

ROA du 9 juin 2026

Marne-la-Vallée (amphithéâtre Bienvenüe, 14-20 bd Newton, Champs s/ Marne)



Les Rencontres Ouvrages d'Art du Réseau Scientifique et Technique (RST) des Ministères en charge de la Transition écologique, de l'Aménagement du territoire, et de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche, organisées conjointement par l'Université Gustave Eiffel (UGE) et le Centre d'études et d'expertise sur les risques, l'environnement, la mobilité et l'aménagement (Cerema), ont pour objectif d'exposer leurs récents travaux à la communauté des Ouvrages d'Art (maîtres d'ouvrage, maîtres d'œuvre, bureaux d'études, laboratoires de matériaux, entreprises, universités, ...).

Ces Rencontres Ouvrages d'Art visent à communiquer des informations et à présenter des interventions à finalité opérationnelle, en mettant en évidence leur caractère innovant.

PROGRAMME

9h00 Accueil et actualités - BLANQUART C. - Université Gustave Eiffel et ZAMBON D. - Cerema

9h20 Accueil et démarches de la DGITM - De LACLOS P. - DGITM/DMR/ENT/POA

9h30 - SESSION 1 (Animation : Claire MARCOTTE – Yannick FALAISE)

9h30 Programme National Ponts AFIT France

CORDIER N., ABOU R., NICOLAS O.

9h35 Une boîte à outils pour les gestionnaires des ponts communaux

HAMMOUM S., PLUT C.

9h40 Actualités autour de la méthode VSC

MARCOTTE C., THAUVIN B., VABRE P.J., DAVIAS H., GIRAUDET P.E., COULAIS C., PLUT C.

9h45 Diagnostic des ouvrages de la Dive Nord Canalisée à l'aide de la méthode VSC

VABRE P.J., KOUASSI K.

10h00 Adaptation des ouvrages d'art à de nouveaux usages – Un nouveau guide du Cerema

RENAUDIN F., CARLES J.C.

10h10 Elargissement du Pont Anne de Bretagne

POLIDORO. M., ZENOU M., CLEMENT JF.

10h25 CONVOA V3 - Analyse des conditions de passage des convois exceptionnels sur les Ouvrages d'Art

BONDONET G., LAMBERT V.

10h35 Questions et échanges

10h50 Pause

11h05 - SESSION 2 (Animation : Benoît POULIN – Silvia IENTILE)

11h05 Les pieux forés pour les ouvrages d'art et le bâtiment – Guide de réalisation

PERLO S., BATISTA D., MAUREL M., FEREGOTTO M., LEURENT L., MALASSINGNE O., PAYA P., LAHEURTE P., JEANPIERRE F.

11h15 Le Pont de Pierre de Bordeaux : conception et réalisation des travaux de confortement

VALDEYRON G., BURLON S., DUBROCA S., ROGALLE M., JANDIN P., MARIKO M.

11h30 A31 – Viaduc de Beauregard : confortement de la culée en terre armée

FALGAT N., NEIERS S.

11h45 Opération « coup de poing » pour la démolition/reconstruction du tablier du PI3004 sur l'A41N à Chambéry et justification au séisme via une conception semi-intégrale

DAVI D., FANGET T.

12h00 Réparation d'un pont métallique à cantilever

BREGEON A., DEFAUX S., BORE G., DE SOUZA O.

12h15 Questions et échanges

12h30 Repas

14h00 - SESSION 3 (Animation : Constantin RUELLET – Véronique BOUTEILLER)

14h00 Guide pour l'évaluation de la praticabilité des ponts routiers après un évènement climatique (tempêtes, crues, inondations, cyclones, ...)

DAVI D., DELAHAYE E., MICHEL J-L., BATISTA D.

14h15 Adaptation au changement climatique des ouvrages en maçonnerie : retour d'expérience suite aux inondations d'octobre 2024 sur les départements de la Loire et de l'Ardèche

PLASSARD F., KUSMIEREK L., ROJAT F., VARVIER R.

14h30 Diagnostic et réparation du pont Guillaume

CORDEIRO F., BREGEON A., DEFAUX S., BORE G.

14h45 Expertise de l'incendie du pont mixte du Danube à Strasbourg

BRADAI M., FRAMONT-TERRASSE L., EL ZOHBY A., OULABAS F., BOURQUENCIER M., CAMPANER A., LOUTTE L.

15h00 A31 – Viaduc de Frouard : réparation et renforcement à la fatigue de la charpente métallique

BRUN V., NEIERS S.

15h15 Présentation du fascicule FD P98-435 : dispositifs de Retenue Routiers - Détermination des forces transmises aux Ouvrages d'Art résultant de l'impact d'un véhicule sur le dispositif

CAUVIN B., CHAT L., DIAS F., BENICHOUS.

15h20 Questions et échanges

15h35 Pause

15h50 - SESSION 4 (Animation : Sébastien DEFAUX – Géraldine VILLAIN)

15h50 Note sur l'insertion d'un sous-critère ACV dans les marchés de construction d'ouvrages d'art

DESBOIS T., LOTH D., BISOGNO J.P., PERIER V.

16h00 Révision 2026 du fascicule 65 du CCTG

TOUTLEMONDE F., DIERKENS M., AUBAGNAC C., BRIOIST J.-J., GIVRY G., DE LACLOS P.

16h05 Certification des armatures en application du fascicule 65 révisé et actualisation de l'offre d'essais du Cerema

PERIER V., CANIAC E.

16h15 La chaire scientifique DÉCISION : Durabilité du béton et corrosion des armatures en environnements chlorure ou carbonatation

BOUTEILLER V., TURCRY P., MARIE-VICTOIRE E., MAI-NHU J.

16h30 Développement des réactions de gonflement interne des bétons : comparaison d'approches de laboratoire et in situ

MARTIN R.-P., KHETIB C., TOUTLEMONDE F.

16h45 Caractérisation et durabilité d'armatures composites à matrice thermoplastique pour le renforcement interne du béton

CHATAIGNER S., FODDA M., BATAIS L., CHAPELEAU X., TERRADE B., QUIERTANT M., ROLLAND A., BENZARTI K.

16h55 Utilisation d'armatures composites internes pour la réalisation de tourelles en béton armé en mer

ROLLAND A., CHATAIGNER C., BENZARTI K., FADY N., BATAIS L., GALIANA C., CABON P.-E., SABOUREAU H.

17h05 Questions et échanges

17h20 Clôture de la journée