



GIE RÉSEAU DES  
**CERC**  
— FILIÈRE CONSTRUCTION —  
*Mesurer. Anticiper.*

# UNE INTELLIGENCE ÉCONOMIQUE AU SERVICE DE LA FILIÈRE CONSTRUCTION

Rapport d'activité 2024



Janvier 2025

# Suivre l'économie de la filière Construction, cœur de métier du Réseau des CERC

## CONJONCTURE

### Notes de conjoncture mensuelles filière Construction en France et dans les régions

Le GIE Réseau des CERC et les CERC produisent chaque mois les notes de conjoncture, analyses complètes de l'activité de la filière Construction. Elles permettent de suivre les dernières tendances régionales, nationales et interrégionales. Les données sont mises à jour instantanément avec le système d'information du GIE Réseau des CERC afin que les CERC puissent produire leurs analyses dès que cela est pertinent.

En région, certaines CERC proposent en complément des notes de conjoncture, de nouveaux outils de datavisualisation de suivi de conjoncture permettant de retrouver en un clic les dernières tendances de conjoncture. Ces outils sont alimentés à partir du système d'information du GIE Réseau des CERC.

→ **Pour en savoir plus, découvrez ces travaux**

[L'essentiel de la conjoncture nationale et interrégionale de la filière Construction – décembre 2024](#)

[Bibliothèque d'analyses conjoncturelles de la filière Construction en France – décembre 2024](#)



### Activité du Bâtiment en France et dans les régions

Les CERC et le GIE Réseau des CERC produisent chaque année les comptes de production Bâtiment en France et dans les régions. Cette analyse offre une vision à long terme de l'activité du secteur du Bâtiment, par type de construction (logements et locaux) et type d'activité (entretien-amélioration ou neuf). En 2024, un travail de rebasement à partir des données Esane du SDES a été mené.

**215,8 Md€**

**chiffre d'affaires Bâtiment en 2023**

→ **Pour en savoir plus, découvrez ces travaux**

[L'activité du Bâtiment en France : bilan 2023](#)



### Outil interactif régional expérimental MonSuiviPermisdeConstruire – en cours de consolidation

Cette année, un nouvel outil interactif d'analyse des permis de construire a été essaimé dans plusieurs CERC. Il se base sur l'ensemble des permis de construire de logements et de locaux en date réelle d'autorisation quel que soit l'état d'avancement du permis (autorisé, annulé, commencé, terminé) et permet de répondre à trois grandes questions :

- Quelles dynamiques de construction neuve de logements ?
- Quelles évolutions dans la manière de produire du logement ?
- Quelles dynamiques de construction neuve de locaux ?

Cet outil offre la possibilité pour l'utilisateur de choisir son échelon géographique : région, département, EPCI avec des données disponibles à la commune, l'unité d'analyse : le nombre de logements/ locaux, la surface nouvelle construite, le nombre de permis de construire, et enfin les segments de marché étudiés : différents types de logements (individuels, collectifs...) et de locaux (secteur public, bureaux...).

Le GIE Réseau des CERC maintient et alimente le système d'information nécessaire à la mise à jour mensuelle de ces outils en région, et a fourni l'outil pilote aux CERC.

→ **Pour en savoir plus, contactez les CERC**

[Annuaire des CERC](#)





## Enquête trimestrielle et analyse de l'activité entretien-rénovation du Bâtiment en France et dans les régions

Depuis 2018, le GIE Réseau des CERC mène un suivi régional et national de l'activité Entretien-rénovation de logements et de bâtiments non résidentiels. Les résultats de ces enquêtes permettent d'enrichir les analyses conjoncturelles nationales et régionales du secteur Bâtiment. Quatre enquêtes trimestrielles auprès de 5 000 entreprises du Bâtiment sont ainsi réalisées chaque année par le GIE Réseau des CERC.

