

Programme de la journée

08h30	Accueil des participants
09h15	Présentation de la journée PT M. Patrice TOUSSAINT, Directeur f.f. , Direction de l'Expertise des Ouvrages
09h20	Tour d'horizon des problèmes liés aux vibrations à basse fréquence dans le génie civil M. Vincent Denoël, Professeur à l'université de Liège
09h40	Des esquisses à la réalisation de la passerelle cyclopiétonne L'Enjambée : retour d'expériences. M. Maxime Dessale, Direction des Voies Hydrauliques de Namur et M. Arnaud Salmon, B.E. Greisch
10h00	L'apport du PIARC dans la gestion des ponts : Bilan du cycle 2016-2019 M. Pierre GILLES, Inspecteur Général, Département Expertises Structures et Géotechnique
10h20	PAUSE
10h50	Pathologies et gestion des ouvrages précontraints par des câbles extérieurs protégés par une gaine PEHD. M. LABOURIE Laurent, Référent technique-Expert Ouvrages d'Art, CEREMA
11h10	La nouvelle passerelle cyclopiétonne t'Serstevan à THUIN M. Philippe GIUNTA, Direction des Etudes de Ponts
11h30	Arc Majeur : Œuvre d'art et ouvrage d'art M. arch. Damien Minette, Direction des Etudes de Ponts et M. Sébastien Seret, B.E. Greisch
12h00	Questions - Réponses
12h20	DINER
14h10	La rénovation du pont des Hollandais à la citadelle de Namur M. Pierre GILLES, Inspecteur Général, Département Expertises Structures et Géotechnique et M. Patrick Menne, Direction des Routes de Namur.
14h40	Stabilisation des parois rocheuses le long des routes en wallonie M. Luc FUNKEN, Direction de la Géotechnique, et géol. Simon DELVOYE, Direction de la Géotechnique
15h00	Uniformisation et automatisation du monitoring des tensions dans les suspentes et haubans de ponts M. Patrice TOUSSAINT, Directeur f.f. , Direction de l'Expertise des Ouvrages, et M. Vincent Denoël, Professeur à l'université de Liège, M. RUTTEN Christophe, Université de
15h30	Questions - Réponses
15h45	Conclusions par le président de séance M. Pierre GILLES, Inspecteur Général, Département Expertises Structures et Géotechnique