

ACTIONS DU SECTEUR DU BÂTIMENT ET DES TRAVAUX
PUBLICS EN FAVEUR D'UNE ÉCONOMIE CIRCULAIRE

CONFÉRENCE TECHNIQUE TERRITORIALE

Données de production et recyclage des déchets en Nouvelle-Aquitaine

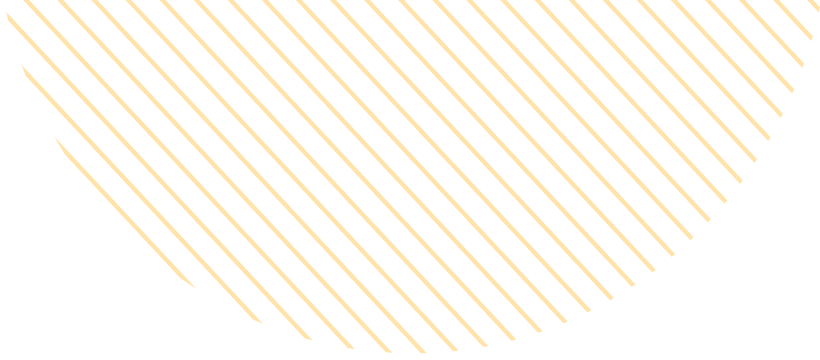
Cité de la Bande Dessinée – Jeudi 19 octobre 2023



Bureau de Limoges : 2 allée Duke Ellington
87067 LIMOGES - Téléphone : 05.55.11.21.50

Bureau de Bordeaux : 1 bis avenue de Chavailles
33520 BRUGES - Téléphone : 05.47.47.62.43

Email : nouvelle-aquitaine@cerc-na.fr | Internet : www.cerc-na.fr ; www.cerc-actu.com

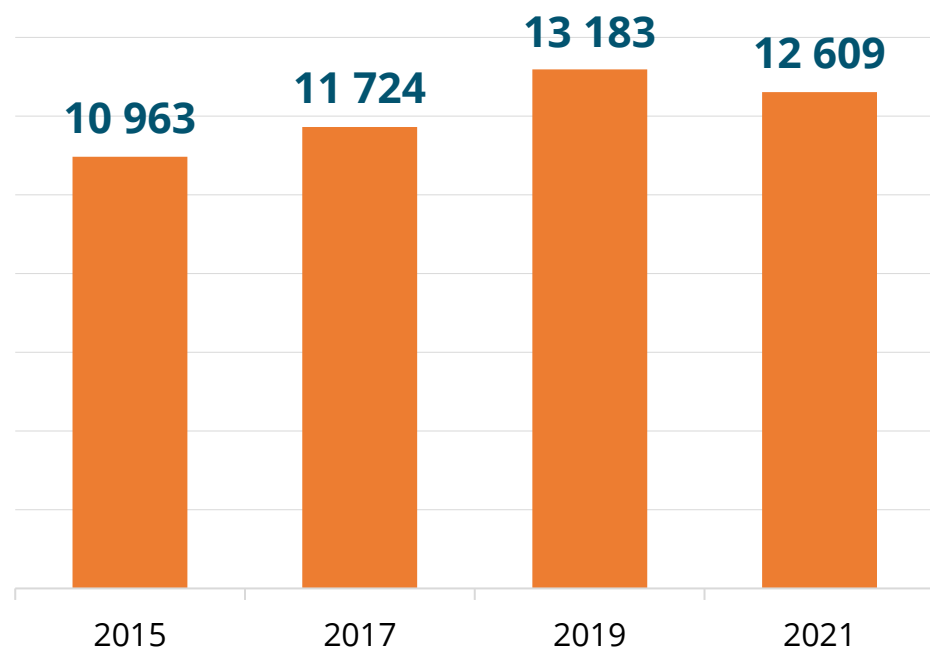
- 
- > **État des lieux et suivi des objectifs du SRADET pour les déchets inertes**
 - > **Maillage des points de reprise dans le cadre de la REP PMCB pour les déchets inertes & les déchets non inertes non dangereux**

LE GISEMENT DE DÉCHETS INERTES

Une progression du gisement par rapport à l'année 2015, en lien avec la reprise économique du Bâtiment et des Travaux Publics

>> GISEMENT DE DÉCHETS INERTES

Unité : milliers de tonnes



Source : CERC Nouvelle-Aquitaine

Objectifs SRADDET/PRPGD

« Diminution quantitative du gisement de **5% entre 2015 et 2025** et de **10% entre 2015 et 2031** »

≈ **1 891 kt** provenant de la (dé)construction, la réhabilitation et l'entretien de bâtiment (15%)

≈ **10 718 kt** provenant des Travaux Publics (85%)

