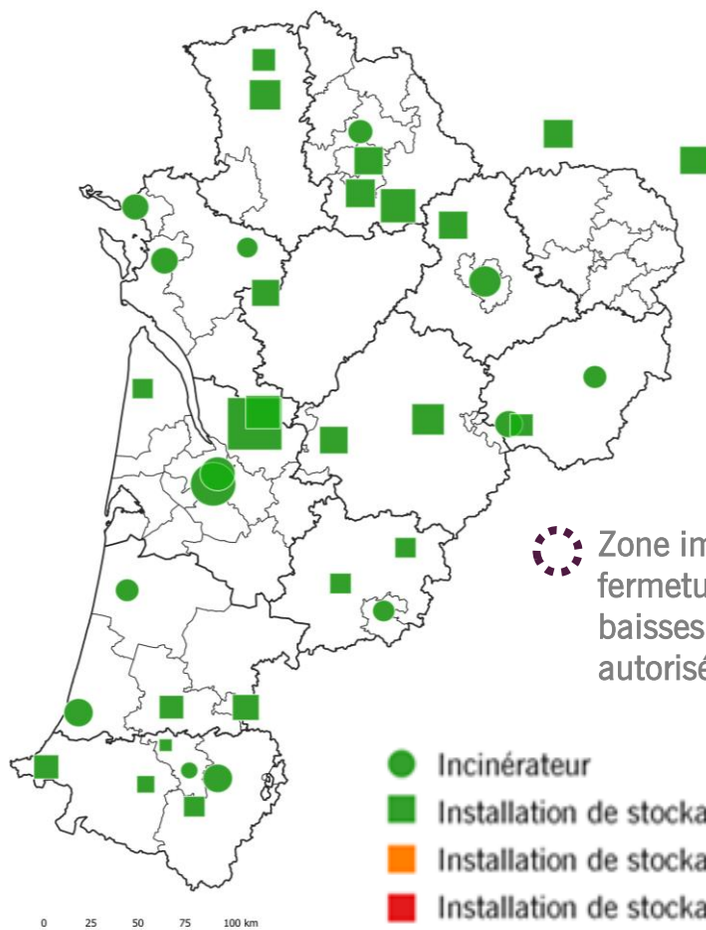


■ DAE ■ Déchets communaux ■ Sous-produits de traitement ■ DMA ■ Capacité autorisée en date du 20/01/22 □ Objectifs LTECV - capacité autorisée



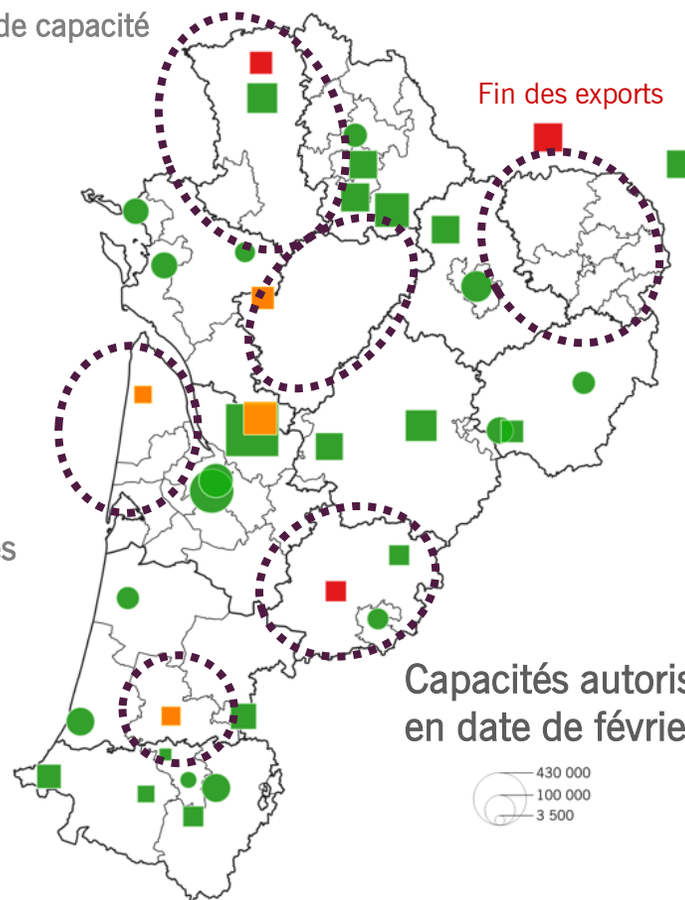
# Traitement final des déchets\* (ménagers et économiques) : des déficits locaux

2020



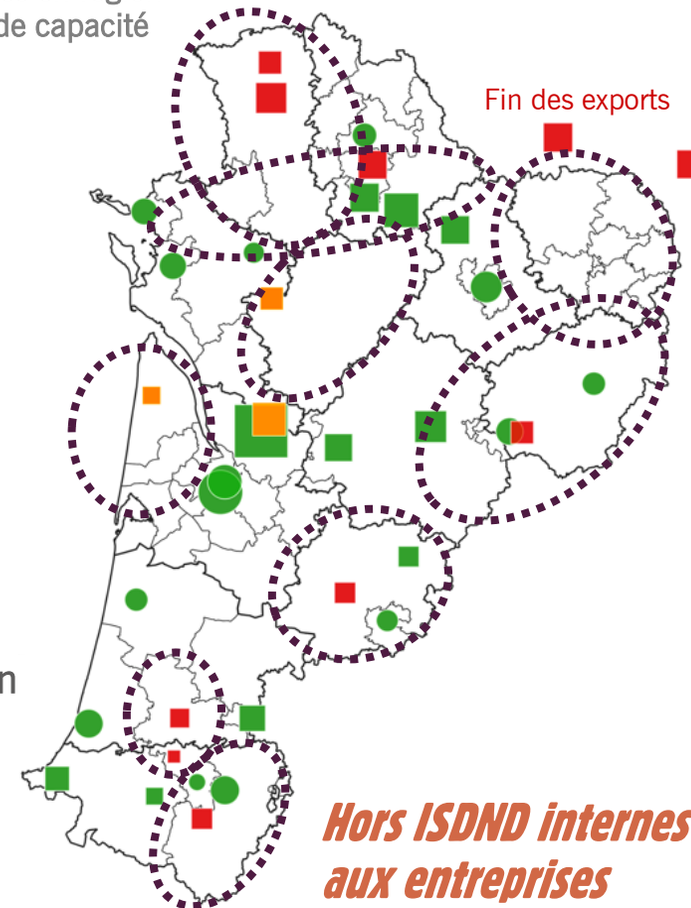
2025

2 fermetures  
4 baisses de capacité



2031

8 fermetures en région  
3 baisses de capacité



Zone impactée par les fermetures et/ou baisses de capacité autorisée

- Incinérateur
- Installation de stockage
- Installation de stockage réduite
- Installation de stockage fermée

Capacités autorisées en t/an en date de février 2022



*Hors ISDND internes aux entreprises*

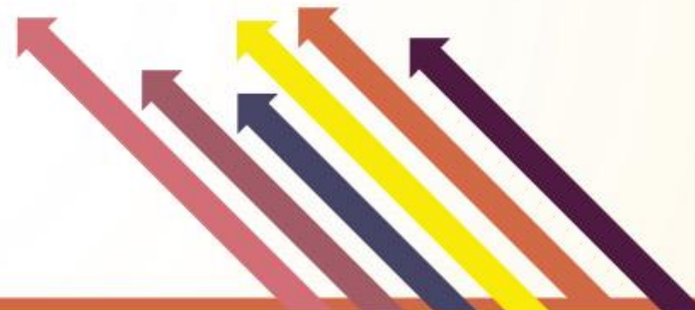
Sur la base des autorisations en date de février 2022



OBSERVATOIRE  
RÉGIONAL  
Déchets  
Économie  
Circulaire

# DÉCHETS INERTES ET MATÉRIAUX RECYCLÉS : RÉSULTATS DE L'ENQUÊTE 2022 SUR LES DONNÉES 2021

**Alicia GORY - CERC Nouvelle-Aquitaine**





# Déchets du B&TP – Feuille de route 2022/2023

## ■ Socle de connaissances

### ■ Étude sur les déchets inertes – données 2021

- Gisement de déchets inertes
- Identification des installations prenant en charge des déchets inertes en région
- Flux et tonnages reçus et ressorti des installations

➔ 12 monographies départementales et 1 synthèse régionale

*Nouveau* ■ Étude thématique pour 6 flux spécifiques : plâtre et mortiers, bois, plastiques, déchets d'amiante, terres polluées, verre plat

- Gisement
- Identification des points de collecte et de traitement...

