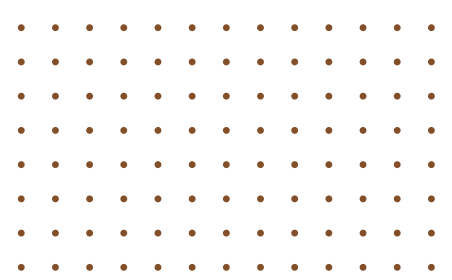


THÉMATIQUE

**MATÉRIAUX, DÉCHETS
& ÉCONOMIE CIRCULAIRE**

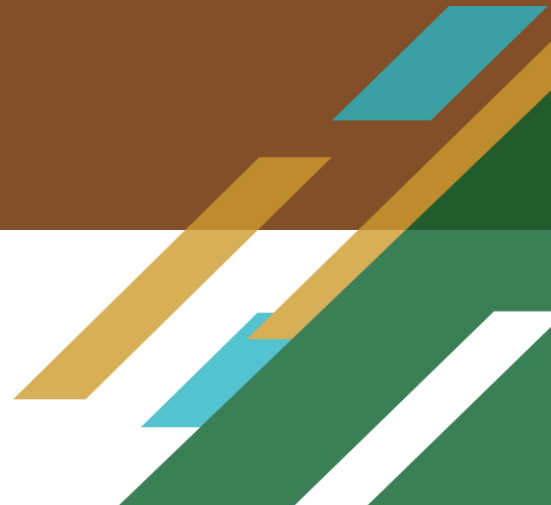


Matinale sur les aménagements publics

EN GIRONDE

**État des lieux des filières de recyclage des
déchets inertes**

19 mars 2025



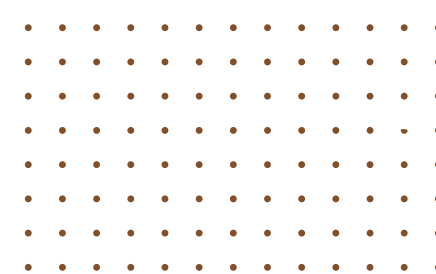
La CERC Nouvelle-Aquitaine

- ▶ Observatoire régional de la filière construction
- ▶ Une CERC dans chaque région et un GIE au niveau national
- ▶ Des outils d'aide à la décision organisés autour de 6 pôles



Membres





Enquête exhaustive du 26 juin au 30 septembre 2024

Nombre d'installations : **85 sites identifiés en Gironde**

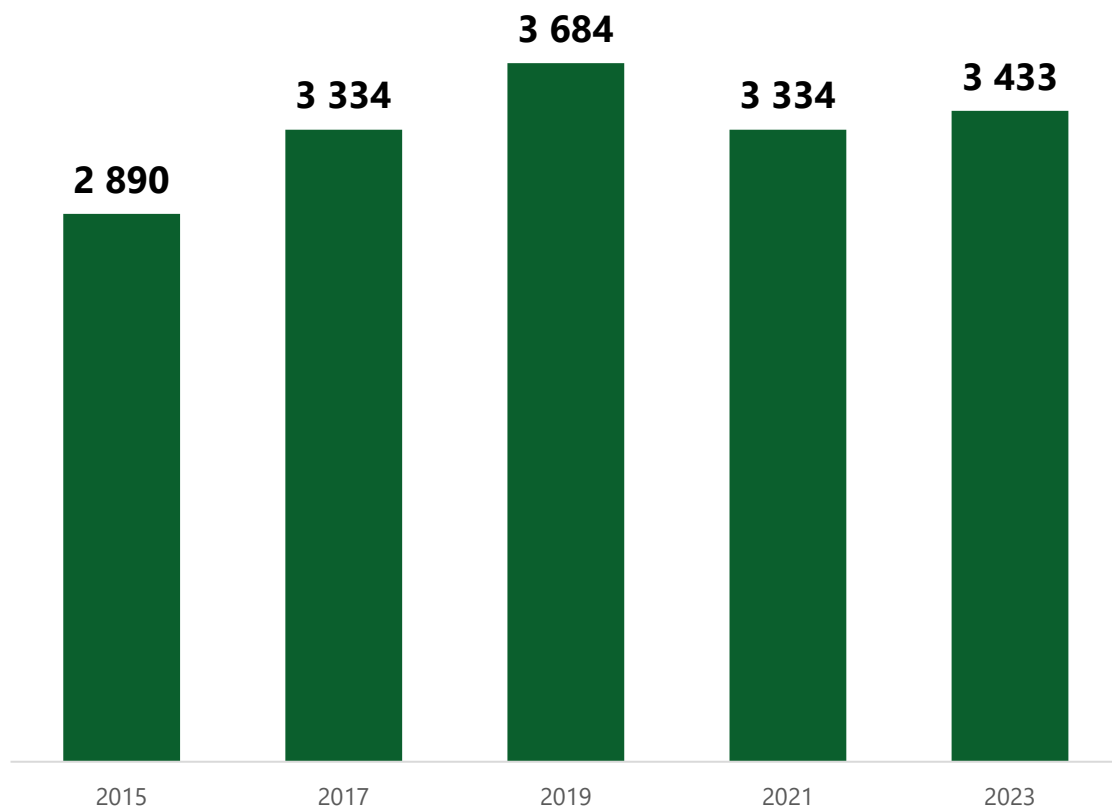
490 sites identifiés en Nouvelle-Aquitaine