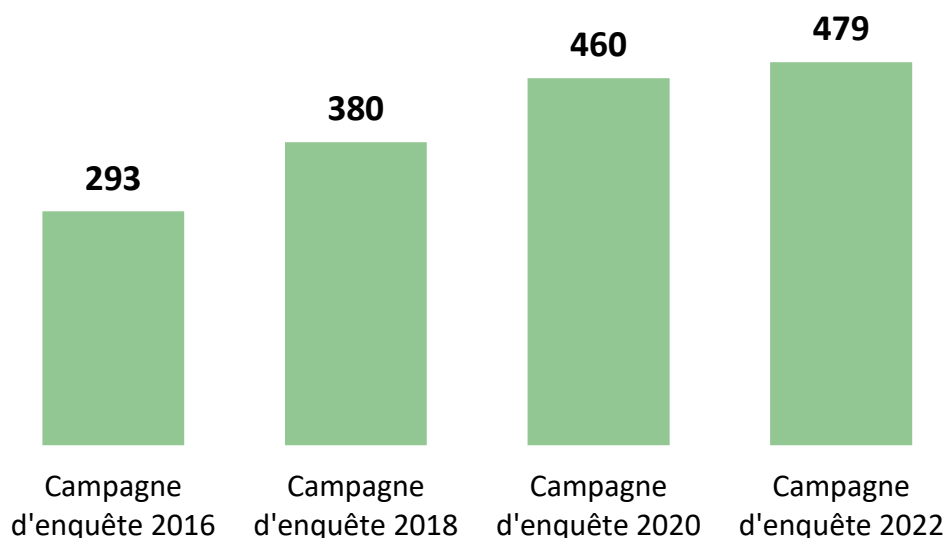
LES INSTALLATIONS SPÉCIALISÉES DANS LA GESTION DES DÉCHETS INERTES

Une structuration et une professionnalisation progressive

Objectifs SRADDET/PRPGD

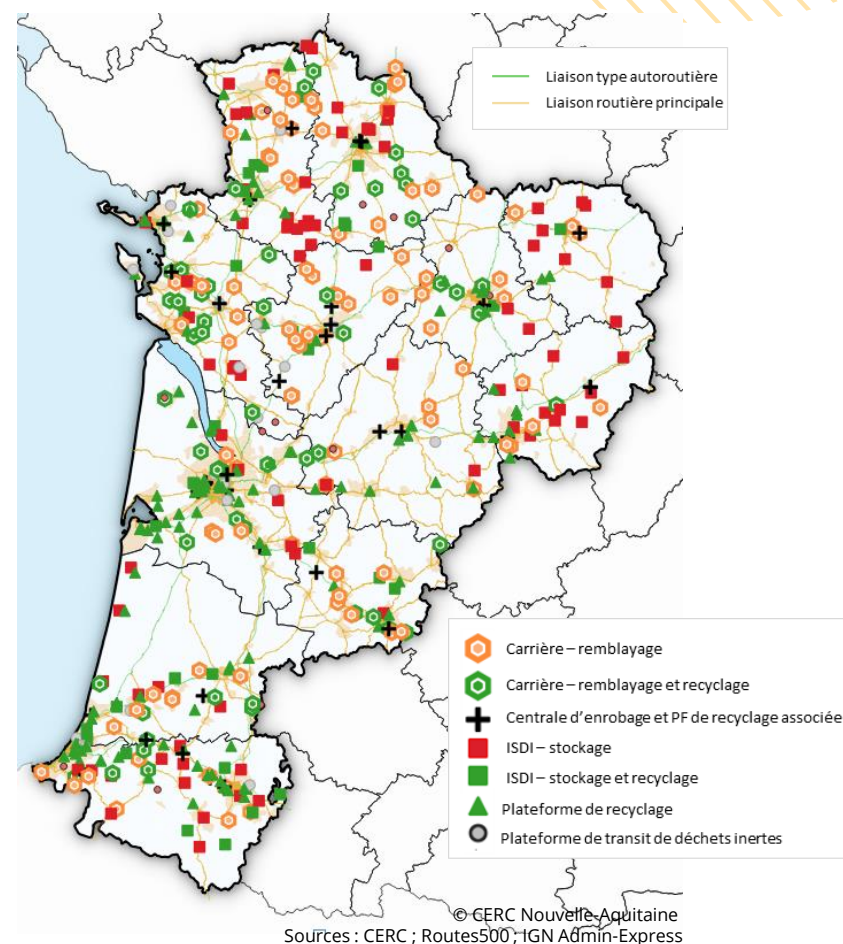
« Mettre en place un suivi des installations accueillant des déchets du BTP »

>> NOMBRE D'INSTALLATIONS SPÉCIALISÉES DANS LA GESTION DES DÉCHETS INERTES (yc à usage interne)