*Nouveau* ■ Réemploi, réutilisation

■ Groupes de travail / réunions de restitution et d'échange sur les attentes et les axes de progrès des différentes filières



# Déchets inertes

## ■ À quoi servent ces données ?

- Connaître les ressources réellement disponibles de **matériaux recyclés**
- Faciliter la prise en compte dans les **documents d'urbanisme** des besoins en matière d'installations et de ressources minérales (PLU(i), schémas...) : sourcing actualisé
- Valoriser les **pratiques** des professionnels et des maitres d'ouvrage
- Suivre les **objectifs législatifs et réglementaires** nationaux (PRPGD)
- Accompagner les **initiatives publiques et privées** en matière d'économie circulaire
- **Mobiliser** les entreprises (webinaires 2021) et les maitres d'ouvrage (à venir) sur le sujet



# Une méthodologie affinée, un historique qui fiabilise les données

Campagne  
d'enquête 2016

Données 2015



Campagne  
d'enquête 2018

Données 2017



Campagne  
d'enquête 2020

Données 2019



Campagne  
d'enquête 2022

Données 2021

30 mai

1<sup>er</sup> septembre

## ■ Périmètre de l'enquête

- Plateformes de recyclage et centrales d'enrobage
- Carrières
- Installations de stockage de déchets inertes
- Plateformes de transit dédiées aux déchets inertes

## ■ Nouveauté 2022 : suivi des flux sortants

Nb d'installations : **479 sites identifiés**

Taux de réponse : 85%

Non-répondants estimés : 12%

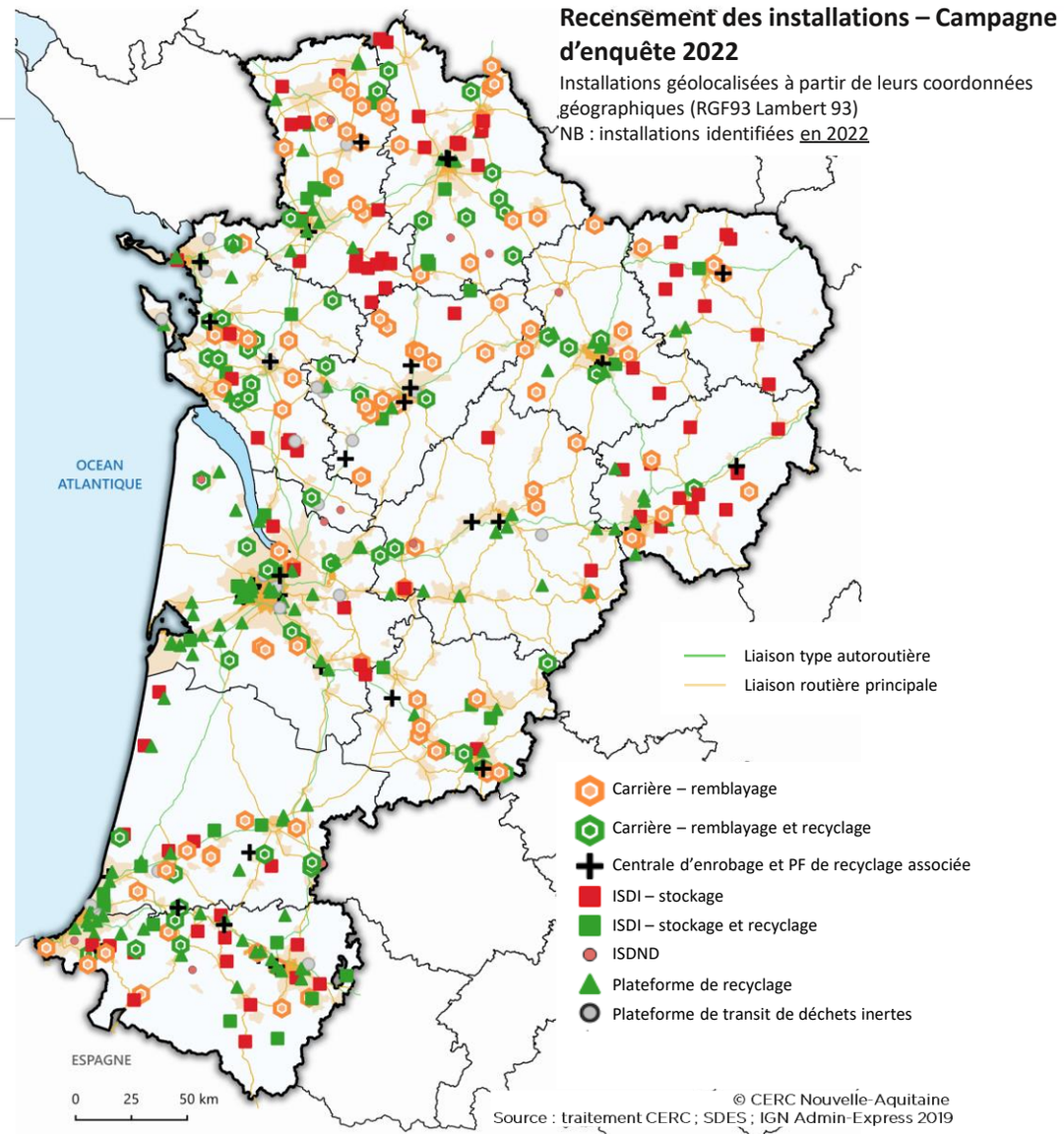
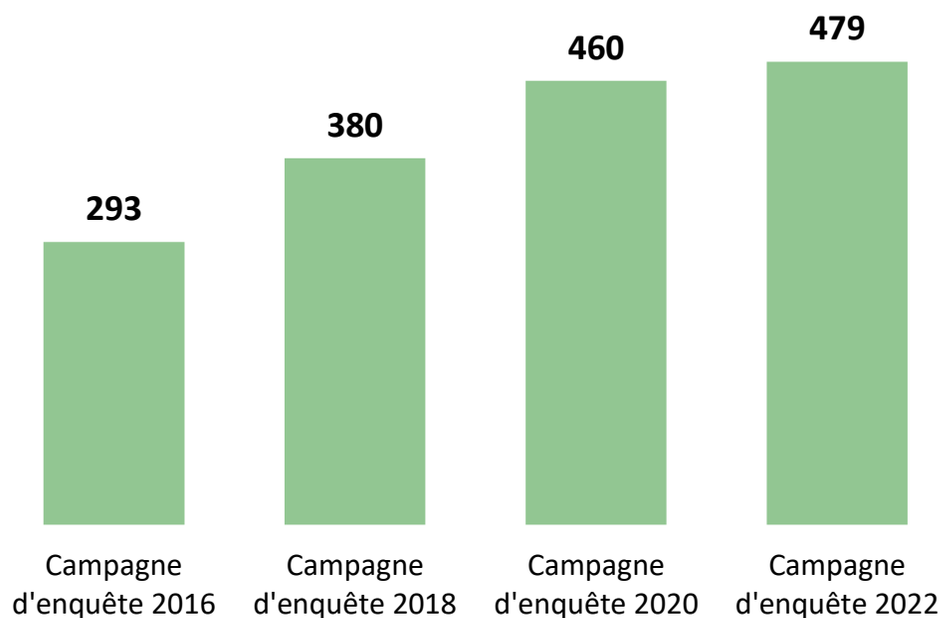
Taux de représentativité : 97%



# 1/ Identification des installations

■ Des installations accessibles sur l'ensemble du territoire... avec des points de vigilance

Nombre d'installations identifiées en Nouvelle-Aquitaine

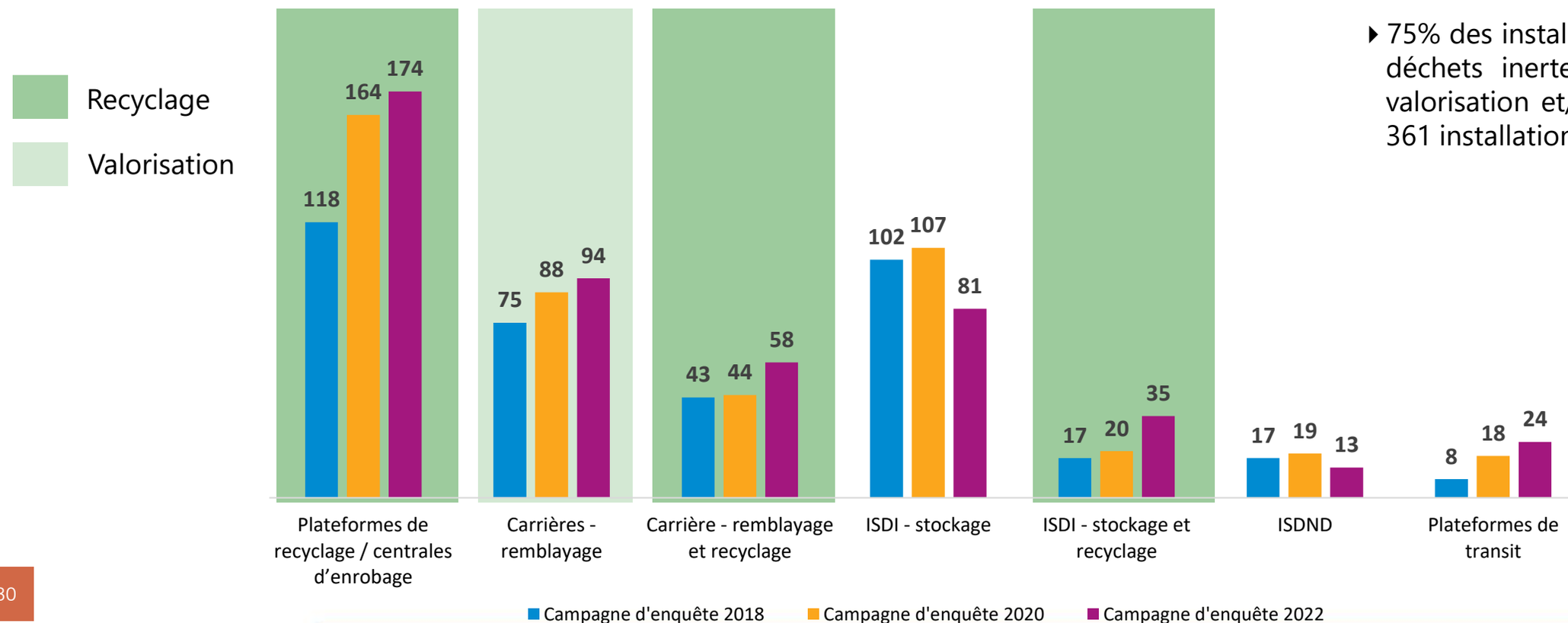




# 1/ Identification des installations

## Des installations de valorisation et de recyclage toujours en progression

Évolution du nombre d'installations par catégorie



► 75% des installations de gestion des déchets inertes sont des sites de valorisation et/ou de recyclage, soit 361 installations.