→ Pour en savoir plus, découvrez ces travaux

[Résultats de l'enquête du 3<sup>ème</sup> trimestre 2024 en France et dans les régions](#)



**+0,8%**

évolution de l'activité entretien-rénovation au 3<sup>ème</sup> trim. 2024 sur l'ensemble des logements et locaux non résidentiels par rapport au 3<sup>ème</sup> trim. 2023

## COMMANDE PUBLIQUE

### Analyse annuelle des dépenses de Bâtiment et Travaux Publics des collectivités territoriales

L'analyse nationale et interrégionale des dépenses de Bâtiment et de Travaux Publics des collectivités territoriales présente chaque année les dépenses réalisées de l'année N-1 et les prévisions budgétaires de l'année en cours en se fondant sur la mise en perspective des données depuis 2008.

En septembre 2024, le GIE Réseau des CERC et les CERC ont publié les réalisations 2023 et prévisions budgétaires 2024. Les travaux des CERC alimentent les réflexions des observatoires régionaux ou départementaux de la Commande Publique avec pour ambition d'apporter des réponses claires et précises au fonctionnement actuel des marchés publics d'une part, et d'autre part, d'améliorer la connaissance des marchés à venir.

→ Pour en savoir plus, découvrez ces travaux

[Les dépenses de Bâtiment et Travaux Publics des collectivités territoriales – édition 2024](#)



**+6,6%**

évolution 2022/2023 des dépenses BTP des collectivités territoriales en France

**719 €**

de dépenses BTP des collectivités territoriales par habitant en 2023



## EMPREINTE SOCIO-ÉCONOMIQUE

### Analyses régionales de l'empreinte socio-économique de l'industrie des carrières et matériaux de construction

L'analyse de l'empreinte socio-économique est basée sur l'évaluation des retombées économiques de l'industrie des carrières et matériaux selon 3 principaux effets mesurés :

- Effets directs : salaires et fiscalités des carrières
- Effets indirects : salaires et fiscalités des fournisseurs et prestataires de différents rangs
- Effets induits : consommation des ménages et dépenses des administrations publiques.

En outre, elle permet d'approcher la notion de valeur ajoutée de la filière en région.

Mobilisées sur ces enjeux, des CERC pilotes constituées en task-force ont travaillé sur une méthodologie commune. Initiée et conçue par la CERC Nouvelle-Aquitaine, la méthodologie a été testée et enrichie par les CERC Bourgogne-Franche-Comté, Bretagne et Occitanie.

Cette analyse a été essaimée dans 12 régions.

→ Pour en savoir plus, découvrez ces travaux

[Auvergne-Rhône-Alpes \(2022\)](#)  
[Bretagne \(2022\)](#)  
[Bourgogne-Franche-Comté \(2021\)](#)  
[Centre-Val de Loire \(2022\)](#)  
[Grand Est \(2023\)](#)  
[Hauts-de-France \(2022\)](#)  
[Normandie \(2023\)](#)  
[Nouvelle-Aquitaine \(2019\)](#)  
[Occitanie \(2021\)](#)  
[Provence-Alpes-Côte d'Azur \(2023\)](#)  
[Pays de la Loire \(2024\)](#)

Ile-de-France (à venir)

# Analyse de la relation emploi et formation de la filière Construction

## TRAVAUX PUBLICS : OÙ SE FORMER ET À QUOI ?

### Carte des formations Travaux Publics, en partenariat avec la FNTF et son réseau

#### 1ère phase

Dans le cadre de la réforme des lycées professionnels, le Ministère du Travail entend repositionner les lycées professionnels sur les besoins des entreprises et adapter en conséquence l'appareil de formation. La FNTF a souhaité répondre favorablement à cette ambition et a lancé un vaste chantier sur la cartographie des formations TP, en lien avec les CERC, les FRTP et les organismes de formation de la profession (CFA et CFC). Dans ce cadre, elle a sollicité le Réseau des CERC. L'objectif est triple. Il s'agissait de :

- dresser la carte actuelle des formations Travaux Publics (scolaire, apprentissage, formation continue),
- interroger les entreprises pour savoir si cette carte actuelle répond ou non à leurs besoins, ce qui suppose de référencer les besoins des entreprises en intégrant, dans les travaux réalisés avec les FRTP, des items sur ce sujet,
- définir une cartographie « prospective » des

formations nécessaires pour répondre aux besoins des entreprises.