Source : CERC Nouvelle-Aquitaine

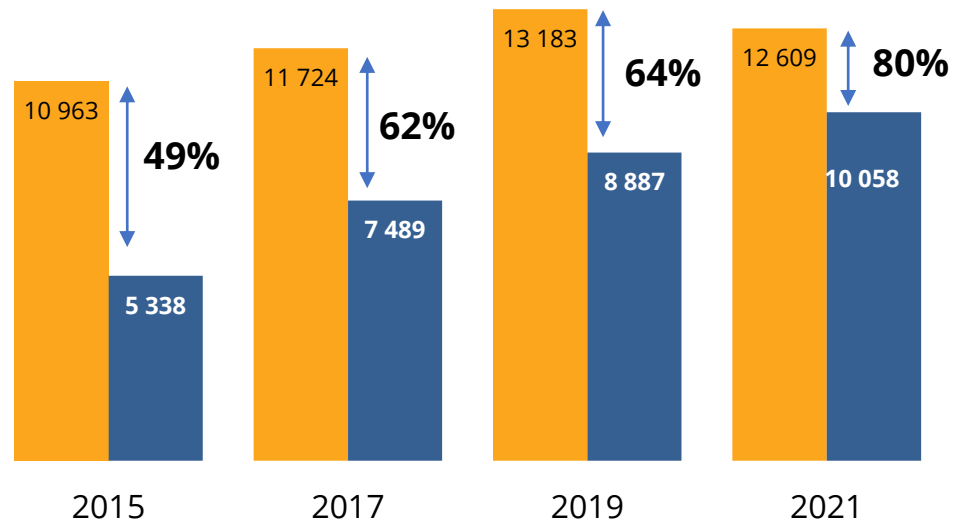
>> MAILLAGE DES INSTALLATIONS SPÉCIALISÉES DANS LA GESTION DES DÉCHETS INERTES



LES INSTALLATIONS SPÉCIALISÉES DANS LA GESTION DES DÉCHETS INERTES

Une amélioration significative de la traçabilité à l'échelle régionale

>> CAPTATION DU GISEMENT DE DÉCHETS
INERTES PAR LES INSTALLATIONS
unité : milliers de tonnes et



