

# Journée Technique Routes, Terrassements et Aménagements - Bordeaux, le 8 juin

Avril 2023

**CIMbéton organise une « Journée Technique Routes, Terrassements et Aménagements » à Bordeaux, le 8 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 prochaine journée du 8 juin, il vous suffit de remplir le formulaire suivant :

[S'inscrire](#)

**Programme :**

**MATINÉE : 8h30 - 12h30**

**1. Empreinte Carbone des ciments, LHR et bétons**

**2. Eco-comparateur**

**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.
- Economie circulaire : exemple d'aménagements durables et responsables pour les mobilités douces/actives.
- Confort en ville : lutter contre les îlots de chaleur et optimiser l'éclairage.

**6. Conclusion**

**Lieu du Rendez-vous :**

**En attente**

**Autres journées Techniques Routes, Terrassements et Aménagements 2023 :**

- Paris (75) : 21 juin 2023
- Dijon (21) : 9 novembre 2023
- Marseille (13) : 23 novembre 2023

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

Auteur

Cimbéton



**Retrouvez toutes nos publications  
sur les ciments et bétons sur  
[infociments.fr](#)**

**Consultez les derniers projets publiés  
Accédez à toutes nos archives  
Abonnez-vous et gérez vos préférences  
Soumettez votre projet**

Article imprimé le 11/04/2026 © infociments.fr