# 1/ Identification des installations

## ■ Un maillage d'installations dédiées complété par les déchèteries\*

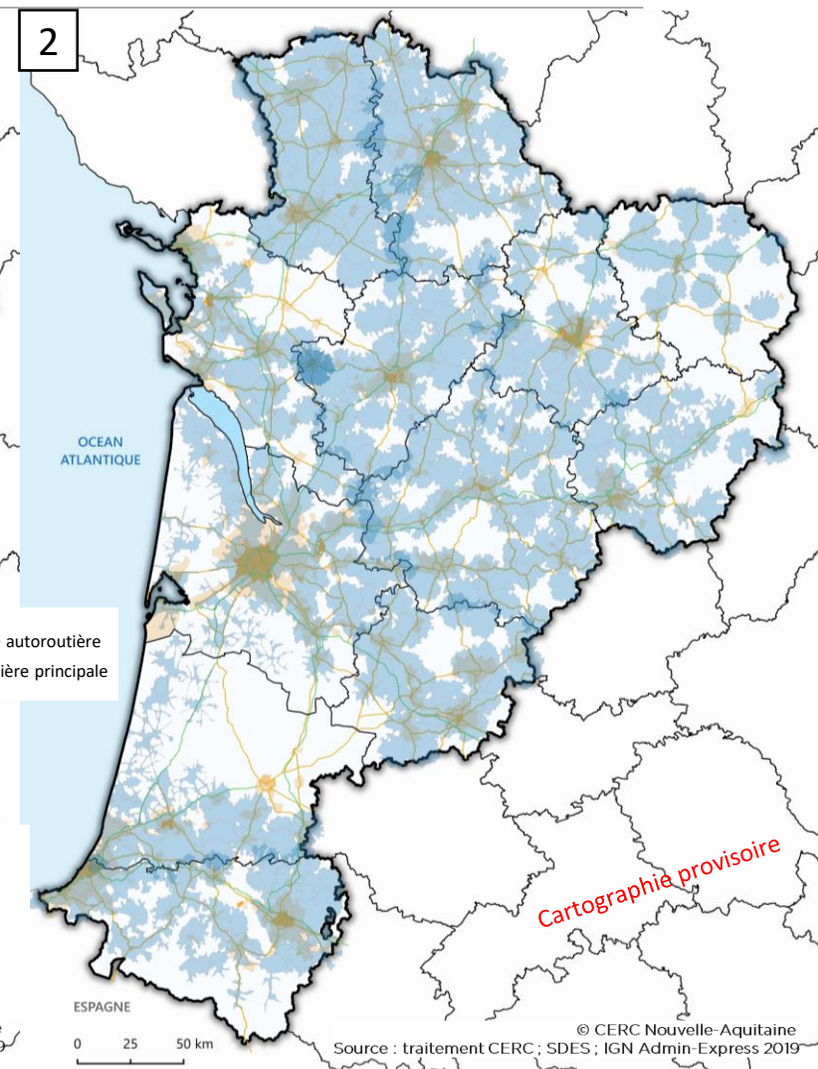
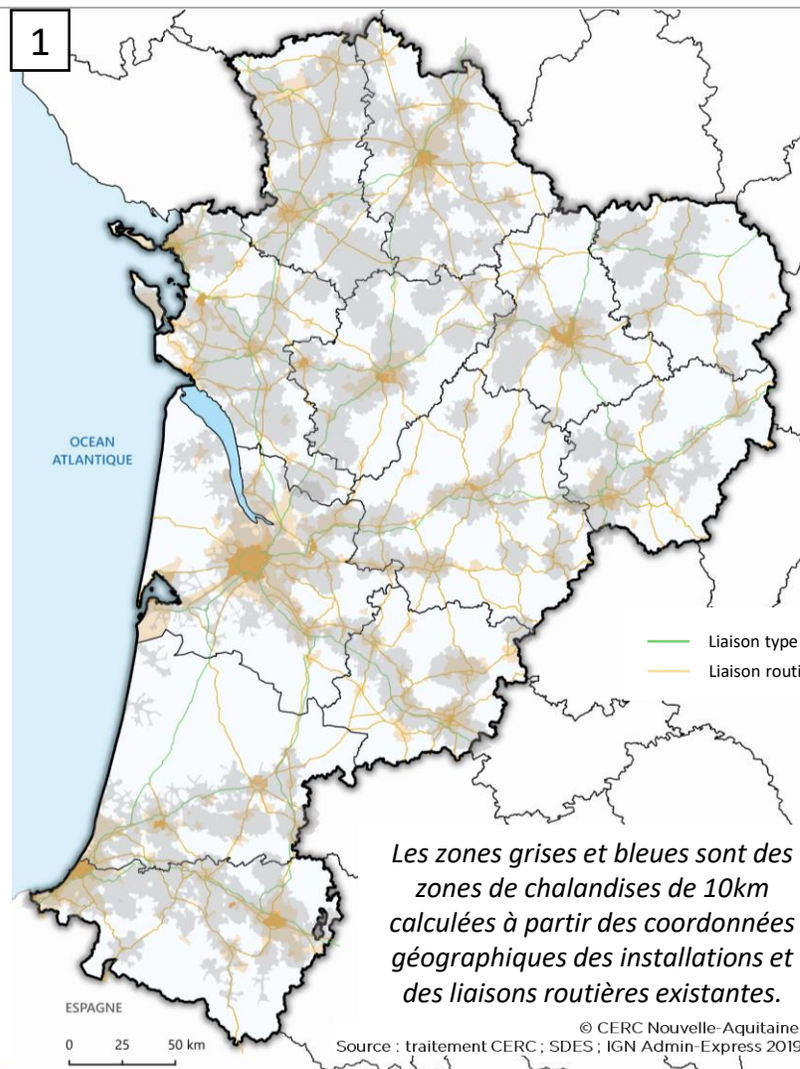
(\*) déchèteries à maîtrise d'ouvrage publique ouverte aux professionnels et déchèteries professionnelles à capitaux privés

### 1/ Recensement des installations – Campagne d'enquête 2022

Installations géolocalisées à partir de leurs coordonnées géographiques (RGF93 Lambert 93)  
NB : installations identifiées en 2022

### 2/ Recensement des déchèteries

Sites géolocalisés à partir de leurs coordonnées géographiques (EPSG4326 – WGS84)



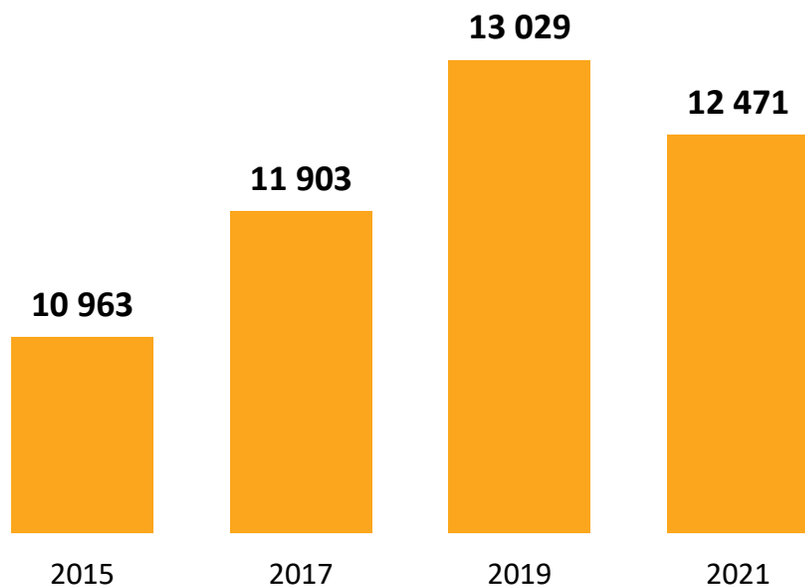
*Les zones grises et bleues sont des zones de chalandises de 10km calculées à partir des coordonnées géographiques des installations et des liaisons routières existantes.*



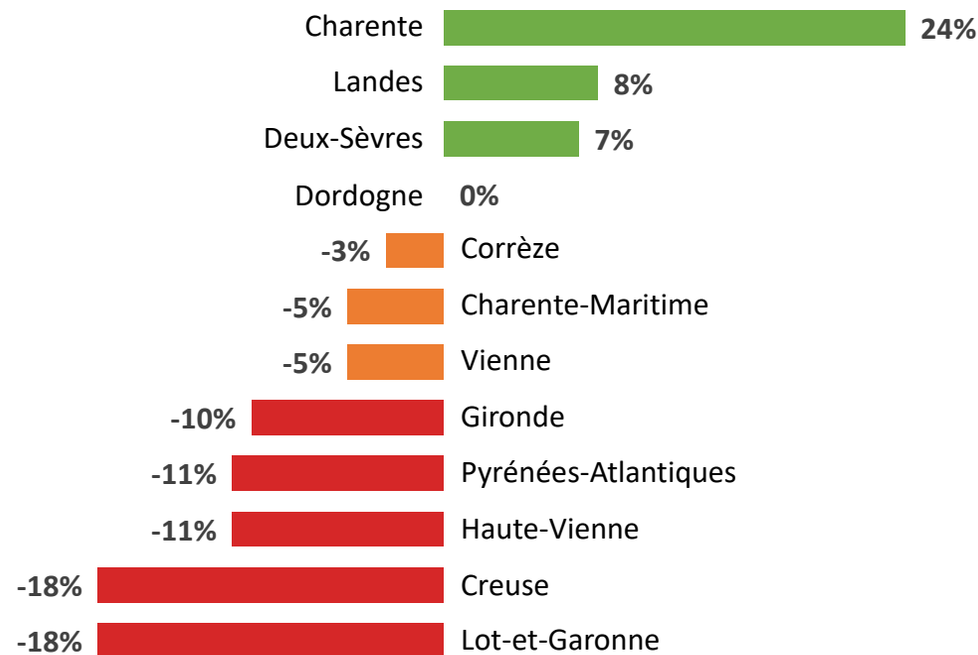
## 2/ Traçabilité des flux

### ■ Un gisement globalement en baisse, avec des disparités départementales

Évaluation du gisement de déchets inertes en Nouvelle-Aquitaine (en milliers de tonnes)