Le Réseau des CERC a mis en place un outil de datavisualisation de l'offre actuelle de formation Travaux Publics pour chaque région.

Les Travaux Publics proposent des formations plus ou moins longues pour se former, se perfectionner ou se reconvertir.

Cette plateforme innovante permet de découvrir toutes les formations : titres professionnels, certificats de qualification professionnels, diplômes de l'Education nationale etc... et est là pour simplifier la recherche : localiser facilement tous les centres de formation spécialisés et les formations qu'ils proposent.

#### → Pour en savoir plus, découvrez ces travaux

[Plateforme carte des formations Travaux Publics](#)



### Enquêtes régionales auprès des entreprises de Travaux Publics sur leurs besoins en recrutement

#### 2ème phase

L'objectif de cette seconde phase permet :

- d'identifier les besoins en compétences des entreprises de travaux publics à horizon 3 ans
- d'évaluer l'adéquation de l'offre de formation actuelles à ces futurs besoins.

Les enquêtes menées en régions par les CERC, se sont déroulées d'avril à août 2024, en collaboration avec le réseau des FRTP. Elles ont donné lieu à 594 répondants représentant 70 735 salariés, soit 23% de l'ensemble des salariés de travaux Publics.

Le GIE Réseau des CERC a traité et analysé les résultats des enquêtes régionale, procédé à la consolidation nationale et produit les fonctions supports pour chaque CERC.

#### → Pour en savoir plus, découvrez ces travaux

[Consolidation nationale des enquêtes régionales](#)



## INDUSTRIE DES MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION

### Tableaux de bord régionaux et national Activité, emploi et formation dans l'Industrie des matériaux de construction

En partenariat avec l'UNICEM et OPCO2i depuis 2020, l'ensemble des CERC décline selon une méthodologie commune un tableau de bord régional structuré en 4 parties :

1. Chiffres clés de l'industrie des matériaux
2. Dynamique de l'emploi dans l'Industrie des Matériaux
3. Typologie des salariés employés dans l'industrie des matériaux
4. Dispositifs de formation

Chaque année le GIE Réseau des CERC livre une BAO à chaque CERC. Les tableaux de bord régionaux édition 2024 seront publiés courant janvier 2025.

#### → Pour en savoir plus, découvrez ces travaux

- [Consolidation nationale](#)
- [Auvergne-Rhône-Alpes](#)
- [Bretagne](#)
- [Bourgogne-Franche-Comté](#)
- [Centre-Val de Loire](#)
- [Grand Est](#)
- [Hauts-de-France](#)
- [Ile-de-France](#)
- [Normandie](#)
- [Nouvelle-Aquitaine](#)
- [Occitanie](#)
- [Pays de la Loire](#)
- [Provence-Alpes-Côte d'Azur](#)



## BÂTIMENT ET TRAVAUX PUBLICS

### Tableaux de bord régionaux Activité, emploi et formation dans le Bâtiment et les Travaux Publics

Depuis 2020, les CERC produisent des tableaux de bord régionaux « Activité, emploi et formation » dans le Bâtiment et dans les Travaux Publics. Chaque tableau de bord régional est conçu sur une base de travail harmonisée entre les régions.

Un travail de R&D est régulièrement mené par une task-force CERC pour améliorer ces tableaux de bord.

L'ensemble des tableaux de bord régionaux (4ème édition) a été livré au premier trimestre 2024.

#### → Pour en savoir plus, découvrez ces travaux

[Ensemble des tableaux de bord régionaux et synthèses « Activité, emploi et formation dans le Bâtiment et les Travaux Publics » 4ème édition](#)



# Accompagner la transformation des infrastructures et la rénovation énergétique dans les territoires

## TRANSFORMATION DES INFRASTRUCTURES

### Infrastructures et réseaux en région : un patrimoine au service d'un territoire

En collaboration avec la FNTP et le Réseau des FRTP, les CERC réalisent le tableau de bord Patrimoine régional d'infrastructures et réseaux sur la base du tableau de bord réalisé par la CERC Hauts-de-France. Des fonctions supports conçues par le GIE Réseau des CERC sont mises à disposition des CERC.

