

Meeting international des experts des matériaux, systèmes de construction et ouvrages - RILEM Cluster F annual meeting - 7-9 novembre 2023



INDUSTRIE, **INNOVATION ET** INFRASTRUCTURE

L'équipe du Laboratoire de tribologie et dynamique des systèmes (LTDS, UMR CNRS 5513) de l'ENTPE organise la réunion annuelle du regroupement thématique "Cluster F" de la société savante internationale RILEM*.

Une occasion exceptionnelle de participer à des interventions d'experts venus du monde entier sur des thématiques de pointe dans le domaine des chaussées d'infrastructures de transport, les matériaux bitumineux et les polymères.

La grande majorité des travaux de recherche et développement menés dans ce domaine (tant du côté industriel que dans le milieu académique) sont









engagés dans une optique d'évaluation et de **réduction de l'impact environnemental** des processus de conception, construction, exploitation, entretien et déconstruction des infrastructures.

/// Projet National DVDC - Restitution des résultats

Un événement couplé à la restitution des travaux du **Projet national DVDC**: Porté par l'IREX, Institut pour la recherche appliquée et l'expérimentation en génie civil, les travaux du Projet National portant sur la durée de vie des chaussées arrivent à leur terme. Ils fournissent des éléments de réponse à la question des mécanismes de dégradations des chaussées à l'échelle de la structure et du matériau ainsi que leur diagnostic à l'échelle d'un réseau.

*RILEM : Réunion internationale des laboratoires et experts des matériaux, systèmes de construction et ouvrages.

ÉVÉNEMENTS GRATUITS - INSCRIPTIONS OBLIGATOIRES

- 7 novembre Restitution projet national sur la durée de vie des chaussées
- 8 et 9 novembre RILEM Cluster F meeting

CONTACT

Salvatore Mangiafico: salvatore.mangiafico@entpe.fr

Cédric Sauzéat : cedric.sauzeat@entpe.fr