

## Aide à l'emploi des matériaux alternatifs en technique routière

Outils d'accompagnement pour un  
contrôle extérieur environnemental



JEUDI  
**01**  
décembre  
**2022**  
14H00-15H00



## CONTEXTE & ENJEUX

La valorisation de matériaux alternatifs en technique routière est une composante essentielle de l'économie circulaire.

Les exigences et les prescriptions relatives à l'acceptabilité environnementale de ces matériaux sont décrites au travers du guide méthodologique "Acceptabilité des matériaux alternatifs en technique routière - Évaluation environnementale" et de ses déclinaisons, adaptées à différents types de gisement.

La mise en œuvre de cette méthodologie a fait ressortir des besoins de compléments à la rédaction du CCTP et également, pour la réalisation d'un contrôle extérieur environnemental, en phase d'exécution du chantier.



## OBJECTIFS

Au cours de ce webinaire, les récents outils d'aide à la valorisation des matériaux alternatifs seront présentés :

- Rédaction de pièces de marchés
  - Proposition d'articles de CCTP
  - Recommandations générales de prescriptions
- Mise en œuvre d'un contrôle extérieur environnemental
  - Présentation de la méthodologie générale
  - Application (découverte d'une fiche de contrôle)



## PUBLIC

Cet évènement est à destination d'acteurs du BTP :

- des maîtres d'ouvrages publics et privés
- des producteurs de matériaux
- des bureaux d'études



## INSCRIPTIONS

**Les inscriptions se font uniquement en ligne**, en cliquant sur le lien ci-dessous :

<https://www.cerema.fr/fr/evenements/aide-a-la-valorisation-materiaux-alternatifs-technique-routiere>

Date limite d'inscription : **29 novembre 2022**



## INFORMATIONS

[economie-circulaire-materiauxbtp@cerema.fr](mailto:conomie-circulaire-materiauxbtp@cerema.fr)





# PROGRAMME

## 14h00 INTRODUCTION *Alexandre PAVOINE*

- **Contexte**

## 14h10 REDACTION DE PIECES DE MARCHE *Patrick VAILLANT*

- **Critiques d'articles de CCTP – Concept et conception des thèmes « Mieux prescrire »**
- **Le CCTP des marchés de travaux – Proposition d'articles à insérer**
- **Temps d'échanges**

## 14h25 MISE EN ŒUVRE D'UN CONTROLE EXTERIEUR ENVIRONNEMENTAL *Damien LESBATS ; Sébastien LIANDRAT ; Christelle NAUDAT*

- **Introduction générale au guide**
- **Synthèse de la démarche**
- **Présentation d'une fiche de contrôle**
- **Temps d'échanges**

## 14h50 CLOTURE

- **Conclusion**
- **Perspectives**
- **Temps d'échanges**