

## PARTAGER



## MES OUTILS



## COMMENTAIRES

[LAISSER UN COMMENTAIRE](#)

MAI 2023 -

Auteur

**Cimbéton**

# Journée Technique Routes, Terrassements et Aménagements - Bussy-Saint-Georges, le 21 juin

CIMbéton organise une « **Journée Technique Routes, Terrassements et Aménagements** » à **Bussy-Saint-Georges, le 21 juin 2023**.

De nombreux experts routiers se succéderont pour présenter :

l'intérêt de la valorisation des matériaux en place aux liants hydrauliques,  
l'avantage du béton dans les ouvrages fortement sollicités,  
des solutions courantes et les dernières innovations permettant de faire face à l'urgence climatique.

Vous pourrez également prendre connaissance du rôle des indicateurs environnementaux et carbone dans la construction d'infrastructures et découvrir le logiciel éco-comparateur dédié : [PERCEVAL](#).

Si vous souhaitez vous inscrire à la journée du 21 juin, il vous suffit de remplir le formulaire suivant :

S'inscrire

## Programme :

**MATINÉE : 8h30 - 12h30**

- 1. Empreinte Carbone des ciments, LHR et bétons**
- 2. PERCEVAL : éco-comparateur d'aide à la décision**
- 3. Entretien des infrastructures**

Réseau routier français : constitution ; patrimoine ; dégradation.

Solutions traditionnelles d'entretien : le renforcement des chaussées ; le retraitement des chaussées en place à froid au liant hydraulique.

Solutions spécifiques : le retraitement des chaussées contenant des HAP ; les solutions anti-remontée de fissures ; le retraitement mixte des chaussées en place à froid au liant hydraulique et au bitume.

Cas particuliers des zones fortement sollicitées : carrefours giratoires ; BHNS ; aires de stationnement...

**APRÈS-MIDI : 14h00 - 16h30**

- 4. Solutions constructives : Panorama des solutions traditionnelles**

Traitement des sols : comment optimiser les structures.

Mobilités douces/actives : l'intérêt des matériaux stabilisés et des bétons.

Aménagements bétons : tout un panel de solutions esthétiques et fonctionnelles.

Bétons Compactés Routiers : optimisation technique, économique et carbone.

- 5. Solutions innovantes / sujets locaux**

Chaussées composites : optimisation technique et durable des voiries lourdes.

Désimperméabilisation des sols : les solutions bétons.

Economie circulaire : exemple d'aménagements durables et responsables pour les mobilités douces/actives.

Confort en ville : l'apport du béton pour lutter contre les îlots de chaleur et optimiser l'éclairage.

- 6. Conclusion**

## Lieu du Rendez-vous :

**HÔTEL MERCURE**  
Marne-la-Vallée Bussy-St-Georges  
44 boulevard Antoine Giroust,  
77600 Bussy-Saint-Georges

## Autres Journées Techniques Routes, Terrassements et Aménagements 2023 :

Dijon (21) : 9 novembre 2023

Marseille (13) : 23 novembre 2023

Vous pouvez déjà réserver votre participation [directement ici](#).

## Commentaires

Aucun commentaire disponible.