



# JOURNÉE DES OUVRAGES D'ART

Mardi 12 mars 2019 • 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

Bernard Lejeune  
0477/76 00 87  
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 05 mars 2019

Sur le compte IBAN BE 15 0912 1502 0030  
Avec la communication: Marlagne 12.03.2019/Nom Prénom

## Programme de la journée

- 8h30** Accueil des participants
- 9h15** Présentation de la journée  
*ir Patrice Toussaint, Directeur f.f., Direction de l'Expertise des Ouvrages*
- 9h20** Sécurisation du Viaduc de Viesville - suivi, recalcul et travaux  
*ir Sébastien Houdart, Direction des Routes de Charleroi & ir Patrice Toussaint, Directeur f.f., Direction de l'Expertise des Ouvrages*
- 9h45** Etude de solution de pont mixte (bow-string acier-béton) à tablier mince pour des passages supérieurs de plus grande portée  
*ir Alain Degueudre, Ouvrages d'art - Area South-East & ir Fabrice Cornet, Manager Ouvrages d'art - Area South-East, Infrabel*
- 10h10** Stabilité de parois rocheuses - mise au point d'une procédure d'inventaire automatique et de classement basé sur un facteur de dangerosité - Impact sur la sécurité des routes  
*ir Luc Funcken, Direction de la Géotechnique & Marc Salmon, Service géologique de Wallonie*
- 10h35** Pause
- 11h05** SOFICO - SPW - A16 Pommeroeul - remplacement du Pont 102 sur le canal Nimy-Blaton  
*ir Pierre-Yves Lonneux, Chef de projets, BAM Galère & ir Sébastien Maes, Direction des Routes de Mons*
- 11h30** Essai de mise en charge suivi de destruction de la plus ancienne passerelle en béton précontraint de Belgique (1944-2018)  
*Prof. Bernard Espion et Prof. Michel Provost, Université Libre de Bruxelles*
- 11h55** Caractérisation acoustique des joints de dilatation d'ouvrages d'art  
*ir Sébastien Marcocci, Direction de l'Expertise des Ouvrages*
- 12h20** Lunch
- 14h20** Remplacement du pont-à-Ponts à Tournai : de la conception à la réalisation du projet  
*ir Isabelle André, Chef de projet & ir Frédéric Gens, Directeur de projet, Bureau d'Etudes Greisch*
- 14h45** Réhabilitation et renforcement des trémies du plan incliné de Ronquières  
*ing Julian Bocklandt, Direction des Voies Hydrauliques de Charleroi & ir Christophe Nelisse, SGI Ingénierie SA & P.M.D*
- 15h20** PPP pour la rénovation et la maintenance du tunnel Léopold II à Bruxelles - premiers retours d'expérience  
*ir Vincent Thibert, Chef de la cellule Infrastructure des Ouvrages d'Art, Bruxelles Mobilité*
- 15h55** Conclusions par le président de séance  
*ir Pierre Gilles, Inspecteur Général, Département des Expertises Techniques*