



1<sup>ère</sup> Rencontre Régionale

## LE RÉEMPLOI DANS LE BÂTIMENT

Diagnostic ressources, dépose soignée, matériauuthèque, réutilisation des matériaux...



# Vers la création d'un écosystème favorable à la prévention des déchets et au réemploi

---



**Dominique MARIE**

*Chef de projet stratégie et plan*

*d'actions économie circulaire*

*Région Bourgogne-Franche-Comté*



REGION  
BOURGOGNE  
FRANCHE  
COMTE



# Structuration d'un écosystème favorable à la prévention et au réemploi des déchets du BTP en Bourgogne Franche-Comté

Journée régionale - réemploi dans le bâtiment  
Jeudi 29 septembre 2022 - MSHE Besançon

Partenaires de la journée :





## **Plan Régional de Prévention et de Gestion des Déchets**

Valorisation de 76% du poids des déchets du BTP

## **Feuille de Route Régionale Economie Circulaire**

Préservation, sobriété, efficacité et substitution

Ecosystème prévention et réemploi des déchets du BTP

## **Schéma régional des Carrières**

Gestion économe des matériaux primaires

Recyclage et valorisation des déchets inertes

## **Loi Anti-Gaspillage pour une Economie Circulaire**

REP bâtiment / éco-organismes

Reprise sans frais des déchets collectés / maillage territorial

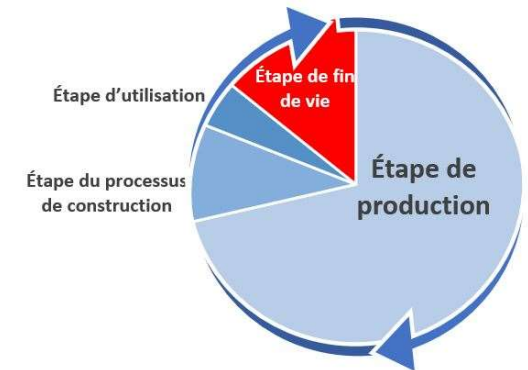
Taux de recyclage, taux de réemploi / écoconception

## Le secteur du BTP en région

+ 8 500 000 t de déchets  
+ 100 000 000 t de matières premières  
70% valorisés, 30% recyclés

Une quantité importante de produits non recyclables (en boucle fermée)  
Une hausse des emballages (plastiques) à usage unique  
Des techniques constructives inadaptées à la déconstruction/réemploi

**80% de l'impact matières et énergie dans les matériaux**



Enjeux

# Structurer un **écosystème** régional favorable à la prévention et au réemploi des déchets du BTP

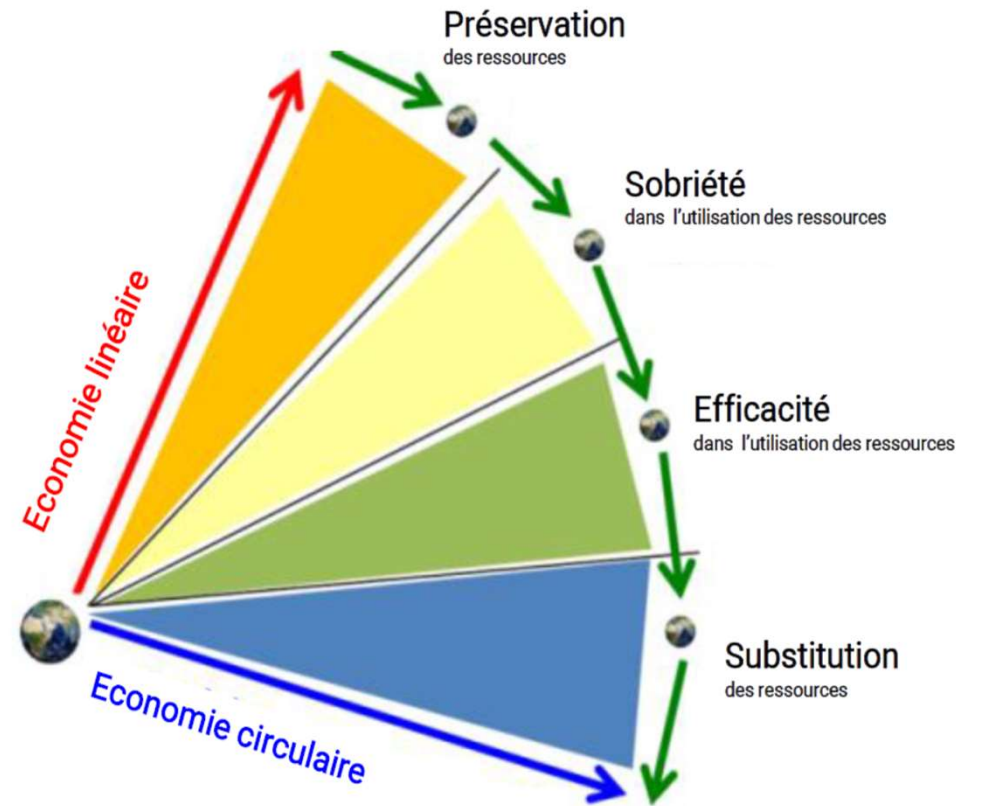
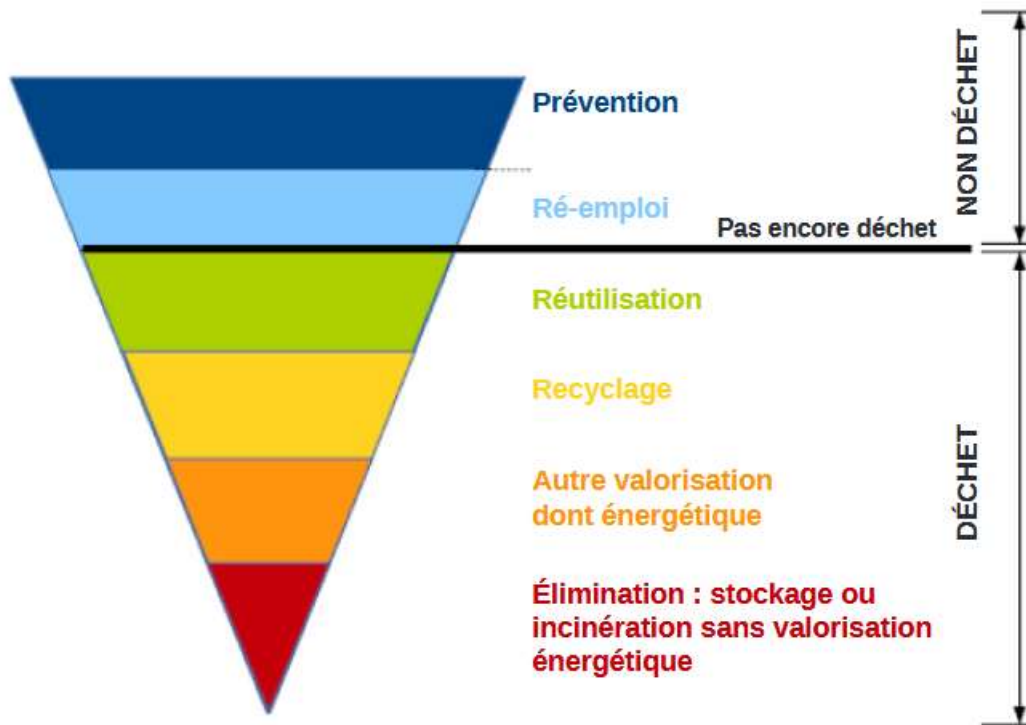
Un regroupement d'acteurs et un environnement propice

