

## PARTAGER



## MES OUTILS



## COMMENTAIRES

[LAISSER UN COMMENTAIRE](#)

JANVIER 2020 -

Auteur

**Cimbéton**

# REPORTEE - Journée technique "Valorisation des matériaux en place aux LHR" - Montauban

**REPORT. Le contexte sanitaire actuel nous conduit à reporter l'évènement. Vous serez informés dès qu'une prochaine date sera arrêtée.**

MONTAUBAN. 17 mars. Cimbéton et ses partenaires organisent une journée technique "Construction et entretien des routes. La **valorisation** des matériaux en place aux liants hydrauliques routiers". Écologie, économie et contribution au **développement durable**.

Les enjeux environnementaux et les contraintes économiques nous obligent aujourd'hui à rechercher des solutions qui limitent l'utilisation des matériaux nobles dans la construction et l'entretien des infrastructures de transport.

Les matériaux disponibles sur les sites à aménager ou à entretenir représentent un gisement qu'il est possible de valoriser grâce à un traitement approprié, aux ciments ou aux liants hydrauliques routiers.

Cette solution permet de préserver des ressources naturelles, de limiter le transport des matériaux et de réduire ainsi les impacts sur l'environnement, tout en diminuant les coûts globaux des projets routiers.

Il existe 2 grandes filières de **valorisation** :

Le traitement des matériaux naturels en place,

Le retraitement en place à froid des anciennes chaussées.

Lors de ces journées d'information, Cimbéton et ses partenaires (Routes de France, CISMA, STF) proposent d'apporter aux maîtres d'ouvrages et décideurs, un éclairage complet sur ces deux filières, en traitant les aspects techniques, réglementaires, économiques et environnementaux.

## PROGRAMME DE LA JOURNÉE

8h30. Accueil des participants

9h00-9h15. Ouverture de la journée

9h15-10h45. Le traitement des sols

10h45-11h00. Pause

11h00-13h00. Le retraitement des chaussées en place

Principes généraux

Cas des chaussées contenant des HAP

Retraitement au liant mixte

13h00-14h00 Déjeuner

14h00-16h00 Les aspects économiques et environnementaux

Présentation d'outils pédagogiques sur les techniques de valorisation

Panorama des techniques ciment/béton

Conclusion

**Pratique :**

RDV Abbaye des Capucins 6-8 quai de Verdun 82000 Montauban

## Commentaires

Aucun commentaire disponible.