



# Lever les freins à l'adoption des pratiques de l'économie circulaire

ACCORD VOLONTAIRE - AXE 2

Sensibiliser les maîtres d'ouvrage à la nécessité d'assurer le tri et le suivi  
des déchets inertes et à l'intérêt de recourir à des matériaux recyclés performants

**2 JUIN 2022**



ACCORD VOLONTAIRE EN FAVEUR DE L'ECONOMIE CIRCULAIRE  
MATERIAUX & TRAVAUX PUBLICS



# PROCESSUS MÉTHODOLOGIQUE

FÉVRIER

Consulter les MOA, MOE et AMO



12 AVRIL



Établir les plans de progrès distribuant les verrous et les solutions potentielles

5 JUILLET

Challenger les solutions potentielles avec des bureaux d'études, des ingénieristes et des représentants d'entreprises (filères matériaux et travaux publics) pour enrichir et fiabiliser les plans de progrès



SEPTEMBRE

Réaliser un Webinaire présentant les plans de progrès au plus grand nombre afin de finaliser les productions



OCTOBRE - DÉCEMBRE

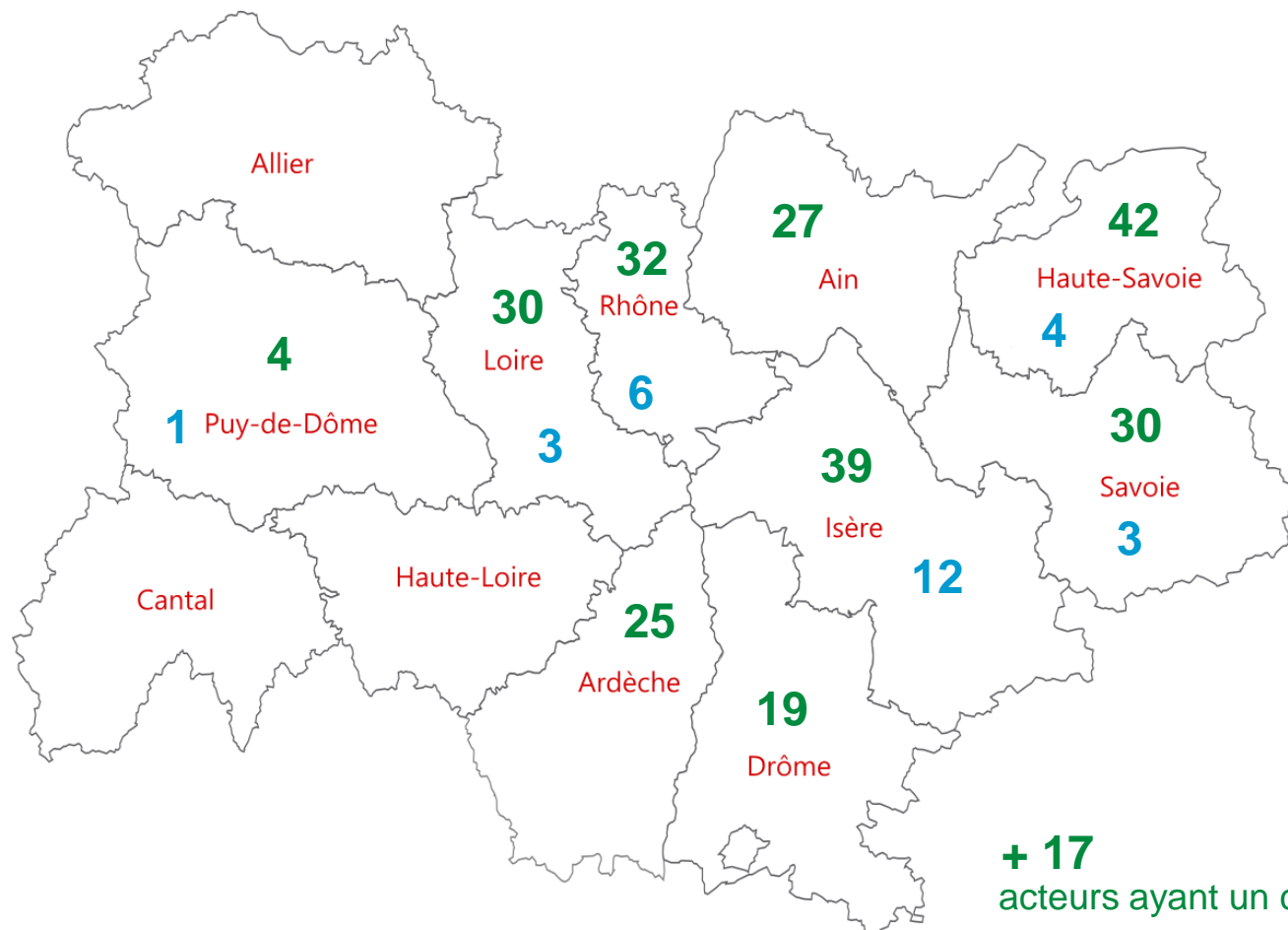
Créer le répertoire des plans d'actions préconisés au sein d'une Roadmap CT & MT pour amplifier la transition des acteurs vers l'économie circulaire