prévention - mesures visant à réduire la consommation de matières premières et la production des déchets

réemploi - opérations par laquelle des substances, matières ou produits sont récupérés pour leur donner une seconde vie



## Objectifs



# Objectifs



# Connaissance, mise en synergie et renforcement du maillage territorial

Curage  
Déconstruction  
Collecte  
Tri  
Stockage

5 R  
Réutilisation  
Reconditionnement  
Réemploi  
Réparation  
Recyclage

Valorisation matière  
Enfouissement



## Finalités

36 mois de travail

**6 phases**

**118 livrables dont un observatoire**

**1 démarche agile**

**1 gouvernance élargie**

1 consortium de bureaux d'étude



519 930 euros (70 000 euros apportés par l'ADEME)





# Gouvernance

Phase 1

**Le partage du projet**

Phase 2

**La réglementation et les travaux en cours**

Phase 3

**La production et la gestion des déchets**

Phase 4

**La consommation de matières premières et produits**

Phase 5

**La prévention et le réemploi**

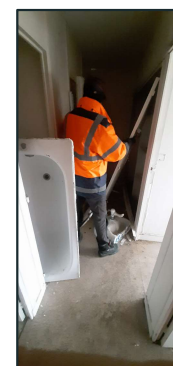
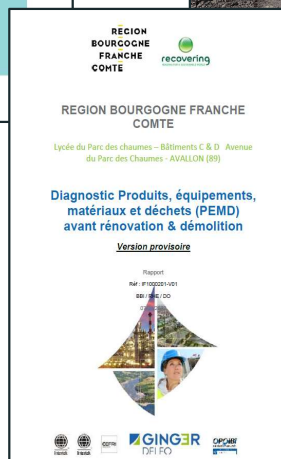
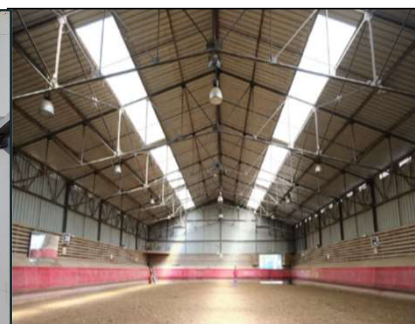
Phase 6

**Les premiers outils d'accompagnements**

**+ PILOTES**

**Soutien à des opérations exemplaires**

# Soutien à des opérations de curage, déconstruction, réemploi, cradle to cradle



Journée régionale  
Réemploi dans le bâtiment  
29 septembre 2022



REGION  
BOURGOGNE  
FRANCHE  
COMTE

## Pilotes



**Merci**

**Dominique MARIE**  
**Conseil régional de Bourgogne Franche-Comté**  
**Chef de projet économie circulaire**  
**[dominique.marie@bourgognefranchecomte.fr](mailto:dominique.marie@bourgognefranchecomte.fr)**  
**03 80 44 33 75 / 06 33 70 80 16**