Ce tableau de bord dresse un état des lieux des infrastructures et des réseaux dans les régions : routes, voies ferrées, transports en commun, voies navigables, réseaux d'eau potable et d'assainissement, réseaux électriques et réseaux de gaz.

→ Pour en savoir plus, contactez les CERC

[Annuaire des CERC](#)



## MON SUIVI RÉNOV

### Outils interactifs de suivi de la rénovation énergétique en région et dans les territoires

En 2024, l'essai de MonSuiviRénov se poursuit. Cet outil propose un suivi en temps réel de la rénovation énergétique dans les territoires en améliorant les modalités de mise à disposition de données locales et d'indicateurs territoriaux. Le but est aussi de compléter les baromètres régionaux annuels et trimestriels « transition énergétique et Bâtiment durable ».

Interactif, il est rattaché au système d'information de la CERC et du GIE Réseau des CERC et est régulièrement mis à jour en fonction de la disponibilité des données.

→ Pour en savoir plus, contactez les CERC

[Annuaire des CERC](#)



## EMPLOI, COMPÉTENCES, RECRUTEMENT & RÉNOVATION ÉNERGÉTIQUE

### Contribution au projet Renoboost

Le programme Renoboost, porté par le CCCA-BTP, a pour principaux enjeux d'identifier les besoins en emplois, compétences et recrutement en lien avec la massification de la rénovation énergétique performante des logements, avec une approche territorialisée. L'objet du projet est de donner les outils et informations utiles aux organisations professionnelles et organismes de formation pour développer les actions de formation répondant aux besoins identifiés. Dans ce cadre, les CERC interviennent sur :

- la production, le contrôle, l'harmonisation et l'analyse de données spécifiquement demandées par la modélisation Renoboost,
- l'apport d'expertise sur la rénovation énergétique dans le cadre de Comités techniques régionaux de construction de la modélisation régionale.

Le GIE Réseau des CERC pilote les travaux des CERC dans leur contribution.

# Suivi de la REP PMCB en partenariat avec l'OCA Bâtiment

Le partenariat entre l'OCA Bâtiment et le Réseau des CERC s'est poursuivi en 2024 et a porté sur trois grandes thématiques : le gisement de déchets REP PMCB, la couverture territoriale des points de reprise d'inertes, et l'accompagnement 2024 de la concertation dans le cadre du maillage de la REP.