Déchets inertes & matériaux recyclés

Une progression du gisement par rapport à l'année 2015, en lien avec l'activité des Travaux publics

► Gisement de déchets inertes

Unité : milliers de tonnes



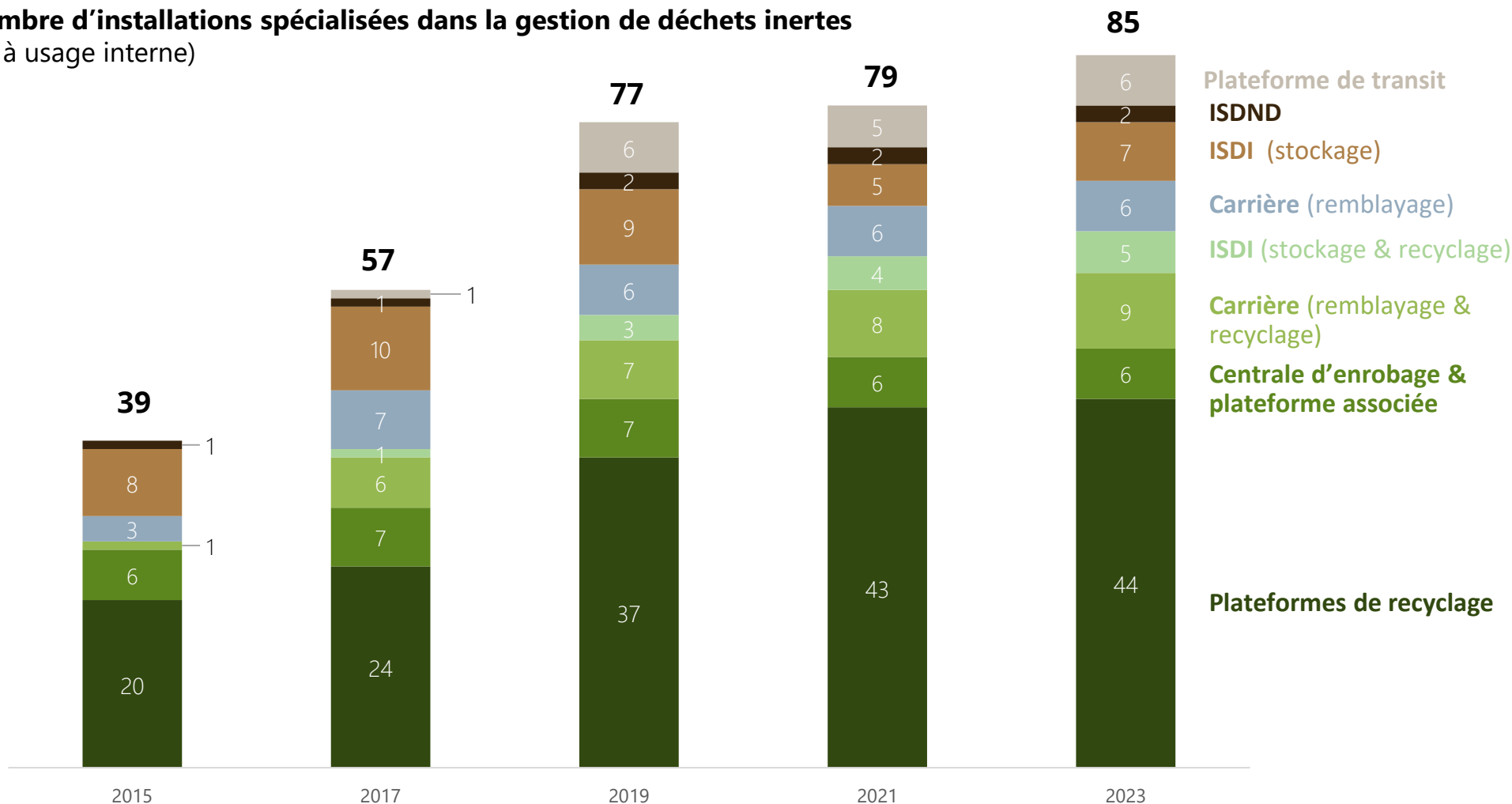
≈ **515 kt** provenant de la (dé)construction, la réhabilitation et l'entretien de bâtiment (15%)