# SONDAGE

265 professionnels ciblés

29 contributions



# SONDAGE

Contraintes subies : les 4 angles de questionnement



1

Dans leurs fonctions et leur périmètre de responsabilités

2

Dans leurs interactions avec leurs partenaires

3

Exprimées par leurs partenaires dans leurs domaines d'intervention

4

leurs souhaits et recommandations pour pouvoir optimiser leur pratique

# SONDAGE

Les contraintes au changement révélées

- Les difficultés à lever les réticences
  - ↳ complexité perçue
- Les difficultés à changer les habitudes
  - ↳ réticences à l'adoption de nouvelles pratiques
- La crainte de surcoûts + délais supplémentaires
  - ↳ impact financier non maîtrisé

# SONDAGE

Les domaines de verrous révélés



Les contraintes liées  
à la construction



Le manque  
de connaissances



Le manque  
de compétences



Les contraintes  
assurantielles,  
réglementaires  
et juridiques

# Type de verrous recueillis

Contraintes liées à la construction

**Les difficultés de stockage transitoire ou pérenne des matériaux et des éléments déconstruits (second œuvre)**

**La problématique de disponibilité des matériaux de réemploi (stockage, volume, standardisation)**

**Le manque de garantie sur les matériaux à réutiliser (La suspicion sur les matériaux de « récupération »)**

**La multiplicité des acteurs : conduite de projet en silos**

# Type de verrous recueillis

Contraintes liées au manque de connaissances

**La méconnaissance des ressources disponibles, leurs modalités de mise en œuvre et le coût**

**L'absence d'accès à des données scientifiques et des retours d'expériences de référence**

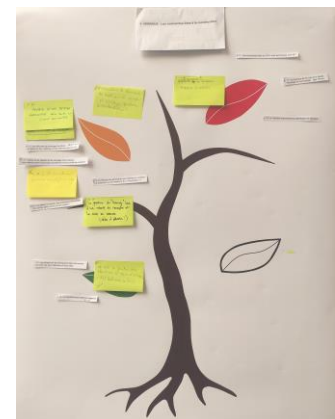
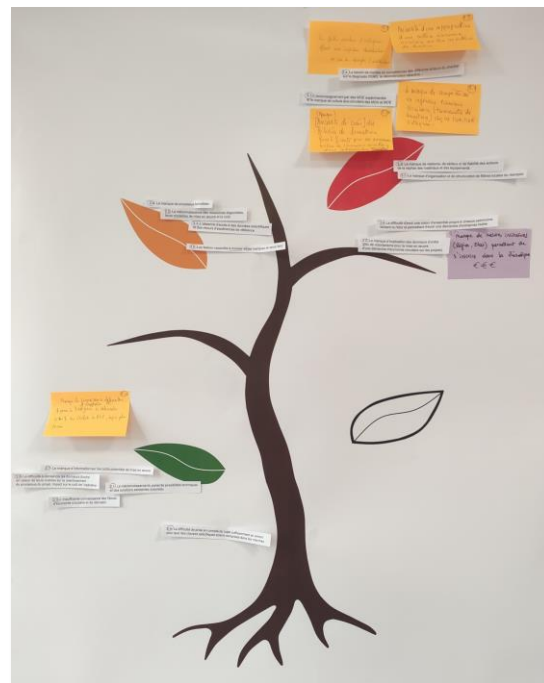
**L'insuffisante connaissance des filières d'économie circulaire et de réemploi**