Évolution du gisement de déchets inertes par département entre 2019 et 2021 (en %)

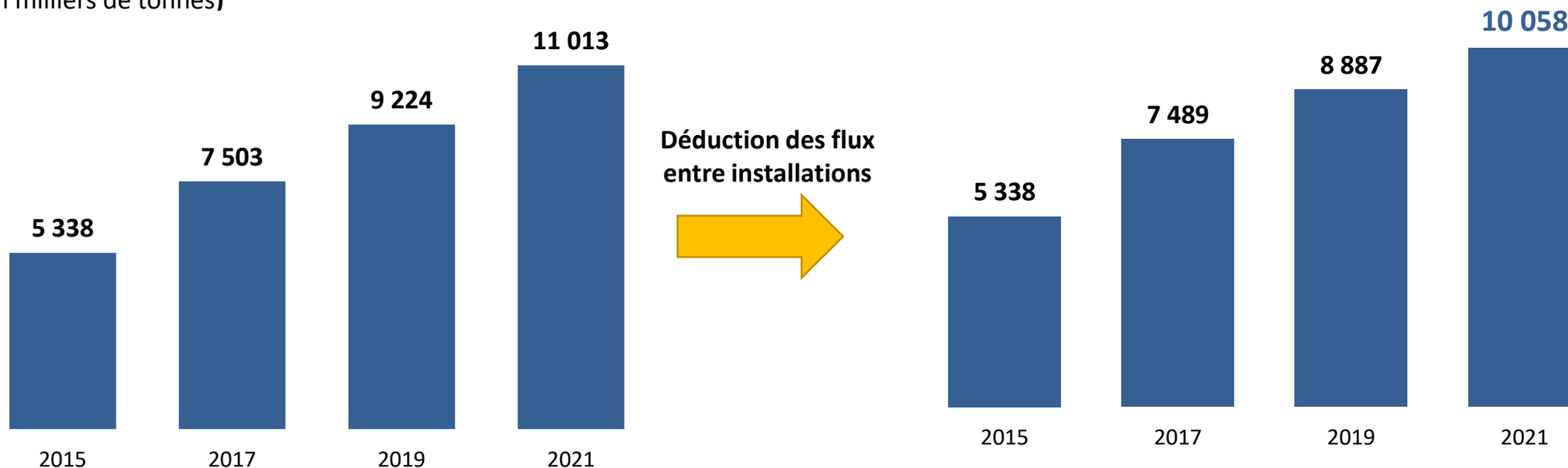




## 2/ Traçabilité des flux

### ■ Des tonnages pris en charge sur les installations en hausse

Tonnages de déchets inertes entrants sur les installations  
(en milliers de tonnes)



Taux de représentativité : 97%



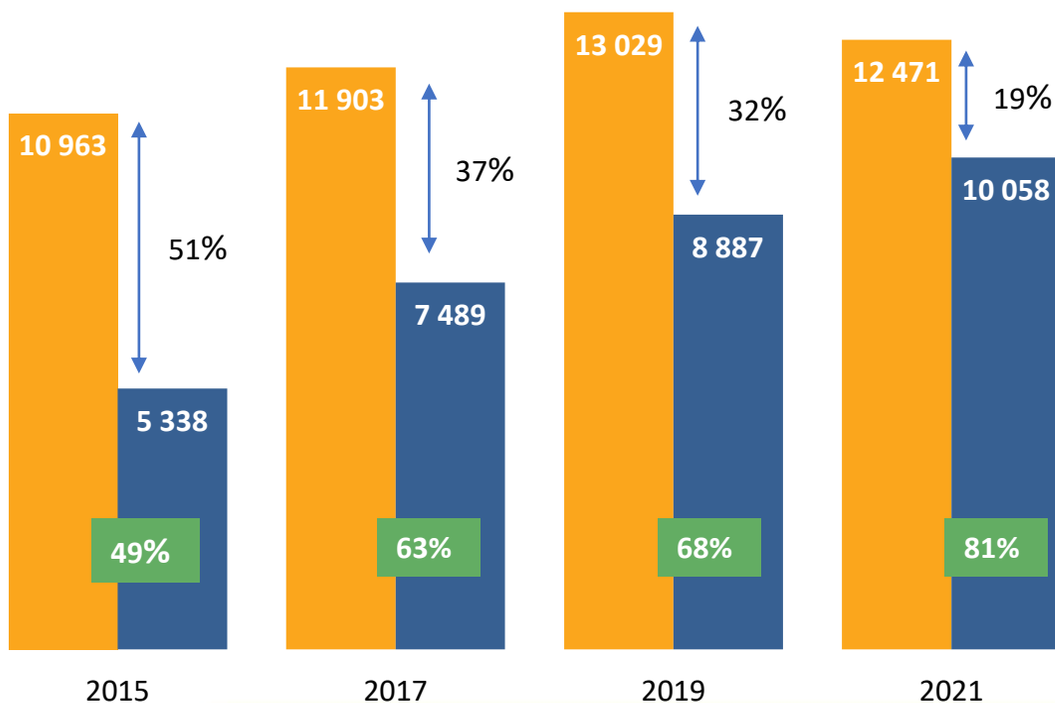
## 2/ Traçabilité des flux

### ■ Un taux de captation calculé de 81% contre 49% en 2015

**Taux de captation du gisement de déchets inertes par les installations**  
(en milliers de tonnes et %)

■ Gisement de déchets inertes

■ Tonnages entrants sur les installations



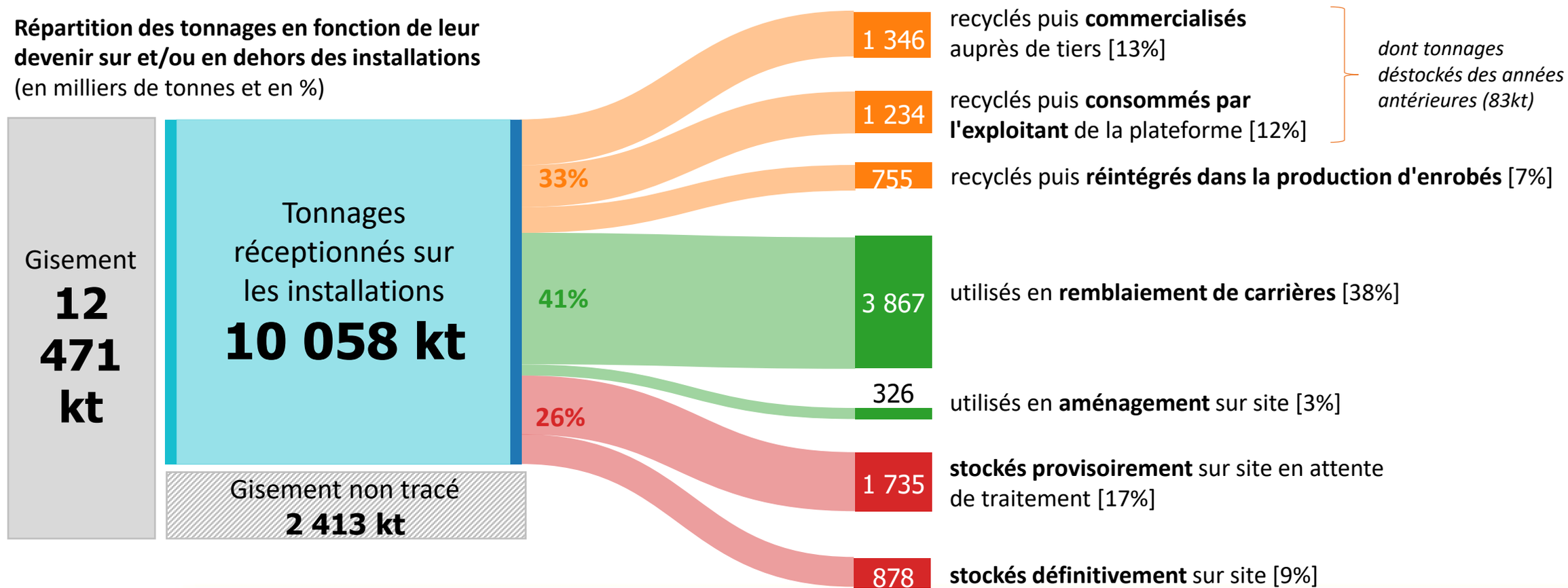
- ▶ Objectif PRPGD : 100% du devenir des déchets inertes tracés
- ▶ 2021 : 81% de déchets inertes tracés
  - ➔ Encore 19% du gisement à identifier
- ▶ Le recalage du gisement par enquête sera bientôt nécessaire.