- Gisement de déchets inertes
- Tonnages entrants sur les installations

Source : CERC Nouvelle-Aquitaine

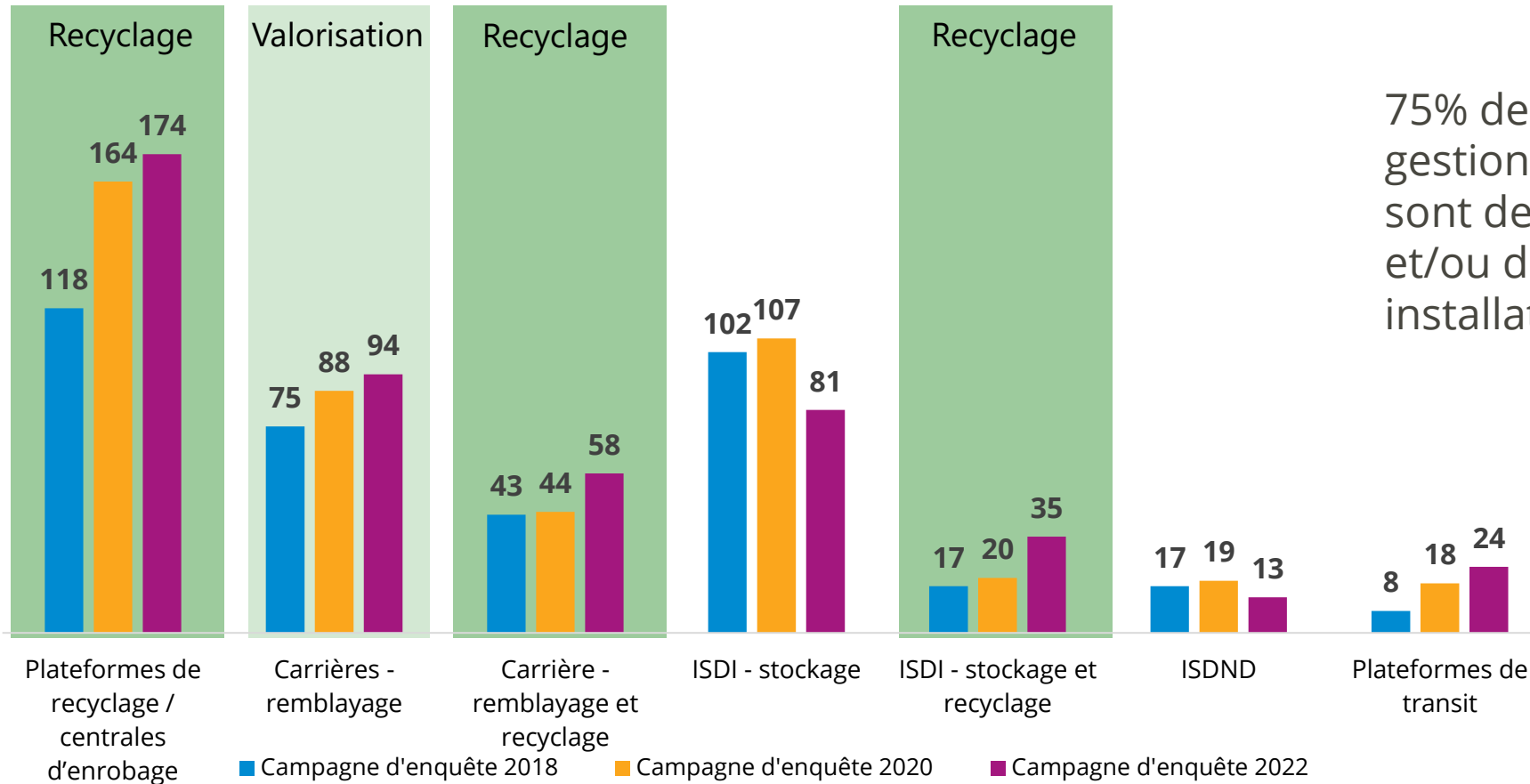
Objectifs SRADET/PRPGD

« le gisement « non tracé » devra diminuer de moitié à l'horizon 2025 puis tendre à disparaître en 2031 »

LES INSTALLATIONS SPÉCIALISÉES DANS LES DÉCHETS INERTES...

Un nombre d'installations de valorisation et de recyclage en hausse

>> ÉVOLUTION DU NOMBRE D'INSTALLATIONS PAR CATÉGORIE



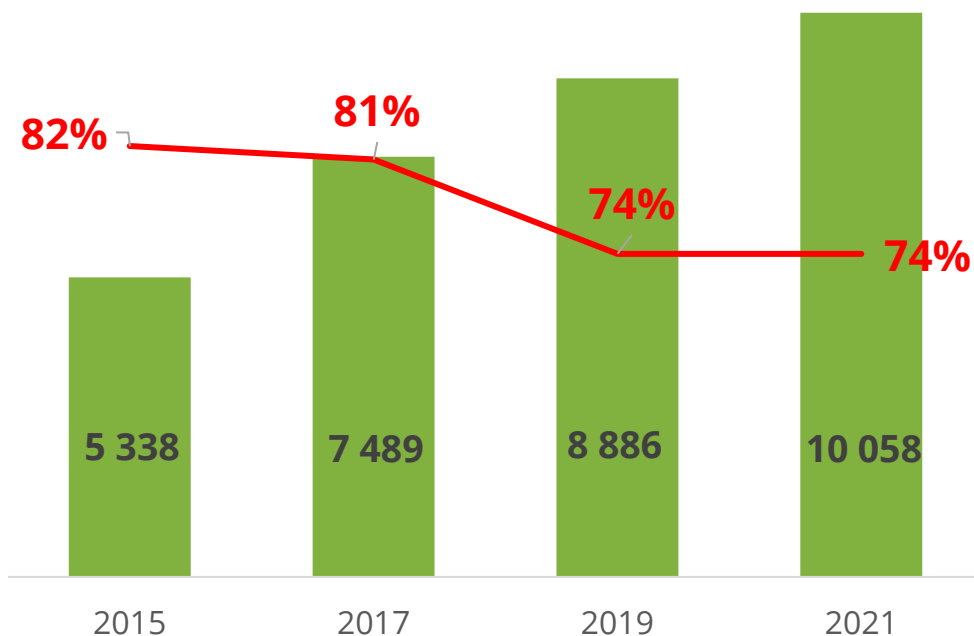
75% des installations de gestion des déchets inertes sont des sites de valorisation et/ou de recyclage, soit 361 installations.

