

Pavillon France /France Pavilion Conference program

Mardi 3 octobre / Tuesday, October 3

11:00 - 11:20	Didier COLIN - IDRRIM Jean DUBOIS - IDRRIM	Pacte d'engagement des acteurs des infrastructures de mobilité <i>Joint commitment of mobility infrastructure stakeholders</i>
Langue : français		
Le Pacte d'engagement des acteurs des infrastructures de mobilité permet de porter une vision commune de l'avenir des infrastructures de mobilité en France et d'apporter des réponses concrètes et soutenables pour les gestionnaires aux enjeux posés par les transitions climatique, écologique, numérique que connaît notre société.		
13:00 - 13:30	Inauguration du Pavillon France par Sandrine BERNABEI-CHINZI, 1 ^{ere} déléguée de la France Official opening of the French Pavilion by Sandrine BERNABEI-CHINZI, First Delegate of France	
16:00 - 16:20	Eric OLLINGER - Ministère des Transports Pascal ROSSIGNY - Cerema Jean-Bernard KOVARIK - Université Gustave Eiffel	Organisation de la doctrine technique routière en France <i>French governance to develop road technical specifications</i>
Language: English		
Le dispositif mis en place en France pour tenir à jour la doctrine technique routière française et la mettre à la disposition de toute la communauté routière (propriétaires gestionnaires d'infrastructures, maîtres d'ouvrage, maîtres d'œuvre, bureaux d'étude, entreprises, fournisseurs...), et présentation du dispositif mis en place pour capitaliser et partager les enseignements de la recherche.		
18h:00 - 18:45	Professor Gilles ROUSSEL - Université Gustave Eiffel	The Gustave Eiffel University creation, vision, mission and ambition
Language: English		
This presentation gives an overview of the Gustave Eiffel university features and its world class research facilities addressing the City of Tomorrow challenges on its 7 campuses, opening cooperation discussions.		

Mercredi 4 octobre / Wednesday, October 4

11:00 - 11:20	Brice DELAPORTE - Routes de France	Effet de l'entretien routier sur l'empreinte carbone <i>Effect of road maintenance on carbon footprint</i>
Language: French-English		
L'entretien des chaussées est sans conteste un poste de dépense important pour les gestionnaires de réseaux routiers. Vecteur fondamental pour optimiser les coûts de gestion sur le cycle de vie complet de l'infrastructure, c'est également un moyen pour limiter les émissions de gaz à effet de serre (GES), d'une part celles liées aux travaux d'entretien, d'autre part celles liées à leur usage. <i>Pavement maintenance is undoubtedly a major expense for road network managers. As a fundamental factor in optimizing management costs over the entire life cycle of the infrastructure, it is also a means of limiting greenhouse gas (GHG) emissions: those linked to maintenance work as well as those linked to their use.</i>		
13:00 - 13:20	Alain BARUC-EIFFAGE Infrastructures Simon POUGET-EIFFAGE Route	Best Value Procurement
Language: English		
How to generate innovations and CO2 emission performances with tender? Contribution of high performances and "Bio-based Product"		
14:00 - 14:20	Simon POUGET - ERF - Routes de France - Eiffage	Eco-comparateur, impacts environnementaux, multi-recyclage <i>Environmental alternatives assessment systems, environmental impacts, multi-recycling</i>
« La décarbonation de l'entretien et de la construction des routes et voiries devient incontournable. Le recyclage, les économies d'énergie permettent des diminutions notables d'émissions de GES sont devenues des pratiques vertueuses qui s'inscrivent désormais dans la durée. Cet atelier fera le point sur les avancées de ces pratiques vertueuses et notamment sur le multi-recyclage avec les résultats du projet national MURE et l'éco-comparateur SEVE.		
16:00 16:20	Marie COLIN - Cerema Fabien PALHOL - Cerema Stéphanie MINNEBOIS - Colas Pierre HORNYCH - Université Gustave Eiffel	Résilience des infrastructures de transport, méthodes et solutions d'adaptation <i>Resilience of transport infrastructure</i>
Avec l'augmentation des impacts du changement climatique et l'évolution rapide des besoins en mobilité, la résilience des infrastructures de transport devient une priorité pour de nombreux territoires. Dans ce contexte, le besoin en méthodes pour identifier les vulnérabilités, choisir et prioriser les solutions d'adaptation et définir la meilleure stratégie de résilience sont de plus en plus importants. Cette séquence propose de faire un état des lieux des enjeux, mais aussi des méthodes et solutions proposées par les acteurs français du domaine.		
18:00 - 18:45	Christophe HUG/Christophe SAINTILLAN - VINCI Autoroutes Pierre DELAIGUE - VINCI Autoroutes Frédéric DEPAEPE - VINCI Autoroutes Nicolas BARDOU - Cofiroute	Décarbonation de la mobilité et de l'infrastructure <i>Decarbonization of mobility and infrastructure</i>
Language: French-English		
Mise en perspective du rôle essentiel de la route et de l'autoroute dans la transition écologique et la lutte contre le changement climatique. La décarbonation des mobilités routières est un investissement tout à la fois incontournable, urgent et massif. Présentation de la démarche engagée par VINCI Autoroutes et focus sur deux illustrations de la stratégie : L'ERS au service de décarbonation du transport de marchandise et l'état des pratiques de décarbonation de la construction de l'infrastructure.		