### 3/ Flux entrants et sortants

#### Des flux de déchets inertes majoritairement dirigés vers du recyclage ou de la valorisation

Répartition des tonnages en fonction de leur devenir sur et/ou en dehors des installations  
(en milliers de tonnes et en %)



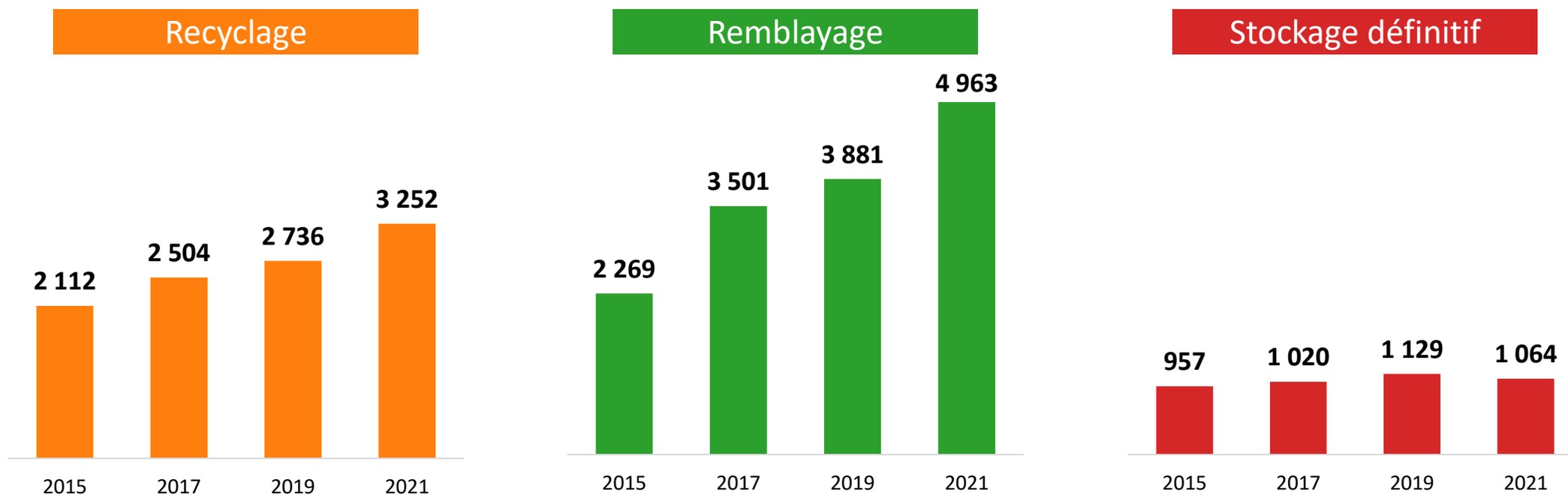


# 3/ Flux entrants et sortants

## ■ Valorisation et recyclage continuent de progresser

- 8% des besoins en granulats couverts par des matériaux recyclés

Tonnages de déchets inertes entrants sur les installations (en milliers de tonnes)



2021  
 Béton = 38%  
 Déchets d'enrobés bitumineux = 21%

Terre et cailloux non pollués = 96%

Terres et cailloux non pollués = 72%  
 Mélange de déchets inertes = 27%



## À retenir

- Une progression du nombre d'installations de gestion des déchets inertes
- Une traçabilité qui s'améliore, un taux de captation en hausse
- Une augmentation des tonnages recyclés et valorisés

Vigilance : analyses à réaliser à l'échelle départementale pour une analyse plus fine

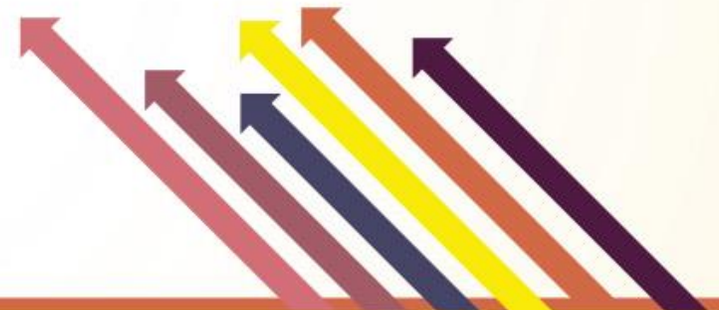


OBSERVATOIRE  
RÉGIONAL  
Déchets  
Économie  
Circulaire

## ECHANGES / QUESTIONS ?

### Recueil des propositions pour le programme de travail 2023

Document Word accessible via le lien dans la conversation





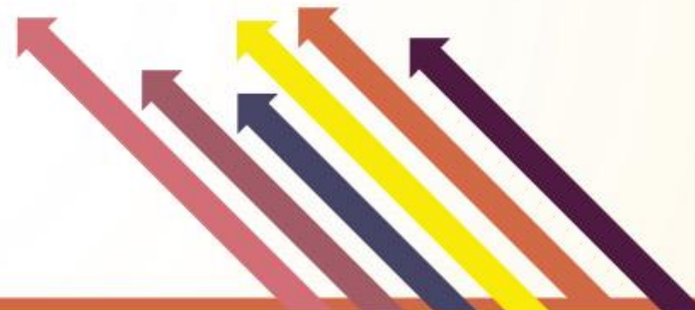
OBSERVATOIRE  
RÉGIONAL  
Déchets  
Économie  
Circulaire

# DERNIERS TRAVAUX DE L'ORDEC

## Travaux spécifiques



RÉGION  
**Nouvelle-  
Aquitaine**

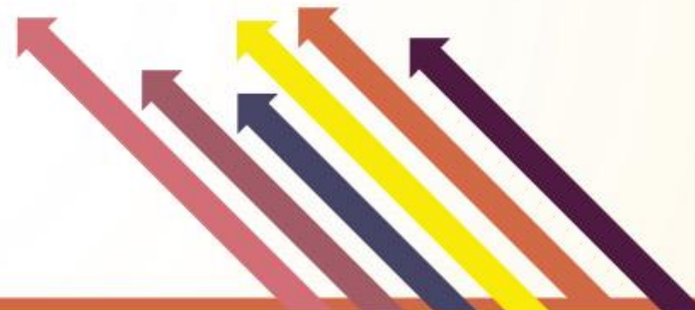




OBSERVATOIRE  
RÉGIONAL  
Déchets  
Économie  
Circulaire

# ETUDE SUR LA FILIÈRE DES DÉCHETS TEXTILES

**Sonia GRELLIER - AREC Nouvelle-Aquitaine**





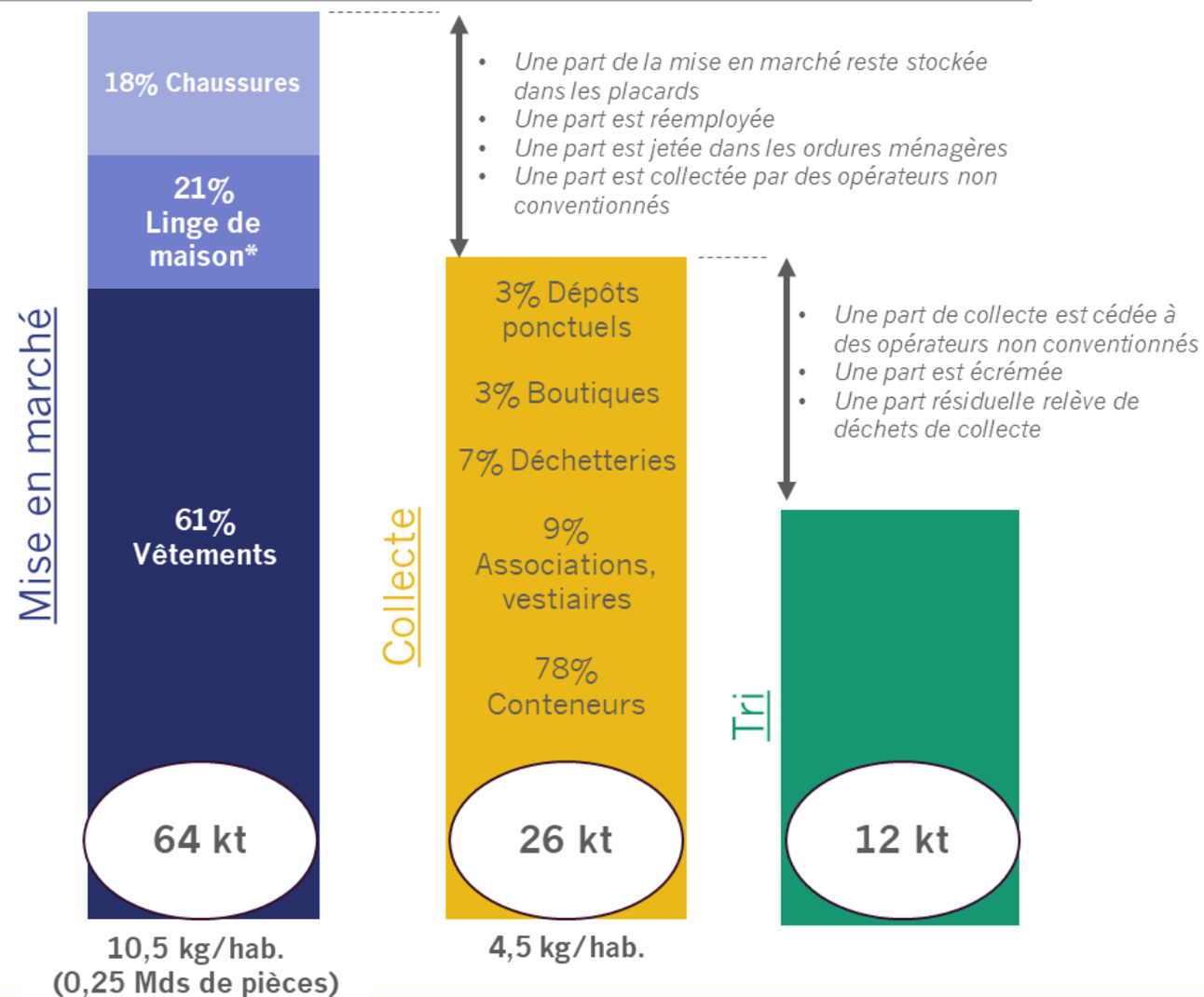
## Contexte de l'étude filière sur les DÉCHETS TEXTILES