≈ **2 918 kt** provenant des Travaux Publics (85%)

Déchets inertes & matériaux recyclés

Les installations spécialisées : une structuration et une professionnalisation qui se poursuivent

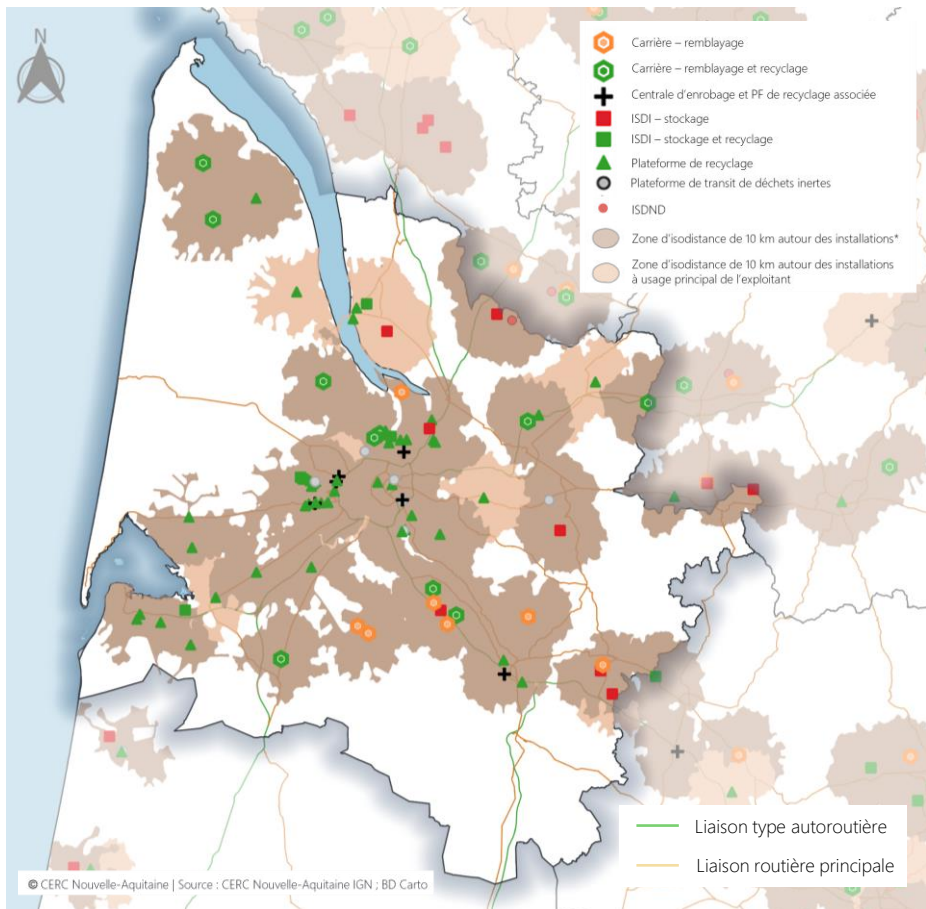
► **Nombre d'installations spécialisées dans la gestion de déchets inertes**
(yc à usage interne)