PERFORMANCE DE LA FILIÈRE

Un taux de valorisation de 74% des déchets inertes, une baisse par rapport à 2015 qui s'explique surtout par une meilleure traçabilité

>> TAUX DE VALORISATION ET TONNAGES DE DÉCHETS INERTES RÉCEPTIONNÉS SUR LES INSTALLATIONS SPÉCIALISÉS (HORS DOUBLE-COMPTES*)

unité : milliers de tonnes et taux de valorisation



Source : CERC Nouvelle-Aquitaine

Objectifs SRADDET/PRPGD

« L'objectif du Plan porte sur une valorisation de 80% des déchets inertes tracés en sortie de chantier dès 2025 »

TONNAGES DE DÉCHETS INERTES RECYCLÉS

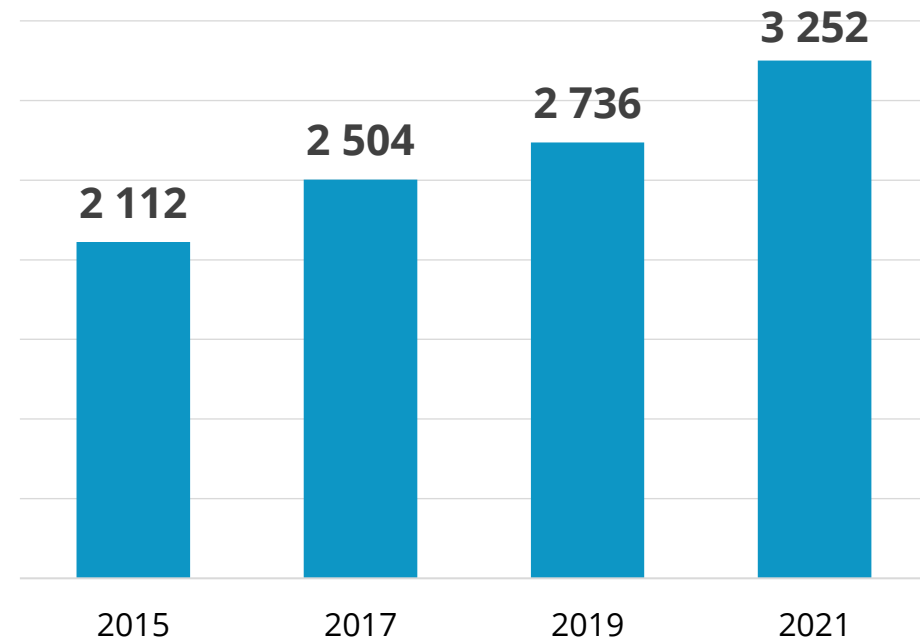
Plus d'1 million de tonnes de matériaux recyclés supplémentaires depuis 2015
(3,2 Mt recyclés \approx 7% des besoins en granulats)

Objectifs SRADET/PRPGD

Favoriser la demande en matériaux inertes recyclés et professionnaliser les filières de valorisation

>> TONNAGES DE DÉCHETS INERTES RECYCLÉS

unité : milliers de tonnes



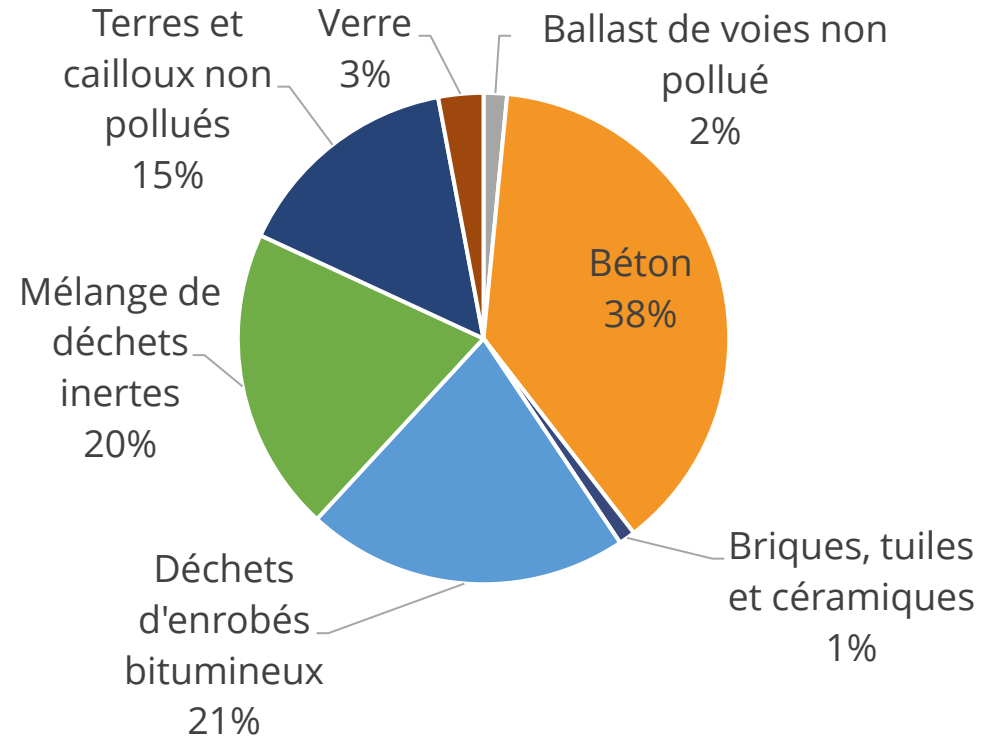
Source : CERC Nouvelle-Aquitaine

TONNAGES DE DÉCHETS INERTES RECYCLÉS

95% des bétons de déconstruction et des déchets d'enrobés envoyés vers des filières de recyclage