- Étude sur une **filière à enjeu** en région dans le cadre du programme de travail annuel de l'AREC
  - Évolutions réglementaires : interdiction de détruire les invendus (01/01/2022) ; création d'une filière à responsabilité élargie des producteurs de textiles sanitaires à usage unique (2024) ; obligation de tri à la source des déchets de textile (2025)
  - Recours majoritaire à l'export pour valoriser (réutilisation ou recyclage) les flux triés de textiles d'habillement, linge de maison et chaussures, des particuliers
- Objectifs :
  - Contribuer à l'**amélioration de la connaissance** de la filière en région
  - Poursuivre la **structuration de la filière** en région
  - Réaliser un état des lieux de la filière régionale des textiles : identifier et caractériser les flux, les acteurs et les innovations en Nouvelle-Aquitaine
- Comité de pilotage : AREC, ADEME, Région
- Groupe de travail : parties prenantes et experts de la filière (institutions, fédérations, clusters et autres têtes de réseaux, collectivités, entreprises)



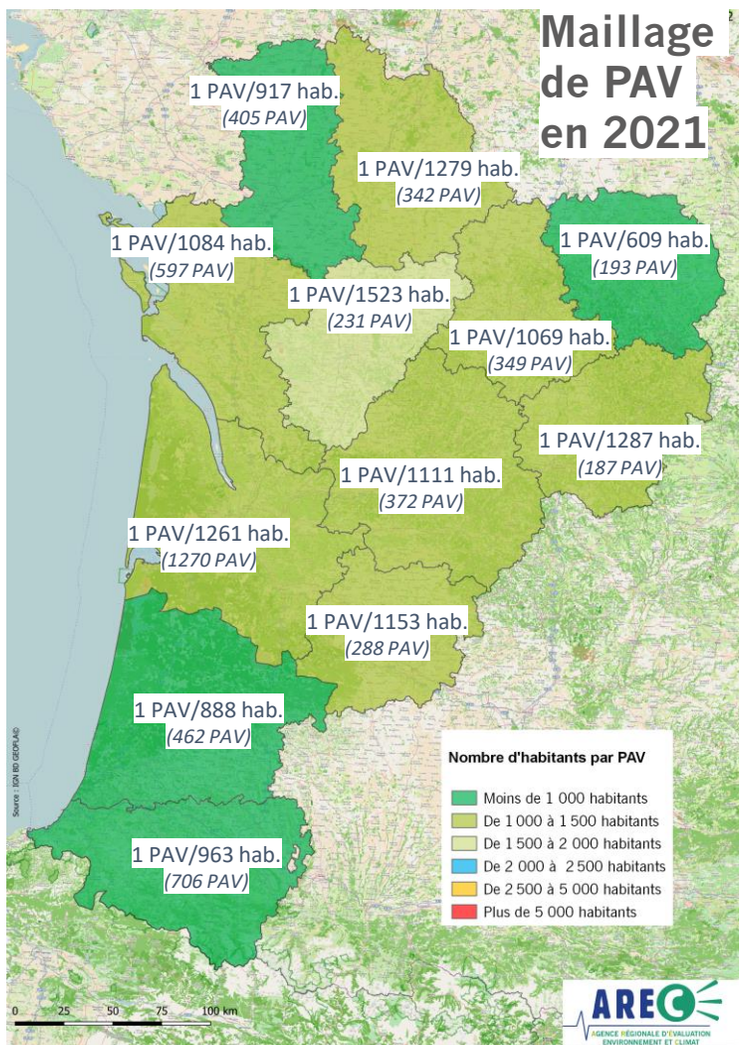
# Chiffres clés de la filière REP\* TLC\* des particuliers en région en 2021

- **10,5 kg** de textiles d'habillement, linge de maison et chaussures **mis en marché** par habitant par an
- **4,5 kg collectés** par habitant par an soit 25% de plus que la moyenne française
- **12 kt triées** sur les 8 centres de tri conventionnés de la région soit 6% des quantités triées sur les 66 centres de tri conventionnés en France et en Europe

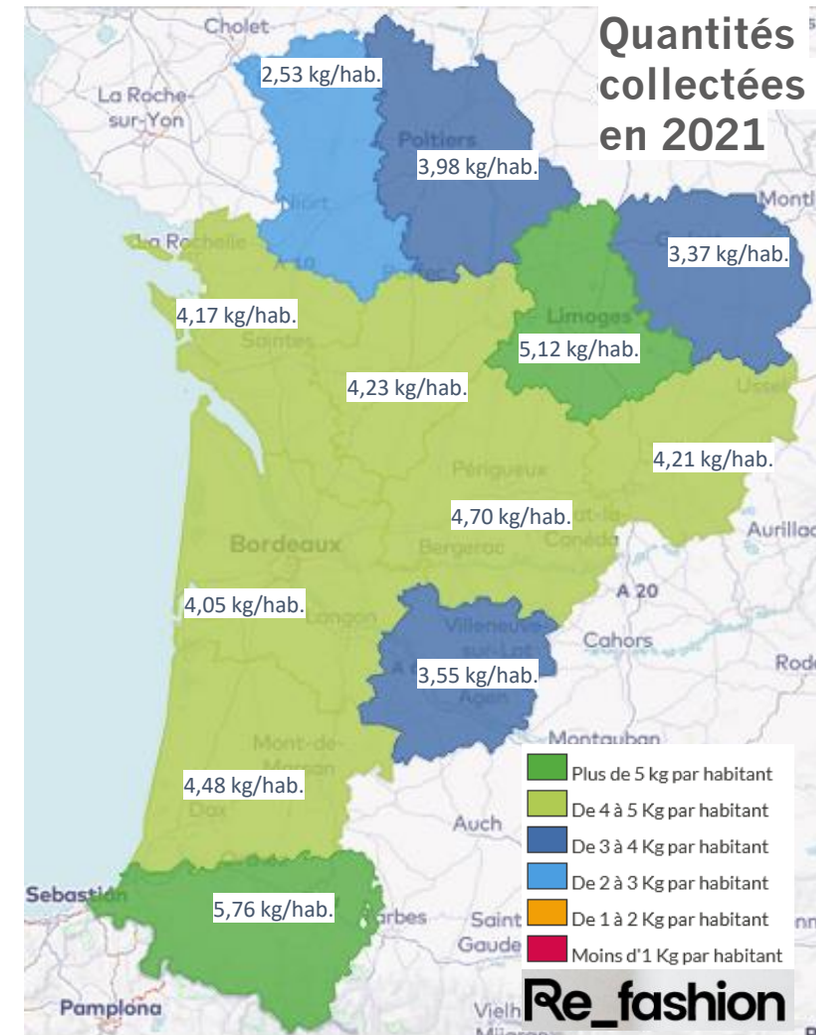




# Des disparités entre les territoires de la région (REP\* TLC\*)



- Nouvelle-Aquitaine :**
  - 1 PAV pour 1106 habitants
  - Taux de collecte de 4,5 kg/hab
- Objectifs nationaux :**
  - 1 PAV pour 1500 habitants
  - Taux de collecte de 4,6 kg/hab