## DÉCHETS REP PMCB

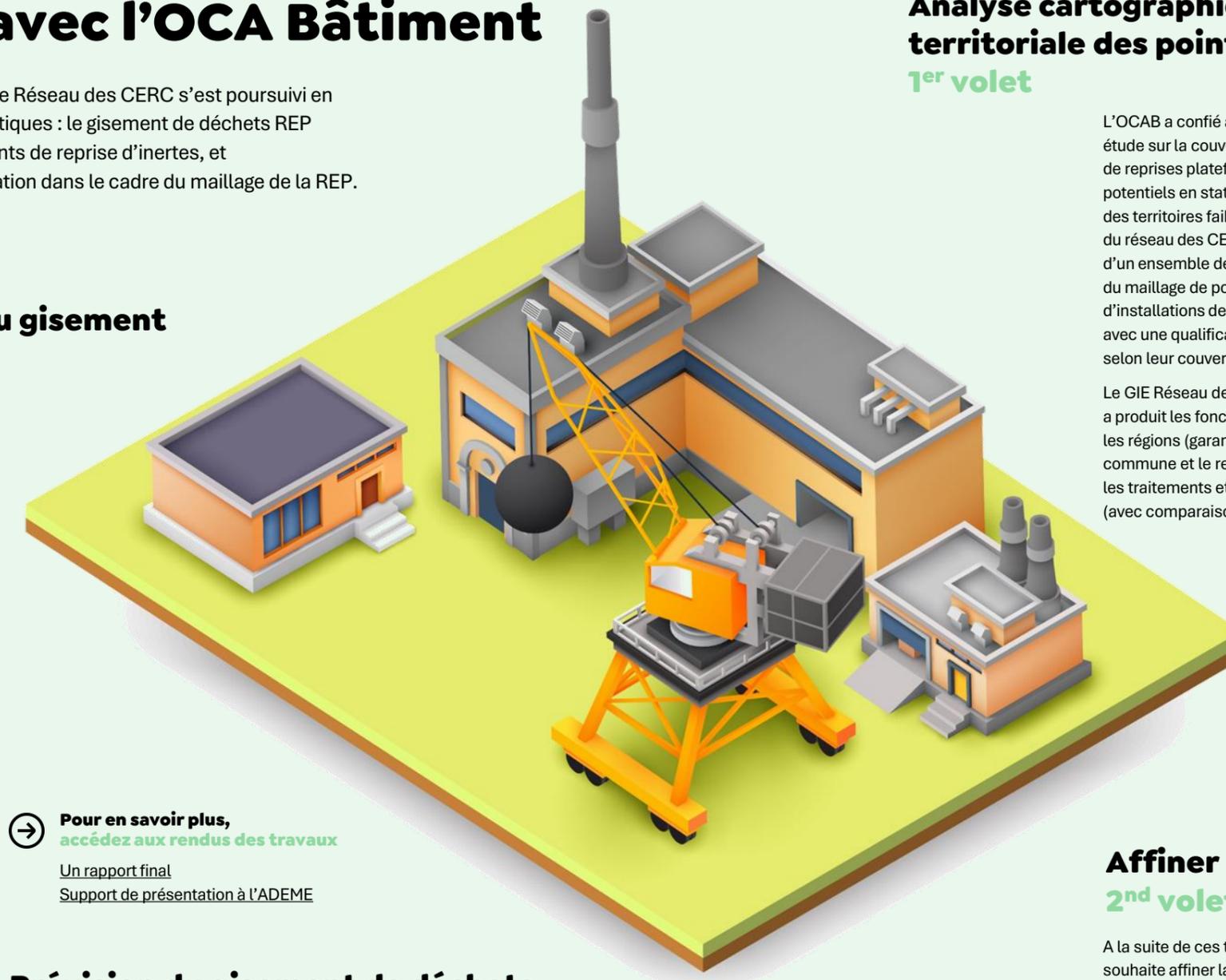
### Estimation annuelle du gisement de déchets REP PMCB

#### 1<sup>ère</sup> phase

Quatre CERC, Auvergne-Rhône-Alpes, Nouvelle-Aquitaine, Pays de la Loire et Bretagne ont été missionnés par l'OCA Bâtiment pour travailler sur ce projet qui s'articulait en deux temps :

- « challenger » l'estimation des 40M de tonnes de gisement de déchets REP PMCB évalué en 2018.
- puis réactualiser « au fil de l'eau » le gisement de déchets PMCB à partir d'indicateurs conjoncturels ; l'objectif était de déterminer les facteurs d'influence pour concevoir une méthode de scénarios basée sur des indicateurs composites de conjoncture afin de réactualiser l'estimation du gisement de déchets PMCB.

Ces travaux pilotés par le GIE Réseau des CERC se sont déroulés de janvier à avril 2024.



→ Pour en savoir plus, accédez aux rendus des travaux  
[Un rapport final](#)  
[Support de présentation à l'ADEME](#)

## POINTS DE REPRISES D'INERTES

### Analyse cartographique de la couverture territoriale des points de reprise inertes

#### 1<sup>er</sup> volet

L'OCAB a confié au Réseau des CERC une étude sur la couverture territoriale des points de reprises plateformes inertes et les besoins potentiels en stations de transit afin de couvrir des territoires faiblement équipés. La mission du réseau des CERC consistait à la réalisation d'un ensemble de cartographies interactives de maillage de points de reprise et du maillage d'installations de transit de déchets inertes, avec une qualification des zones d'emploi selon leur couverture.

Le GIE Réseau des CERC a piloté ce projet et a produit les fonctions supports pour toutes les régions (garantissant une méthodologie commune et le respect des délais), et produit les traitements et analyses au niveau national (avec comparaisons interrégionales).