>> NATURE DES MATÉRIAUX RECYCLÉS

unité : % du total de DI recyclés

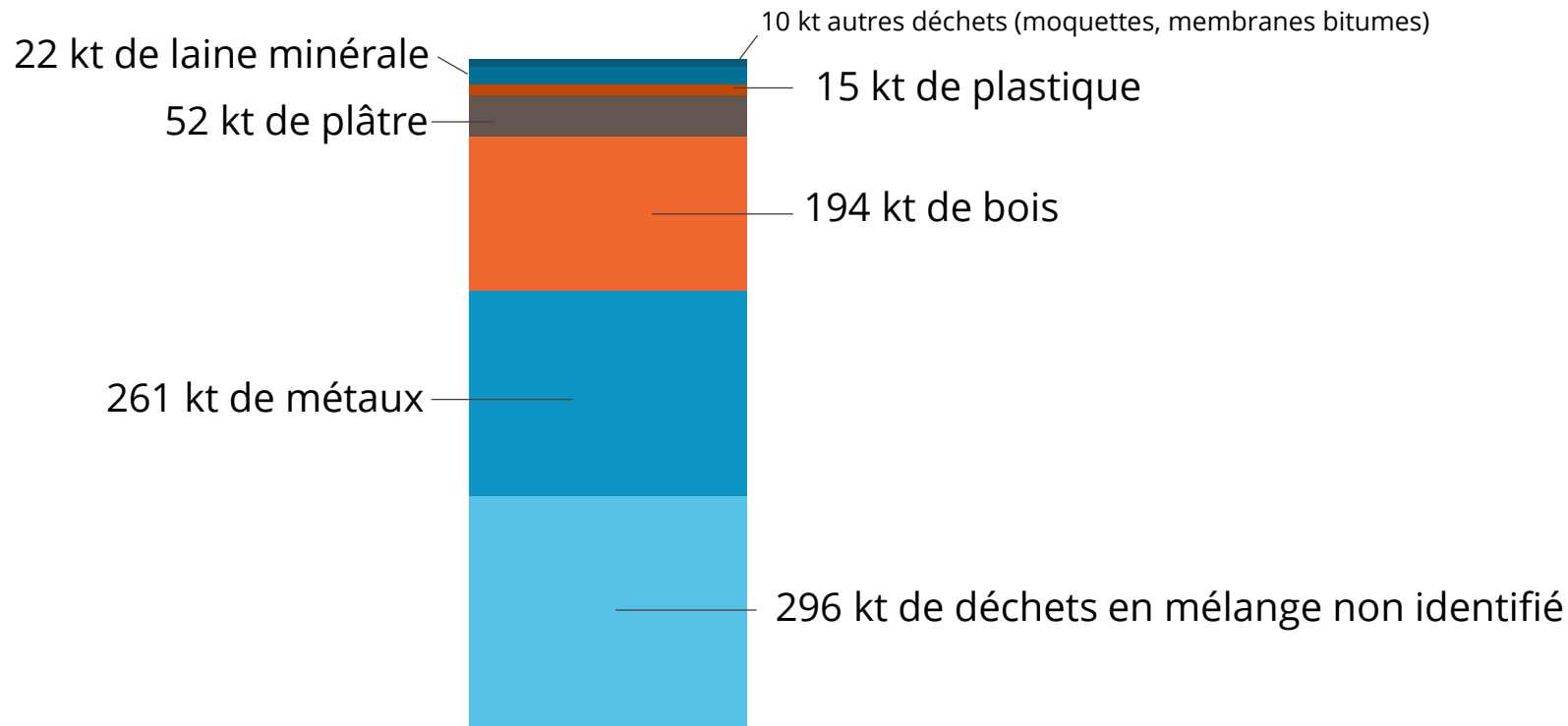


Source : CERC Nouvelle-Aquitaine

LE GISEMENT DE DÉCHETS NON INERTES NON DANGEREUX

≈ 9 700 kt au niveau national

≈ 849 kt au niveau régional



Source : étude de préfiguration REP ; calculs CERC sur la base des effectifs salariés de la construction

LES POINTS DE REPRISE DE DÉCHETS NON INERTES NON DANGEREUX

Recensement des points de reprise : déchèteries publiques/professionnelles ouvertes aux Pros et distributeurs

928 points de reprise recensés en Nouvelle-Aquitaine (année 2023)