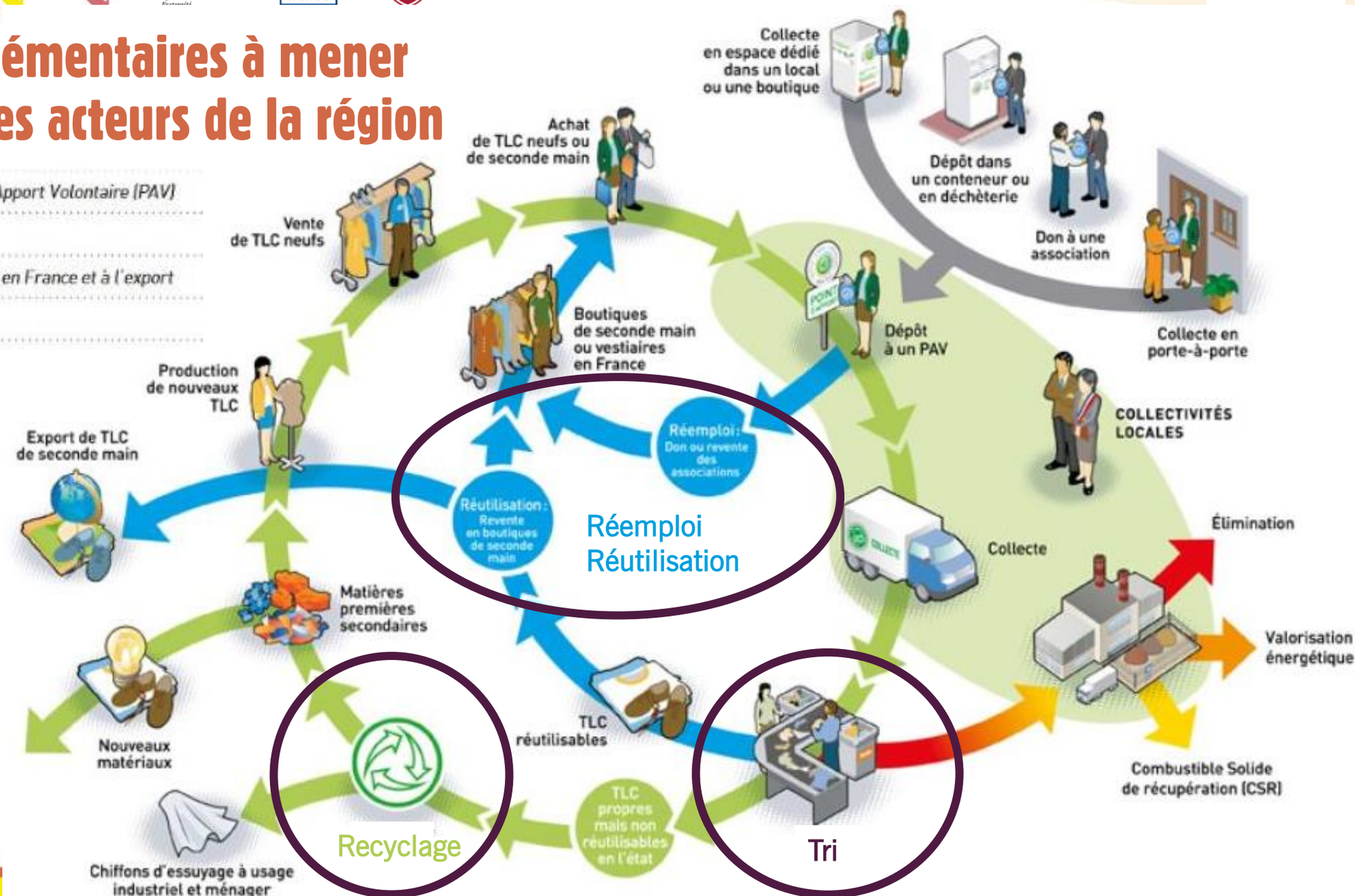


PAV : Point d'Apport Volontaire



# Des travaux complémentaires à mener pour caractériser les acteurs de la région

- ➔ Origine de la collecte par type de Point d'Apport Volontaire (PAV)
- ➔ Réutilisation en France et à l'export
- ➔ Recyclage et autres valorisations matière en France et à l'export
- ➔ Elimination en France





## Perspectives de l'étude

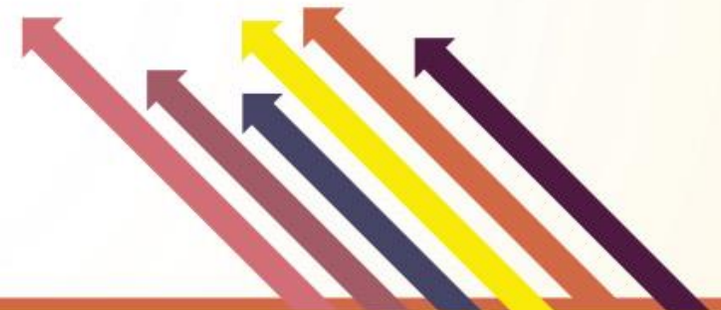
- Travaux en cours pour **identifier les acteurs régionaux** et **préciser leur(s) activité(s)** en lien avec la gestion du flux de déchets textiles
  - Enquête auprès des centres de tri de textiles implantés en région (8 identifiés)
  - Enquête auprès des acteurs de l'économie sociale et solidaire prenant en charge des textiles (plus d'une 100aine d'acteurs identifiés)
  
- Travaux à venir
  - Identification et caractérisation des acteurs utilisant des matières premières recyclées (MPR) textiles en région
  - Intervention lors de la journée technique RECITA en 2023
  
- Groupe de travail
  - Réunion à caler début 2023
  
- Valorisation et diffusion des principaux résultats sur le site de datavisualisation de l'ORDEC en 2023



OBSERVATOIRE  
RÉGIONAL  
Déchets  
Économie  
Circulaire

# TRAVAUX RÉGIONAUX EXPORTÉS DANS D'AUTRES RÉGIONS : ESTIMATION DU GISEMENT DE DÉCHETS DES ACTIVITÉS ÉCONOMIQUES

Antoine PORTERE - AREC Nouvelle-Aquitaine





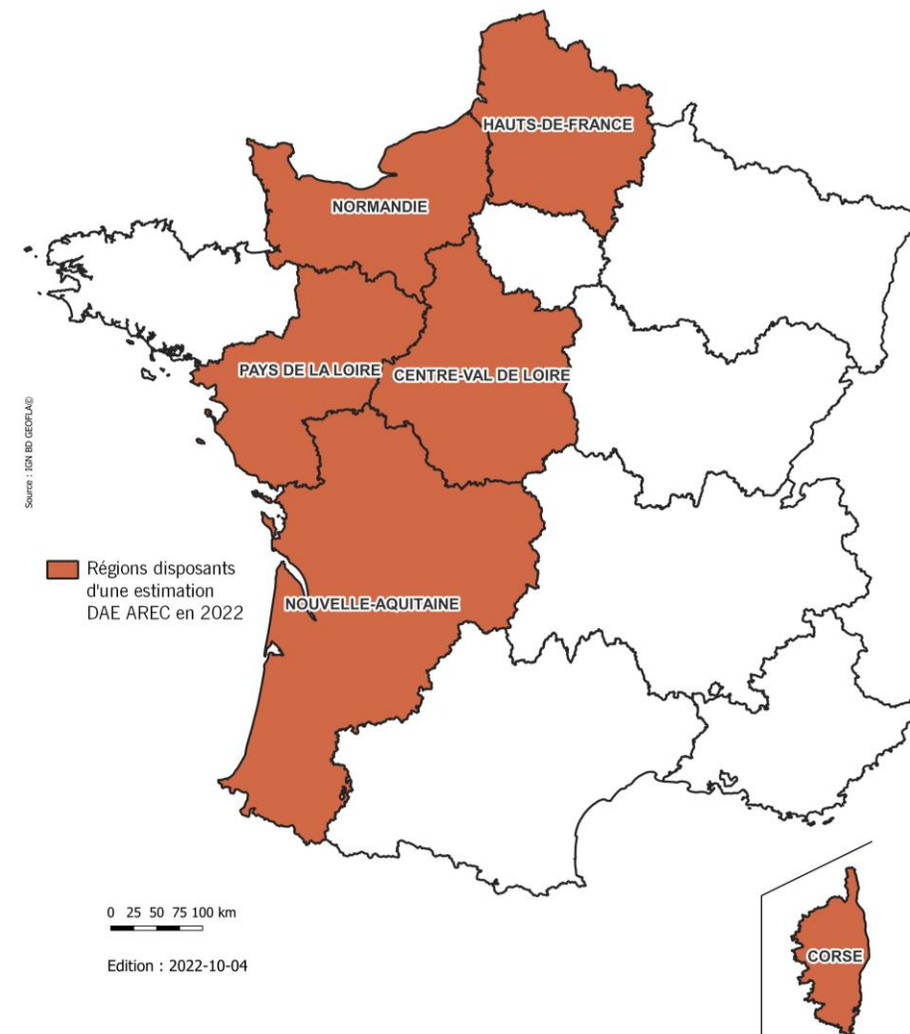
## Contexte

- Objectif national de prévention et de valorisation
  - Réduction de 5% des déchets d'activités économiques d'ici 2030
- Enjeu de connaissance régionale des DAE pour le volet DECHET du SRADDET (gisement, production de combustibles solides de récupération, gestion des biodéchets des gros producteurs,...)
- Méconnaissance des déchets des activités économiques (DAE) : donnée de production difficile à récupérer auprès des producteurs eux-mêmes
- Méthodologie d'estimation DAE développée par l'AREC
  - Accès aux données d'enquêtes INSEE auprès des commerces et industries → Ratios nationaux de production de déchets (par activité / par type de déchet)
  - Méthode concertée et validée en Nouvelle-Aquitaine au sein du GT DAE (ADEME NA, Région NA, DREAL, FEDEREC, FNADE, CCI, CMA, SOLTENA,...)



## Intérêt porté par les agences du RARE aux travaux de l'AREC

- RARE (Réseau des Agences Régionales de l'Énergie et de l'Environnement) = lieu d'échange des observatoires entre pairs (indicateurs, méthodologie,...)
- Observatoires souhaitant disposer d'une estimation selon la méthodologie AREC
  - Observatoires en construction
  - Déficit de données DAE pour certaines régions
- Travaux d'estimation produits par l'AREC :
  - 5 autres régions en 2022
  - D'autres régions à venir pour 2023