Ces travaux ont donné lieu à la mise en place d'un outil interactif sous ArcGIS. Au-delà des cartes préétablies par les CERC, ce format de restitution permet à l'OCA Bâtiment une analyse fine des situations via l'affichage des couches selon les besoins de l'utilisateur. L'outil est accompagné d'un mode d'emploi pour la prise en main, ainsi que la livraison de la liste des installations.



→ Pour en savoir plus, accédez aux rendus des travaux



[Cartographies prédéfinies](#)



[Cartographies sélection libre](#)

### Affiner la notion de zones blanches

#### 2<sup>nd</sup> volet

A la suite de ces travaux, l'OCA Bâtiment souhaite affiner la notion de zones blanches pour la cartographie « Maillage des points potentiels de reprise d'inertes - réseau privilégié par les entreprises / démolisseurs ».

Afin d'avoir une analyse plus près de la réalité, il est souhaité de remplacer l'approche 10/20 km par une approche isochrone, avec deux cartes : isochrones 45 minutes et isochrones 30 minutes.

Le souhait de l'OCA Bâtiment était que ces Isochrones s'appuient sur un temps de trajet « réel » et non sur un calcul de temps théorique qui minore les difficultés de circulation dans les agglomérations.

Les isochrones ont été présentés sous la forme d'une carte interactive permettant à l'OCA Bâtiment de personnaliser l'affichage des différentes couches.

→ Pour en savoir plus, accédez aux rendus des travaux



[Cartographies avec isochrones 30 et 45 minutes](#)



### Prévision du gisement de déchets REP-PMCB pour 2024 et 2025

#### 2<sup>nd</sup>e phase

A la suite de la première phase, l'OCA Bâtiment a sollicité le GIE Réseau des CERC afin :

- De réaliser une estimation du gisement de déchets Construction 2024 et une simulation pour 2025 à partir du modèle de régression linéaire établi dans le cadre du précédent partenariat.
- D'introduire ce gisement Construction aux règles de calculs mises en place dans le cadre du précédent partenariat pour

estimer le gisement REP PMCB 2024 et 2025.

- De compléter la note méthode sur la modélisation CERC en précisant les hypothèses prises et les marges d'erreur de cette prévision 2024-2025.

**23 Mt**

de déchets soumis à la REP PMCB estimation CERC 2023



## MAILLAGE REP & CONCERTATION

### Accompagnement 2024 de la concertation dans le cadre du maillage de la REP

En 2024, l'OCAB a souhaité renouveler le partenariat et se faire accompagner par le Réseau des CERC dans la poursuite de ces analyses.

Les premières réunions de concertation 2024 se sont déroulées en région entre juin et août. Le GIE Réseau des CERC pilote ces travaux, et produit les fonctions supports pour chaque CERC.

Un outil de datavisualisation a été mis en place par le GIE en lien avec les experts Réseau, outil de concertation 2024 pour les secondes réunions en région.

En outre, un traitement spécifique a été produit en réponse à la demande de la DGRP.



→ Pour en savoir plus, accédez aux rendus des travaux

Supports 1<sup>ères</sup> réunions régionales de concertation :

- CERC Auvergne-Rhône-Alpes
- CERC Bourgogne-Franche-Comté
- CERC Bretagne
- CERC Centre-Val de Loire
- CERC Grand Est
- CERC Hauts-de-France
- CERC Ile-de-France
- CERC Normandie
- CERC Nouvelle-Aquitaine
- CERC Occitanie
- CERC Provence-Alpes-Côte d'Azur
- Traitement spécifique DGRP



Support 2<sup>ndes</sup> réunions régionales de concertation :  
Outil interactif de suivi du maillage REP

**Chiffres clés**

- Point(s) de reprise "actifs REP PMCB": **4 719**
- Taux de couverture des établissements de Bâtiment: **91 %**

**Détails par type de point :**

| Type de point                | Nb de point |
|------------------------------|-------------|
| Déchèteries professionnelles | 377         |
| Déchèteries publiques        | 1242        |
| Distributeurs et négoces     | 1908        |
| Plateformes d'inertes        | 1209        |

**Détails par type de public :**

| Type de public                  | Nb de point |
|---------------------------------|-------------|
| Ouverts aux pro et particuliers | 2964        |
| Ouverts aux pro uniquement      | 1755        |

**Points de reprise adhérents à la REP PMCB**

Map showing France with active REP PMCB points. Legend includes: Déchèteries professionnelles, Déchèteries publiques, Distributeurs et négoces, Plateformes d'inertes, Iso-distance de 10/20 km ou 15 minutes selon la typologie de la zone d'emploi, and Type de fond de carte (Standard, Satellite, Occupation des sols).