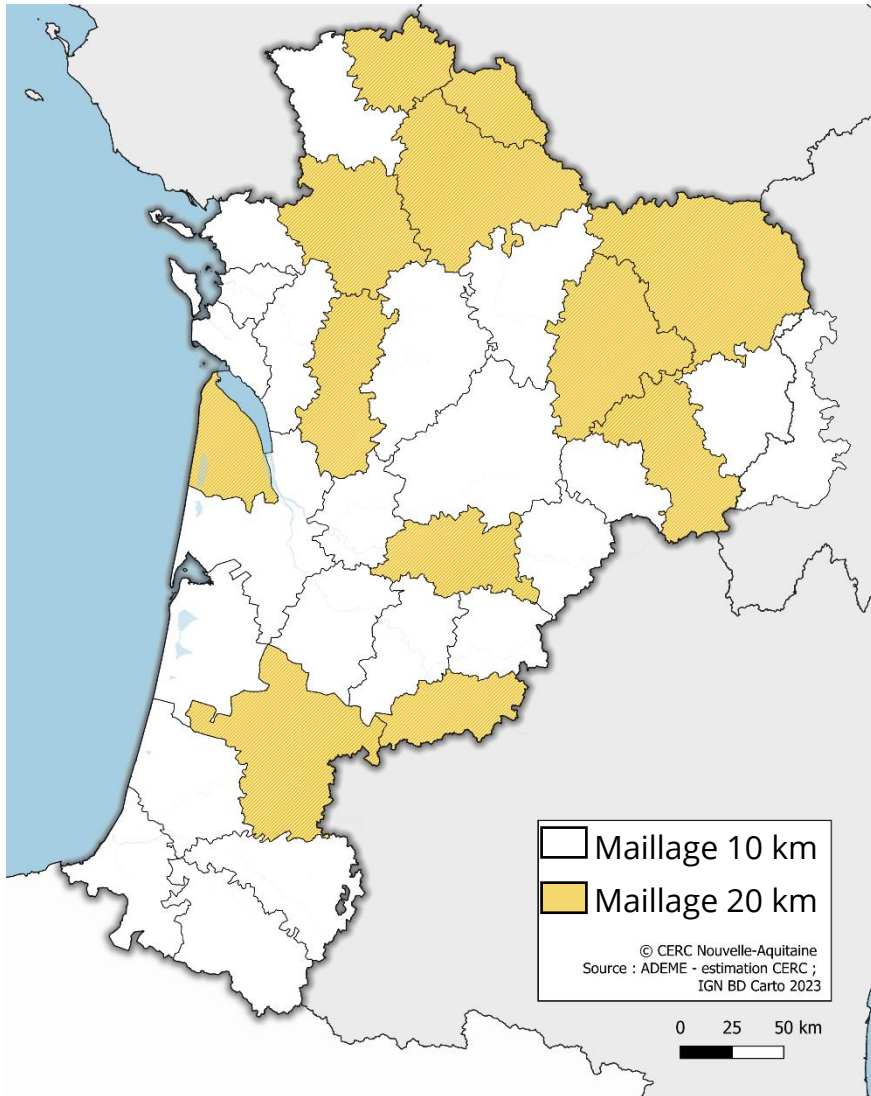
478 déchèteries sous maîtrise d'ouvrage publique **ouvertes aux Professionnels** au 1^{er} janv. 2023

73 déchèteries professionnelles (à capitaux privés)

337 distributeurs de produits et matériaux de construction

+ 287 plateformes d'accueil et de traitement de déchets inertes susceptibles d'élargir l'accueil aux flux REP PMCB