Installations
proposant des
activités de
recyclage

Déchets inertes & matériaux recyclés

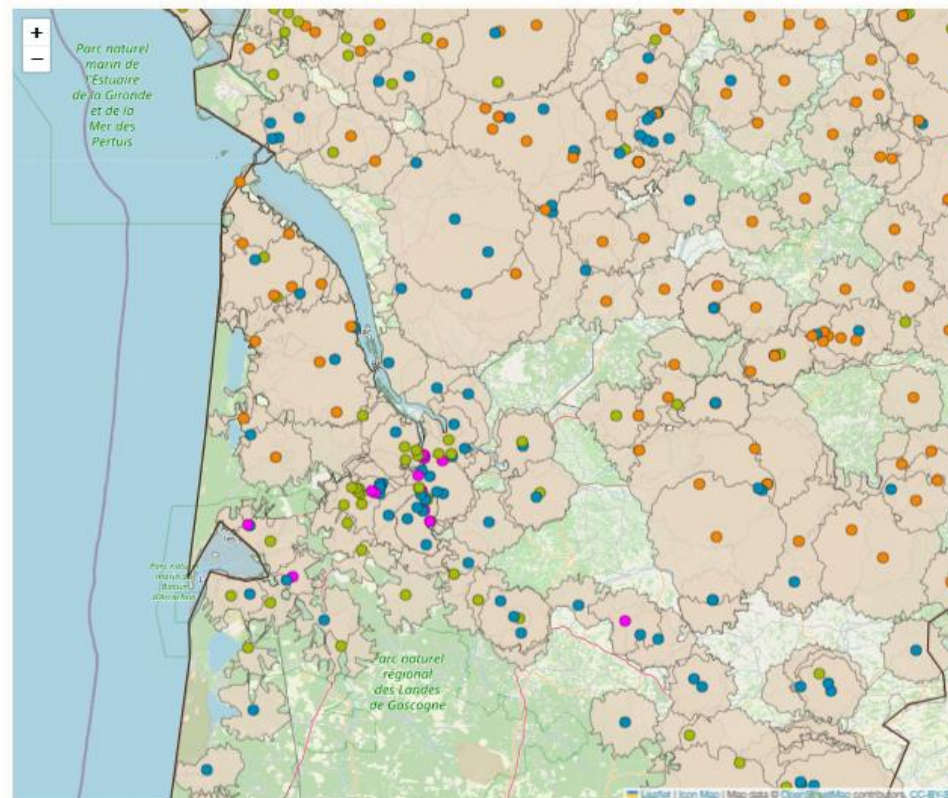
► **Maillage des installations spécialisées dans la gestion des déchets inertes** (zone d'isodistance de 10 km)



Source : CERC Nouvelle-Aquitaine

Un maillage à renforcer pour certains territoires... à parfaire pour les plus petits volumes des entreprises du bâtiment

► **Maillage des points de reprise adhérents à la REP PMCB réceptionnant des déchets inertes** (zone d'isodistance de 10/20 km selon la typologie de la zone d'emplois)