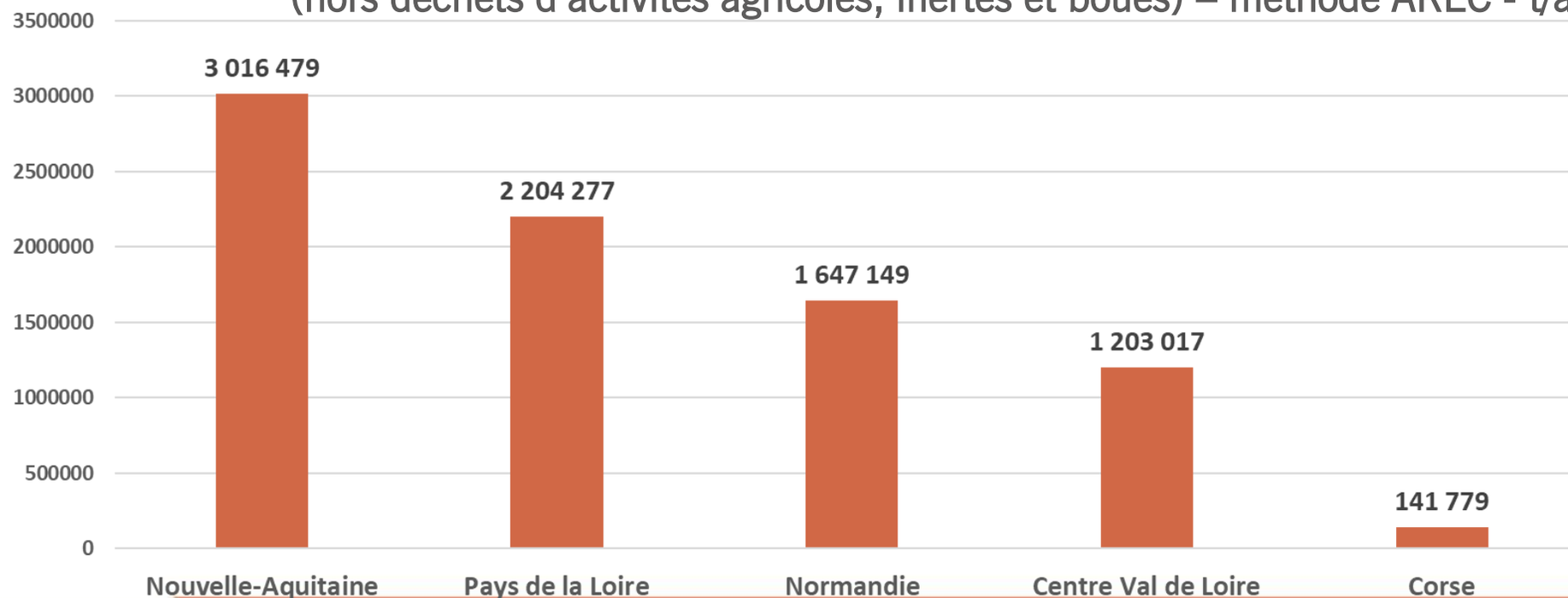




## Intérêt pour l'AREC

- Contribuer à la convergence des méthodes entre observatoires
- Pouvoir comparer la Nouvelle-Aquitaine aux autres régions car même méthodologie de calcul utilisée

Estimation de la production de déchets d'activités économiques  
(hors déchets d'activités agricoles, inertes et boues) – méthode AREC - t/an





OBSERVATOIRE  
RÉGIONAL  
Déchets  
Économie  
Circulaire

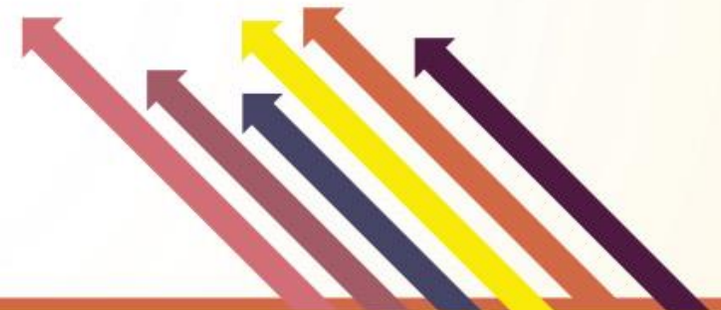
## ECHANGES / QUESTIONS ?

### Recueil des propositions pour le programme de travail 2023

Document Word accessible via le lien dans la conversation



RÉGION  
**Nouvelle-  
Aquitaine**





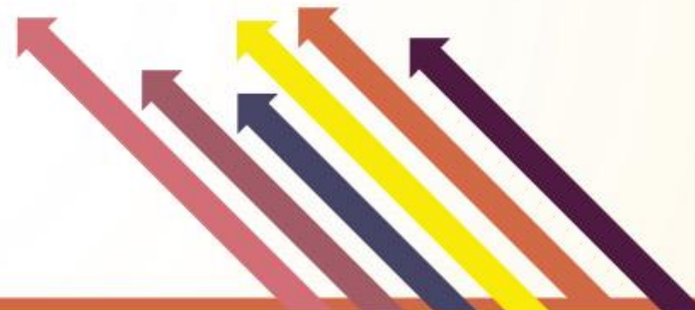
OBSERVATOIRE  
RÉGIONAL  
Déchets  
Économie  
Circulaire

## DERNIERS TRAVAUX DE L'ORDEC

### Autres sujets et outils de valorisation des données



RÉGION  
**Nouvelle-  
Aquitaine**





## Au-delà des déchets : des travaux sur les flux de matières et les ressources

- **Combustibles Solides de Récupération** : enquête auprès des préparateurs et consommateurs (indicateur bisannuel du PRPGD) + participation à la cellule régionale relative aux Combustibles Solides de Récupération
- **Suivi régional des ressources** : déchets organiques avec étude d'un zoom sur les déchets alimentaires, bois, combustibles solides de récupération, produits, co-produits et sous-produits agricoles, refus de tri
- **Calculs d'empreintes environnementales (empreintes carbone et matières) et définition de zooms pertinents à étudier pour la région**

# Animation et valorisation des données : poursuite et développements

- Animation de l'Observatoire : Comités d'orientation, techniques et des Partenaires, groupes de travail...
- Valorisation des données
  - Interventions et analyses sur demande des partenaires
  - Webinaires
  - Poursuite du développement du site de datavisualisation

<https://ordec.arec-nouvelleaquitaine.com/>

The screenshot shows the website interface for ORDEC Nouvelle-Aquitaine. At the top, there are three main navigation tabs: 'L'AREC' (green), 'OBSERVATOIRE ÉNERGIE & GAZ À EFFET DE SERRE' (purple), and 'OBSERVATOIRE DÉCHETS & ÉCONOMIE CIRCULAIRE' (orange). Below these are several sub-categories: 'FLUX DE MATIÈRES ET ÉCONOMIE CIRCULAIRE', 'DÉCHETS DES ACTIVITÉS ÉCONOMIQUES', 'DÉCHETS MÉNAGERS ET ASSIMILÉS', 'DÉCHETS SPÉCIFIQUES ET FILIÈRES REP', 'VALORISATION, TRAITEMENT ET ÉLIMINATION', and 'DONNÉES SOCIO-ÉCONOMIQUES'. The main content area features the ORDEC logo and the text: 'ORDEC NOUVELLE-AQUITAINE OBSERVATOIRE RÉGIONAL DES DÉCHETS ET DE L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE'. It also includes logos for the French Republic, ADEME, and the Nouvelle-Aquitaine region. The text describes the ORDEC network as a partnership for sharing knowledge in waste management, resource flows, and the circular economy, and mentions that the site presents the results of the Observatory's work.

- Publications : synthèse régionale annuelle AREC, notes thématiques AREC et CERC...  
<https://www.arec-nouvelleaquitaine.com/> et <https://www.cerc-na.fr/>



OBSERVATOIRE  
RÉGIONAL  
Déchets  
Économie  
Circulaire

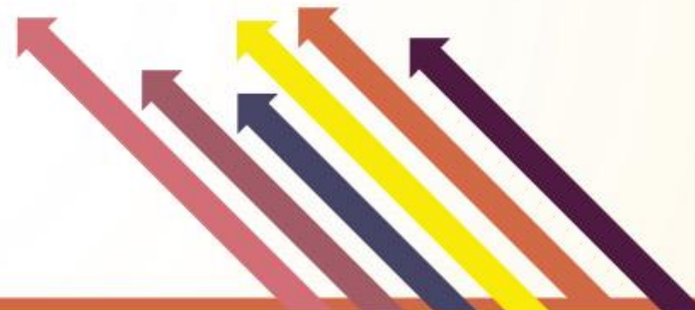
## ECHANGES / QUESTIONS ?

### Recueil des propositions pour le programme de travail 2023

Document Word accessible via le lien dans la conversation



RÉGION  
**Nouvelle-  
Aquitaine**





OBSERVATOIRE  
RÉGIONAL  
Déchets  
Économie  
Circulaire

## PERSPECTIVES ET CONCLUSION





## Perspectives et suites du Comité des Partenaires

- Poursuite du recensement des propositions des Partenaires visant à enrichir le programme de travail 2023 de l'ORDEC
  - Jusqu'à fin octobre 2022 (tastard-guiny.av@arec-na.com)
- Organisation d'un Comité technique préparant le programme de travail 2023 de l'ORDEC
  - novembre 2022 (AREC NA, CERC NA, Région, Ademe, DREAL)
- Groupes de travail thématiques à venir :
  - Textiles (à caler début 2023)
  - Déchets des activités économiques (à caler fin 2022)



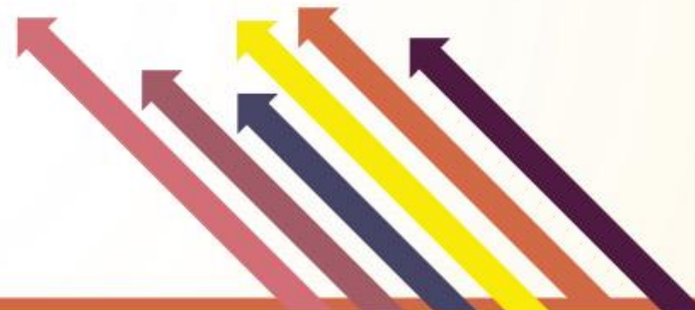
OBSERVATOIRE  
RÉGIONAL  
Déchets  
Économie  
Circulaire

## CONCLUSION

**Emmanuel BÉJANIN - Directeur régional délégué de l'ADEME  
Nouvelle-Aquitaine**



RÉGION  
**Nouvelle-  
Aquitaine**





OBSERVATOIRE  
RÉGIONAL  
Déchets  
Économie  
Circulaire

## MERCI DE VOTRE ATTENTION

Retrouvez les données de l'ORDEC sur le site de datavisualisation  
<https://ordec.arec-nouvelleaquitaine.com>



60 rue Jean-Jaurès  
CS 90452  
86011 Poitiers Cedex  
05 49 30 31 57  
info@arec-na.com

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

@AREC\_NA