### Recueil des avis des acteurs du territoire en région

Dans le cadre du déploiement de la REP PMCB, l'objectif est de recueillir les avis des partenaires engagés dans le suivi de l'installation des points de reprise sur leur territoire.

Pour cela, le GIE Réseau des CER a mis en place un lien unique de questionnaire implémenté par le GIE et diffusé par l'OCAB et chaque Région auprès des partenaires de la concertation.

Le recueil des avis a donné lieu à la réalisation d'un livrable sous PowerPoint, produit directement par le GIE Réseau des CERC sur la base des répondants France entière. Les verbatims sont fournis bruts en précisant la zone d'emploi et la catégorie de répondant.

Source : OCA-Bâtiment - données au 11/10/2024 - Traitement Réseau des CERC



## Cartographies régionales des zones de réemploi et consolidation nationale

Considérant l'objectif de mettre en place 100% des points de maillage au 31 décembre 2026, il s'agissait d'identifier dès à présent, localement les ressourceries et matériauthèques présentes sur le territoire dans l'objectif de pouvoir les associer aux points de maillage si ces derniers ne peuvent accueillir sur leur site des zones de réemploi.

Pour 2024, il s'agit de dresser une liste des plateformes de réemploi potentiellement dans le champ d'études PMCB. Cette liste servira de base à d'éventuels travaux futurs.

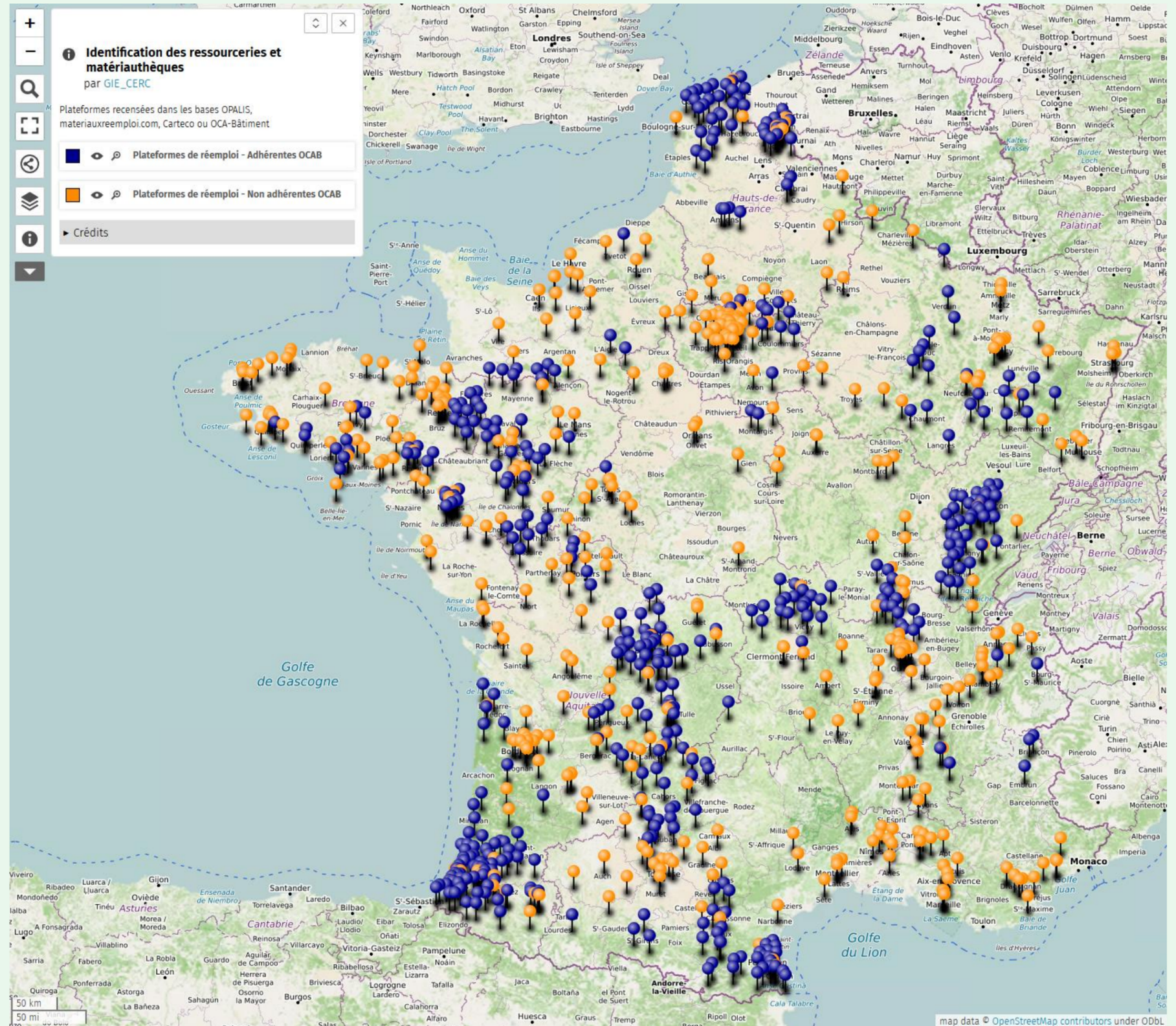
La restitution pour 2024, s'articule autour d'un fichier Excel et d'une représentation cartographique de ces sites potentiels.