Type de fond de carte
 ● Standard
 ○ Satellite
 ○ Occupation des sols

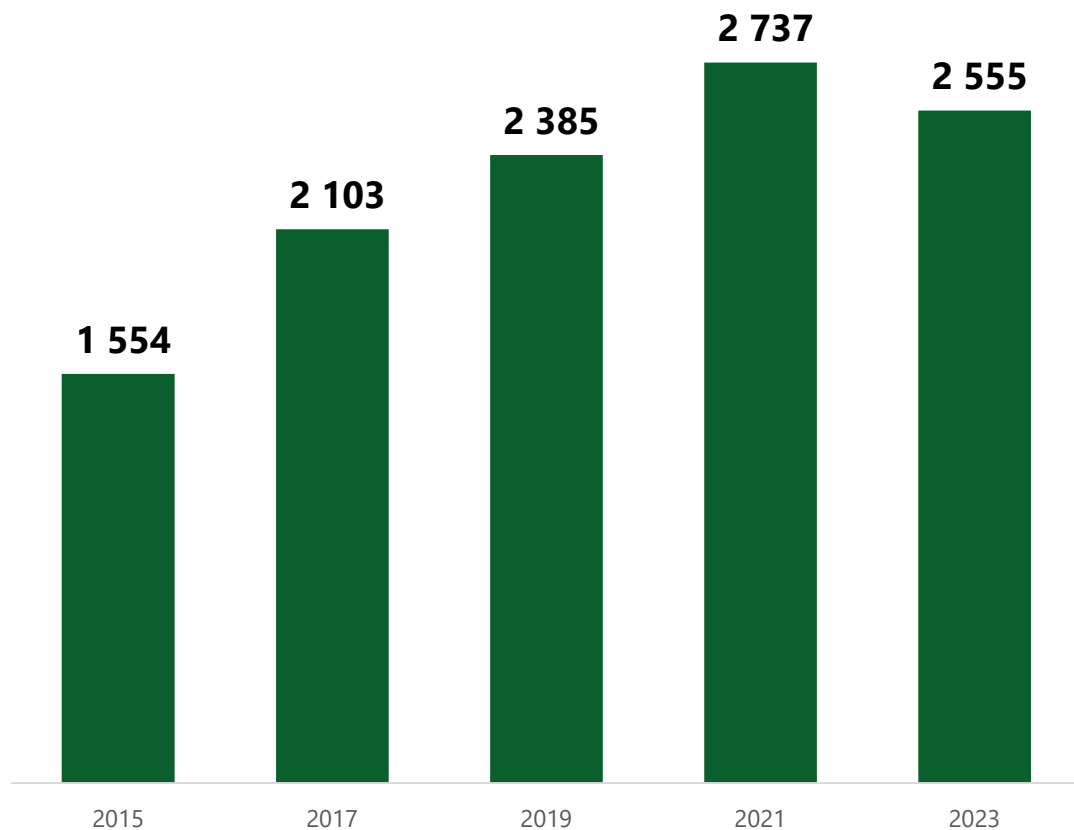
Déchets inertes & matériaux recyclés

86% des tonnages dirigés vers des filières de valorisation

55% des tonnages réceptionnés par des plateformes de recyclage

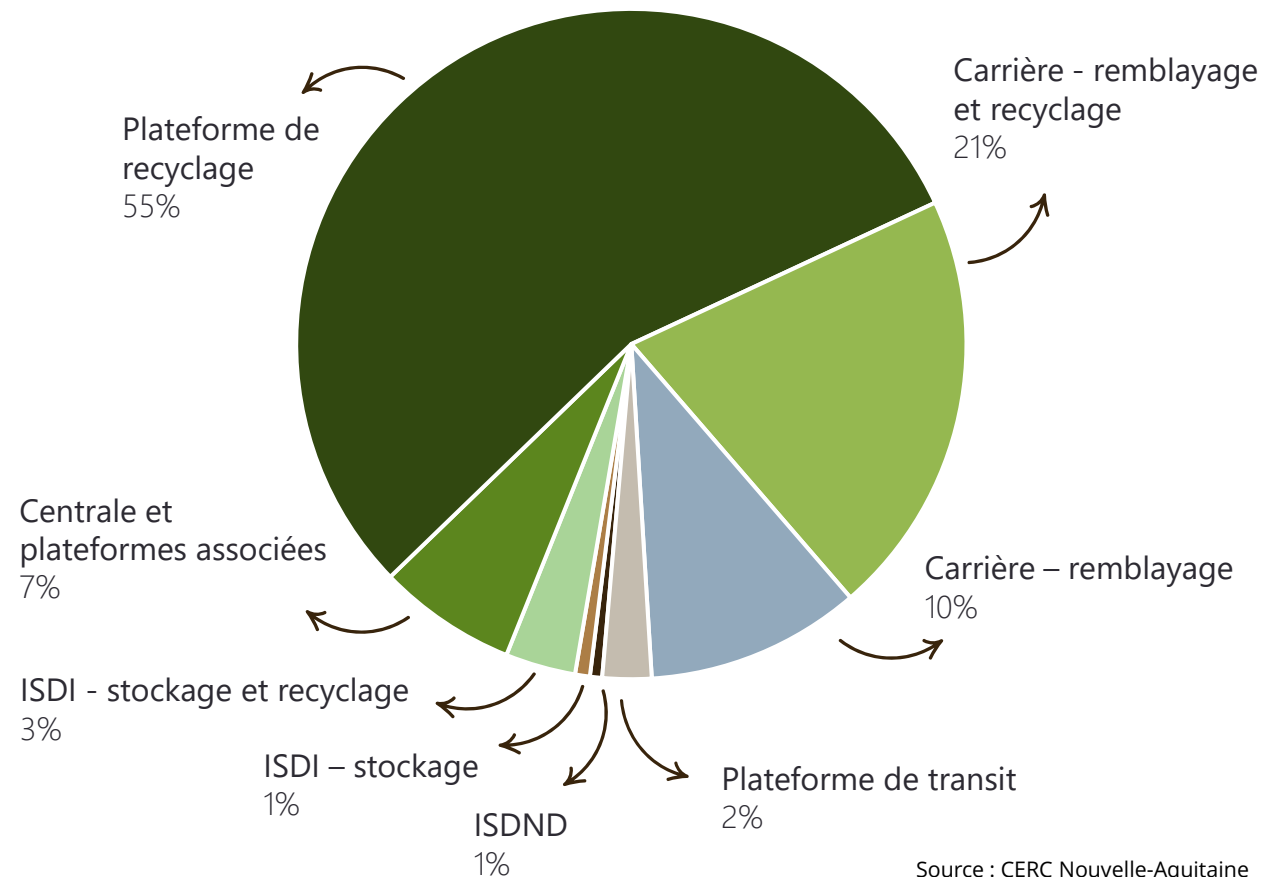
► Tonnages des déchets inertes entrants sur les installations de Gironde

