

ÉDITO

Chers lecteurs, chers experts,

Nous avons le plaisir de vous inviter à réserver dès maintenant la date de notre événement annuel: les **RENDEZ-VOUS du BNTRA** qui se tiendront ce **23 Septembre 2025 à la Fntp (Paris)**. Cette journée pour « Agir ensemble » constituera comme d'habitude un temps fort de la vie de notre réseau et une opportunité précieuse de réflexion collective autour d'un double temps fort.

Nous dresserons dans la matinée un bilan de nos activités avec les perspectives à venir en complément de retours d'expérience éclairant, sans oublier la remise des prix du BNTRA.

L'après-midi sera consacré à un enjeu majeur pour notre filière: **l'utilisation des normes techniques dans la transition écologique**.

A travers une série d'interventions thématiques, nous explorerons la manière dont les normes constituent des outils d'accompagnement et de transformation depuis la Recherche et l'Innovation, dans la commande publique et sur le terrain des bonnes pratiques au service de tous les acteurs économiques des Travaux Publics. Nous vous attendons très nombreux !

Bonne lecture.

L'ÉVÈNEMENT

Lancement des travaux européens sur les règles complémentaires régissant les déclarations environnementales pour les Dispositifs de retenue routiers

Le 24 mars, s'est tenue à Paris la première réunion du WG 1 du CEN/TC 226 *Road Equipment*, consacrée aux Déclarations Environnementales de Produit (DEP) pour les Dispositifs de retenue routiers (DRR).

Les travaux visent à élaborer des règles complémentaires conformément à la norme NF EN 15804:2012+A2:2019.

Cette rencontre a permis de faire un état des lieux des documents existants et d'élaborer une première version de la future norme européenne prEN 1317-11. Des appels à candidatures pour former les équipes projets sont attendus cet été. Le CEN éclairera prochainement les experts sur la mise en place d'un consortium européen dédié à la révision des normes DRR.

Pour aller plus loin : Frédérique RIGAH, secrétaire de la CN DRR (01 59 44 37 41 - frederique.rigah@cerema.fr)



DANS L'ACTU

Publication de la norme NF EN 12697-35



La norme NF EN 12697-35, relative au malaxage en laboratoire des mélanges bitumineux et des asphalte coulés, vient d'être officiellement publiée.

Elle établit les exigences relatives aux températures et durées de chauffage des granulats et du liant bitumineux, ainsi qu'aux temps de malaxage applicables aux mélanges bitumineux à chaud, à la mousse de bitume ou à l'émulsion de bitume, qu'ils intègrent ou non des agrégats d'enrobés recyclés. Revêtant une importance particulière pour les collectivités, cette norme constitue un référentiel indispensable pour la préparation, en laboratoire, des éprouvettes destinées aux études de formulation préalables à l'exécution des travaux par les entreprises.

Pour aller plus loin : Ciryle SOME, secrétaire de la CN EC
01 59 44 37 40 - ciryle.some@cerema.fr

Révision des normes EN 1536 et EN 1538 - réunion du CEN/TC288/WG25 à Paris



Sous la coordination du Convenor K. Beckhaus, les membres du CEN/TC 288/WG 25 se sont réunis les 10-11 avril à Paris dans les locaux de la Fntp pour travailler sur la révision des normes EN 1536 (Pieux forés) et EN 1538 (Parois moulées dans le sol). Ces normes encadrent des techniques essentielles de fondations profondes et nécessitent une mise à jour pour intégrer les évolutions technologiques, environnementales et réglementaires.

Nos représentants français (M. Coudry, C. Justino et G. Hovhanessian) ont participé à ces échanges qui ont porté sur la qualité d'exécution, l'intégration de nouvelles méthodes de forage, et les enjeux de durabilité.

Un travail technique de fond, au service de la sécurité, de la performance et de la compétitivité du secteur de la construction.

Pour aller plus loin : Agnès JOSEPH, secrétaire de la CN ETG
01 59 44 43 12 - Agnes.Joseph@cerema.fr

Marion BOST, engagée en normalisation devient Directrice Géotechnique du Cerema



Suite au départ de Marianne Chahine, Marion Bost est la nouvelle directrice du domaine géotechnique du Cerema.

A ce titre, elle siégera dorénavant dans le groupe de coordination Géotechnique du BNTRA. Marion Bost est experte et chercheure confirmée (Dr, HDR) dans le domaine de la mécanique des roches et de la gestion de l'aléa rocheux.

Elle assure en particulier depuis 2015, le secrétariat de la commission de normalisation *Equipements de protection paravalanches et pare-blocs* (BNTRA/ CN PAB). Dans un contexte où la contribution du domaine de la géotechnique est fortement attendue pour relever les défis d'adaptation au changement climatique, elle travaillera à la mobilisation de la communauté géotechnicienne du Cerema, en particulier en matière de normalisation. Nous lui souhaitons une pleine réussite dans ses nouvelles fonctions.

Le savez-vous ?

Des standards de confiance pour vos projets d'avenir.

2025. Tous droits réservés - BNTRA, 110 rue de Paris 77171 Sourdun

Cette lettre d'information est adressée à l'ensemble des partenaires du BNTRA

[BNTRA](mailto:BNTRA@cerema.fr) - bntra@cerema.fr