



JOURNÉE DES OUVRAGES D'ART

Mardi 10 mars 2020 • La Marlagne

Manifestation ouverte à tous ceux qui, de près ou de loin, sont concernés par la gestion, l'inspection, la conception, la réparation ou l'entretien des ouvrages d'art.

Les agents du SPW, le personnel des villes et communes ou encore les entreprises et bureaux d'études, universités et hautes écoles (étudiants bienvenus) profiteront de cette journée pour échanger et partager leur expérience.

Adresse du jour

La Marlagne
Chemin des Marronniers, 26
5100 Wépion

Contact

Séverine Vervier
04/231 63 30
joa@spw.wallonie.be

Inscription

Via le site Qualité et Construction
<http://qc.spw.wallonie.be>

Participation

90,00 euros pour les personnes extérieures au SPW
20,00 euros pour les étudiants

Paiement souhaité pour le 01 mars 2020

Sur le compte IBAN BE 15 0912 1502 0030
Avec la communication: JOA2020-NomPrénom

Programme de la journée

- 8h30** Accueil des participants
- 9h15** Présentation de la journée
Patrice Toussaint, Directeur f.f., direction de l'Expertise des Ouvrages
- 9h20** Tour d'horizon des problèmes liés aux vibrations à basse fréquence dans le génie civil
Vincent Denoël, Professeur à ULiège
- 9h40** Des esquisses à la réalisation de la passerelle cyclopiétonne L'Enjambée : retour d'expériences
Maxime Dessale, direction des Voies Hydrauliques de Namur et Arnaud Salmon, B.E. Greisch
- 10h00** L'apport du PIARC dans la gestion des ponts: Bilan du cycle 2016-2019
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
Laurent Labourie, Référent technique-Expert Ouvrages d'Art, CEREMA
- 11h10** La nouvelle passerelle cyclopédestre l'Sersteven à Thuin
Philippe Giunta, direction des Etudes de Ponts
- 11h30** Arc Majeur: Œuvre d'art et ouvrage d'art
Damien Minette, direction des Études de Ponts et Sébastien Seret, B.E. Greisch
- 12h00** Questions - Réponses
- 12h20** Lunch
- 14h10** La rénovation du pont des Hollandais à la citadelle de Namur
Pierre Gilles, Inspecteur général, département Expertises, Structures et Géotechnique et Patrick Menne, direction des Routes de Namur
- 14h40** Stabilisation des parois rocheuses le long des routes en Wallonie
Luc Funcken et Simon Delvoie, direction de la Géotechnique
- 15h00** Uniformisation et automatisation du monitoring des tensions dans les suspentes et haubans de ponts
Patrice Toussaint, Directeur f.f., direction de l'Expertise des Ouvrages, Vincent Denoël, Professeur à ULiège et Christophe Rutten, ULiège
- 15h30** Questions - Réponses
- 15h45** Conclusions par le président de séance
Pierre Gilles, Inspecteur général, département Expertises, Structures et Géotechnique