En milliers de tonnes



Source : CERC Nouvelle-Aquitaine

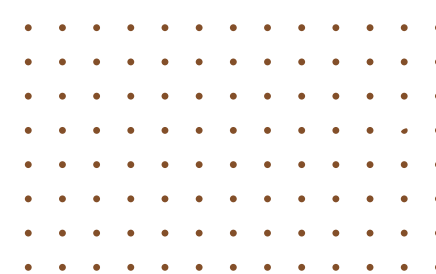
► Répartition des tonnages réceptionnés par destination



Source : CERC Nouvelle-Aquitaine

Déchets inertes & matériaux recyclés

Un taux de valorisation sur installation élevé en Gironde



89 % de taux de valorisation sur le territoire de la Gironde

Un taux moyen régional de 74% pour la valorisation des déchets inertes



Ce qui a été stocké dans l'attente d'être traité (en grande partie recyclé et/ou envoyé sur un autre site)

Ce qui n'est pas valorisé, ni recyclé

Ce qui a été utilisé pour des aménagements sur les installations (pistes d'accès, aménagements paysagers, ...)

Ce qui a été utilisé pour les besoins de remblaiement des carrières

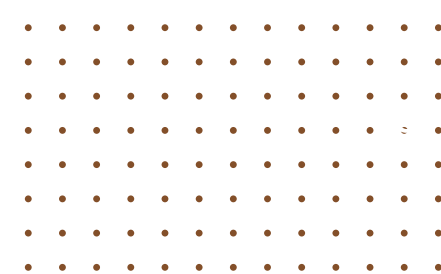
Ce qui a été recyclé pour être utilisé en terrassement (remblais...) et/ou dans la production d'enrobés ou de bétons