LE MAILLAGE TERRITORIAL DES POINTS DE REPRISE : 10 OU 20 KM



Objectifs REP

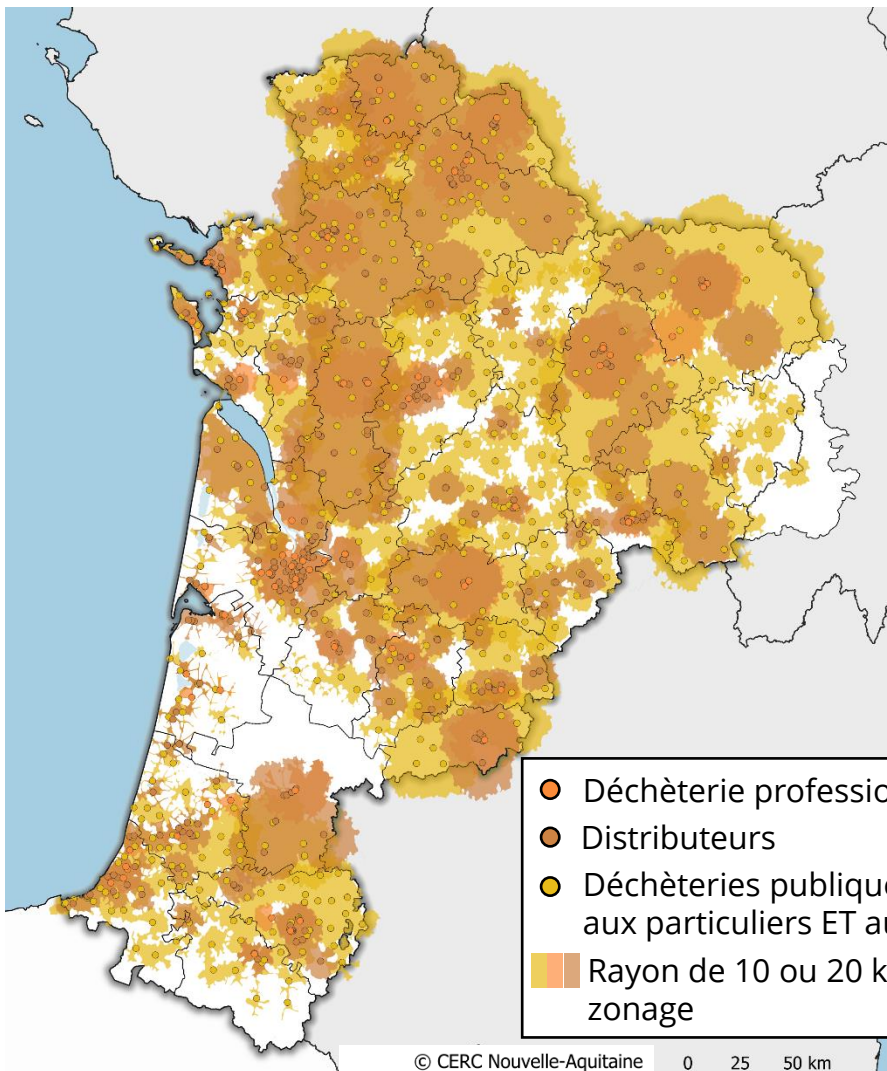
1 point de maillage à 10 km de tous les chantiers (20 km sur dérogation*)

* *Dérogation : zone d'emploi avec « faible densité » de population et « faible part » de l'emploi construction*

32 zones d'emplois en Nouvelle-Aquitaine

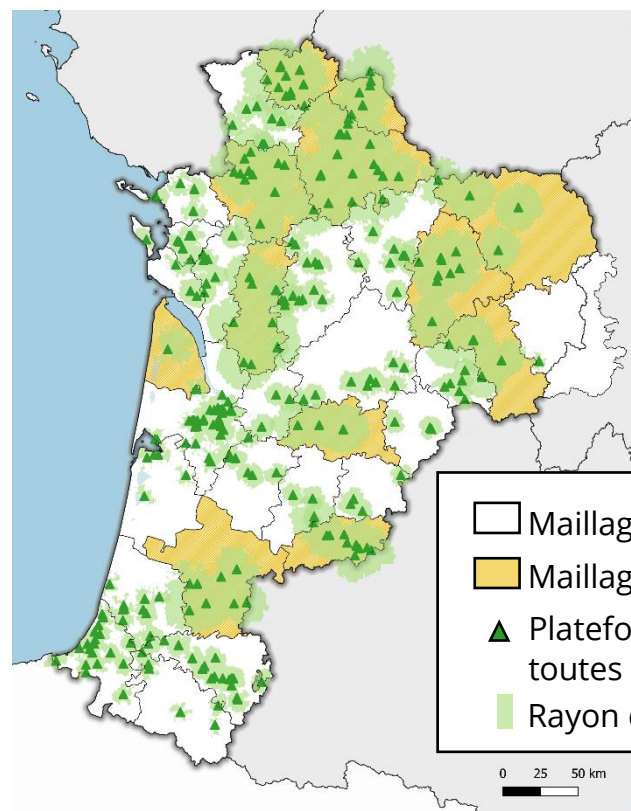
12 zones d'emplois avec un maillage 20 km
20 zones d'emplois avec un maillage 10 km

QUELQUES RÉFLEXIONS EN TERMES DE MAILLAGE...



>> POINTS DE REPRISES D'INERTES ACCESSIBLES DANS UN RAYON DE 10/20 km

>> POINTS DE REPRISES D'INERTES ACCESSIBLES DANS UN RAYON DE 10/20 km



© CERC Nouvelle-Aquitaine
Source : OCAB ; CERC NA ;
SINOE / AREC NA ;
IGN BD Carto 2023

0 25 50 km



MERCI POUR VOTRE ATTENTION

Alicia GORY
05 56 37 03 07
a.gory@cerc-na.fr