

WEBINAIRE

Aide à la valorisation des matériaux alternatifs en technique routière

1 décembre 2022

Introduction



ENJEUX ET CONTEXTE

Réduire la pression sur les ressources et réduire le stockage des déchets

L'extraction des ressources primaires de plus en plus contrainte
(urbanisation, enjeux environnementaux, acceptabilité sociétale) **Environ 360 millions de tonnes de granulats extraits**

Une réglementation en faveur du recyclage, de la valorisation des déchets
(LTECV 2015, AGEC 2021, filière REP bâtiment 2022, traçabilité et tri 2022, évolution de la TGAP...)
Environ 240 millions de tonnes de déchets issus du BTP

Des engagements et des outils

- Pacte des acteurs des infrastructures de mobilité
(préserver les ressources non renouvelables, recycler)
- Le développement de méthodes pour la valorisation de matériaux alternatifs en Techniques routières



LE CEREMA ACCOMPAGNE

Lever des freins à la valorisation

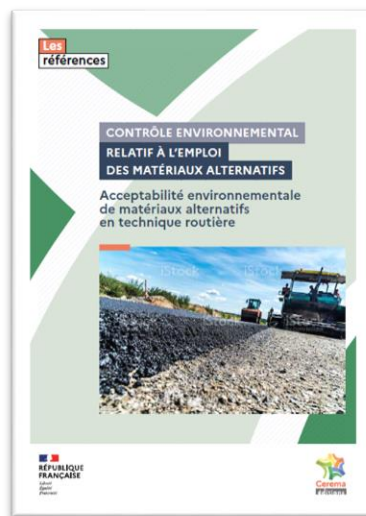
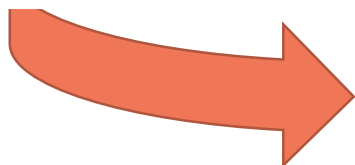
- Processus de labellisation de projets



- **Formation Cerema**

Acquérir les fondamentaux pour prescrire, proposer et mettre en œuvre les matériaux alternatifs en technique routière – **Mai 2023**

- Aider les prescripteurs
- Faciliter le suivi des travaux



PROGRAMME DE LA SESSION

14H10 Rédaction des pièces de marché

Patrick VAILLANT – Cerema Centre Est

14H25 Mise en œuvre d'un contrôle environnemental

Damien Lesbats — Cerema Sud Ouest ; Sébastien Liandrat Cerema Centre Est

Christelle Naudat – Cerema Ouest

14H50 Clôture

Damien Lesbats — Cerema Sud Ouest