2023

Source : CERC Nouvelle-Aquitaine

Déchets inertes & matériaux recyclés

1,3 million de tonnes de matériaux recyclés en Gironde



1,3 million de tonnes de matériaux recyclés

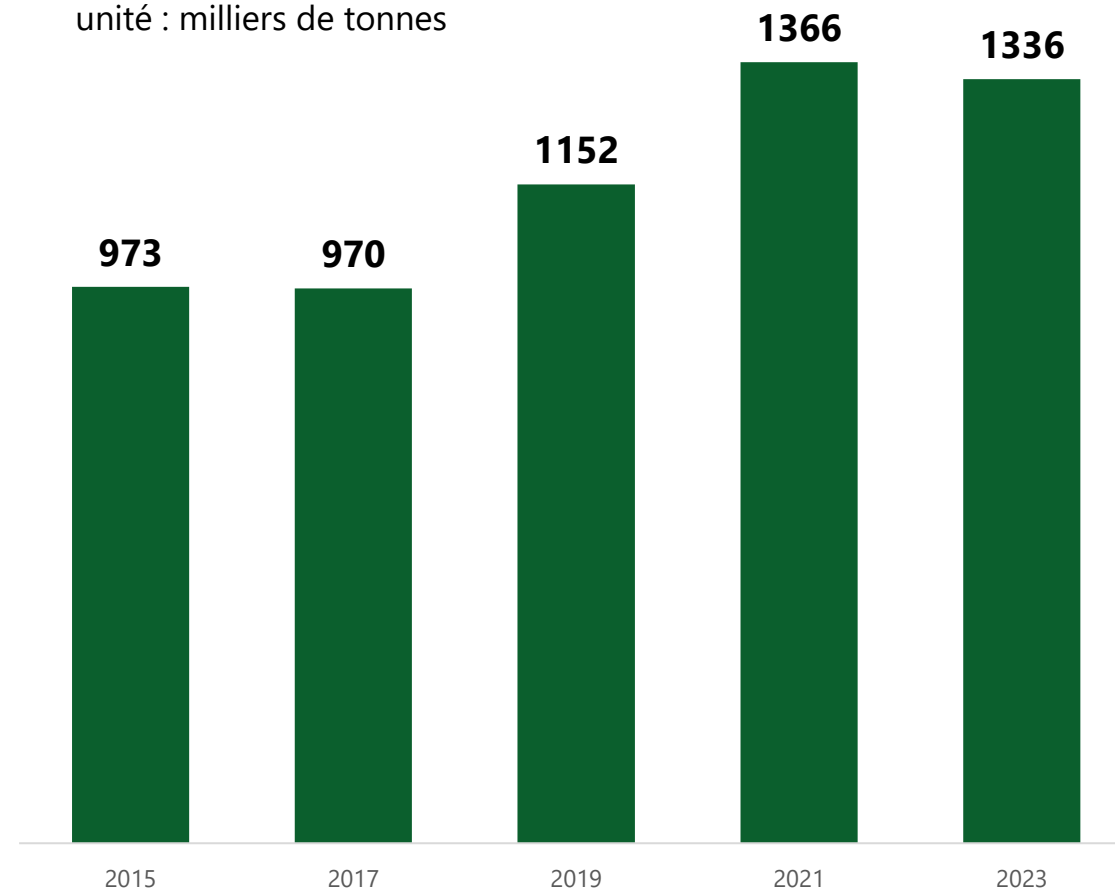
Plus de 350 milliers de tonnes de matériaux recyclé supplémentaire par rapport à 2015

Étude CERC SRC : 1,6 Mt à l'horizon 2030 sur un département avec des filières de recyclage matures

64 installations ayant une activité de recyclage en 2023 contre 27 identifiées en 2015

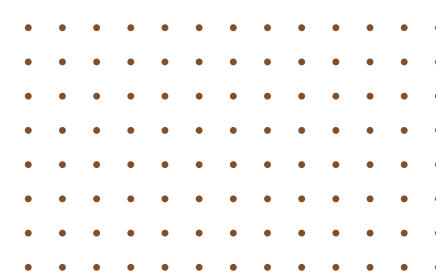
Les granulats recyclés couvrent **15%** des besoins en matériaux de la Gironde, contre 8% en moyenne régionale.

► Tonnage des déchets inertes recyclés
unité : milliers de tonnes



Déchets inertes & matériaux recyclés

Conditions pour le développement du recyclage



Localisation géographique

Influe sur la capacité à capter les gisements et à écouler les produits recyclés

Disponibilité

La gestion des déchets inertes nécessite une emprise foncière relativement conséquente

Acceptabilité

L'intégration des plateformes de recyclage dans leur environnement est primordiale

Complémentarité

D'autres activités peuvent s'avérer nécessaires pour améliorer la rentabilité du recyclage



Merci de votre attention !

Retrouvez-nous :

 - **CERC Nouvelle-Aquitaine**

 - **www.cerc-na.fr**