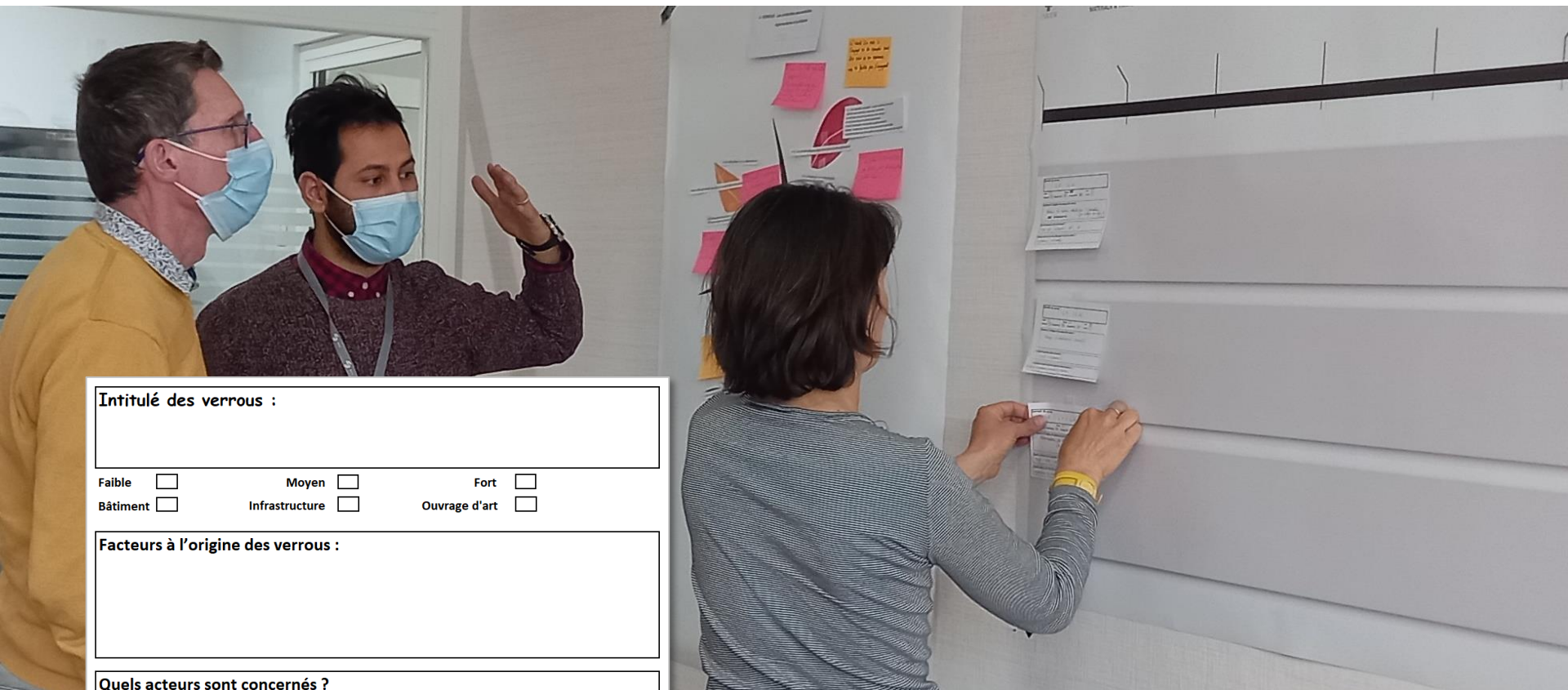
**Le manque d'information sur les coûts potentiels de mise en œuvre**



# Séance du 12 avril 2022

## Catégoriser les verrous selon leur intensité d'impact





Intitulé des verrous :

Faible       Moyen       Fort   
Bâtiment       Infrastructure       Ouvrage d'art

Facteurs à l'origine des verrous :

Quels acteurs sont concernés ?

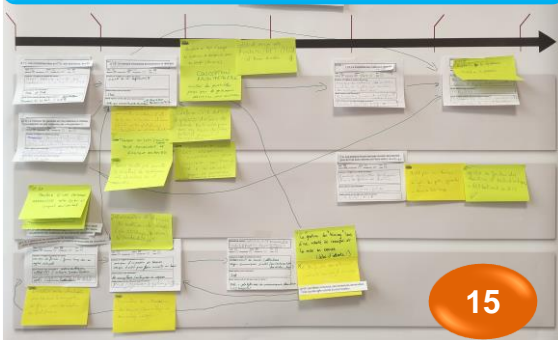
Quels acteurs ont les clés pour lever les verrous ?

# Séance du 12 avril 2022

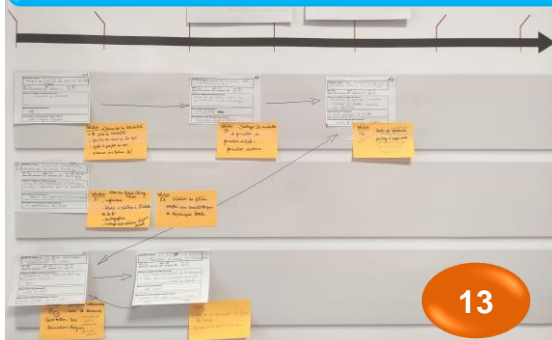
## Établir les plans de progrès



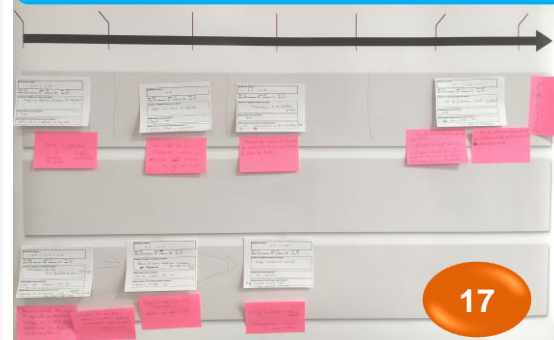
### CONSTRUCTION



### CONNAISSANCES & COMPETENCES



### ASSURANTIELLES & JURIDIQUES



# Séance du 5 juillet 2022

Challenger les solutions potentielles  
avec des bureaux d'études, des ingénieristes  
et des représentants d'entreprises  
(filiales matériaux et travaux publics)  
pour enrichir et fiabiliser les plans de progrès



**REJOIGNEZ-NOUS**