**Pour en savoir plus,**  
accédez aux rendus des travaux

Cartographies régionales par département et par zone d'emploi



Carte interactive -  
consolidation nationale



# Les administrateurs du GIE Réseau des CERC



**Brice HUET**  
Commissaire général au Développement Durable  
Ministères Aménagement du territoire Transition écologique



**Jean-Christophe REPON**  
Président  
Confédération Artisanale des Petites Entreprises du Bâtiment



**Olivier SALLERON**  
Président  
Fédération Française du Bâtiment



**Alain GRIZAUD**  
Président  
Fédération Nationale des Travaux Publics



**Alain PLANTIER**  
Président  
Union nationale des industries de carrières et matériaux de construction



# Les présidents de CERC



**Samuel MINOT**  
Président CERC  
Auvergne-Rhône-Alpes



**Jacques MAILLOT**  
Président CERC  
Bourgogne-Franche-Comté



**Xavier CHAMPS**  
Président CERC  
Bretagne



**Christian BODIN**  
Président CERC  
Centre-Val de Loire



**Patrice HALTEBOURG**  
Président CERC  
Grand Est



**Freddy SINNAN**  
Président CERC  
Guadeloupe



**Franck HO-WEN-SZE**  
Président CERC  
Guyane



**François DELHAYE**  
Président CERC  
Hauts-de-France



**François LANCHANTIN**  
Président CERC  
Ile-de-France



**Anthony LEBON**  
Président CERC  
La Réunion



**Yann HONORE**  
Président CERC  
Martinique



**Mohamed NAOIOUI**  
Président CERC  
Mayotte



**Benoît LORET**  
Président CERC  
Normandie



**Luc GAUILLERE**  
Président CERC  
Nouvelle-Aquitaine



**David MORALES**  
Président CERC  
Occitanie



**Régis ROUSSEAU**  
Président CERC  
Pays de la Loire



**Marie-Thérèse AUBRIEUX-GONTERO**  
Présidente CERC  
Provence-Alpes-Côte d'Azur

## 26 mars 2024 Rencontre des Présidents de CERC

Les Présidents de CERC et les Administrateurs du GIE Réseau des CERC se sont réunis, pour échanger sur l'actualité du Réseau des CERC et le développement de la notoriété des travaux des CERC.

Avec le concours des  
Membres du GIE Réseau des CERC :



[www.cerc-actu.com](http://www.cerc-actu.com)

[Restons connectés sur LinkedIn](#)