Jedi 5 octobre / Thursday, October 5

11:00 - 11:20	Jean-Marie DECK - Logiroad Pierre ANELLI - CVE Vectra Daniel DOLIGEZ - 6D Solutions	The keys to successful road maintenance
Language: English		
With the participation of 3 complementary players, we trace the importance of a global approach for an organization managing a road network and illustrating the many opportunities for efficiency that are open to this organization through operational technical solutions. <i>Logiroad provides road network supervision and multi-year works programming solutions. Vectra supplies the full range of French road control and measurement equipment. 6D offers alternative reinforcement materials for financial and environmental savings.</i>		
13:00 - 13:20	Florence GUILLAUME - DSR	Road safety in France
Language: English		
Due to its geographical location and its very dense road network, France faces major challenges in terms of road safety. The interministerial delegate for road safety, Florence Guillaume, will present the results of the measures taken in France and the perspectives decided during the interministerial road safety committee chaired by the Prime Minister on July 17, 2023.		
14:00 - 14:20	Pascal ROSSIGNY - Cerema Frédéric SAGNIER - Colas Xavier CARBONNEAU - Colas	Gestion du patrimoine routier : comment répondre aux enjeux de la route de demain ? <i>Road asset management: how to tackle the issues of tomorrow?</i>
La gestion du patrimoine routier permet d'optimiser la performance (*) de l'infrastructure et de répondre aux enjeux environnementaux, financiers et sécuritaires de la route de demain. Le groupe Colas dispose de solutions techniques (produits et offres digitales), qui permettent de répondre à ces enjeux. <i>(*) La notion de résilience est considérée comme une composante de la performance. Un meilleur entretien routier contribue à réduire l'empreinte carbone de la route.</i>		
16:00 - 16:20	Philippe GOTTELAND - Irex Franck GAUTHERON - Irex	Infra2050 - Le nouveau Pôle de Compétitivité des infrastructures <i>Infra2050 - The new Competitiveness Cluster for Infrastructure</i>
Forts de 10 ans d'activités et de collaborations pour l'accélération de la compétitivité et de la capacité d'innovations de leurs adhérents, deux Clusters piliers de leurs territoires, INDURA (Auvergne Rhône Alpes), EcoRSE (Bourgogne Franche Compté) et IREX s'associent pour créer infra2050. Promouvoir les compétences, favoriser les projets innovants, développer les partenariats, pour relever les défis majeurs de la filière et que la filière tienne toute sa place dans nos évolutions sociétales		

Vendredi 6 octobre / Friday, October 6

11:00 - 11:20	Jean-Baptiste TOURSEL-Chambéry Congress 2026 Jacques BURDIN-Chambéry Congress 2026	Presentation of the XVIIth world winter service and road resilience congress in 2026
Language: English		
The next world winter service and road resilience congress will be held in 2026 in Chambéry, France. Chambéry enjoys a central, easily accessible geographical location in the heart of the Alps, close to lakes, vineyards and mountains and at the crossroads of Alpine Road excellence. We look forward to presenting you the characteristics of the event and the specific technical features of the region.		