

Mercredi 04 mai 2022 • La Marlagne

 **Wallonie**
infrastructures
SPW



JOURNÉE DES OUVRAGES D'ART

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

95,00 euros pour les personnes extérieures au SPW
20,00 euros pour les étudiants

Paiement souhaité après l'événement

Sur le compte IBAN BE 15 0912 1502 0030
Avec la communication : JOA2022-NomPrénom

En fonction de l'évolution de la situation sanitaire, l'évènement est susceptible d'être annulé.

Programme de la journée

08h15	<i>Accueil des participants</i>	11h50	<i>Questions & réponses</i>
09h00	<i>Présentation de la journée</i> <i>Patrice Toussaint, Directeur f.f., Direction de l'Expertise des Ouvrages</i>	12h10	<i>Lunch</i>
	<i>Matinée consacrée aux conséquences des inondations de juillet 2021</i>	14h05	<i>Immersion 3D pour la formation des inspecteurs de ponts</i> <i>Tanguy Bernard, Etudiant HEPL</i>
09h05	<i>Inventaire et inspection des ponts communaux</i> <i>Christophe Collignon, Ministre du logement, des Pouvoirs locaux et de la Ville</i>	14h15	<i>Nouveau pont bow-string à Marchienne-au-Pont.</i> <i>Au fil des suspentes</i> <i>Damien Minette, Direction des Etudes de Ponts et</i> <i>Pascal Thonon, Entreprise Galère</i>
09h15	<i>Partie 1: Introduction et gestion de l'urgence</i> <i>Patrice Toussaint, Directeur f.f., Direction de l'Expertise des Ouvrages et</i> <i>Stéphane Barlet, Directeur f.f., Direction des Voies Hydrauliques de Liège</i>	14h35	<i>Pont haubanné de la gare des bus de Namur</i> <i>Eric Deneil, Techno Métal Industrie et</i> <i>Vincent Timmermann, Techno Métal Industrie</i>
09h45	<i>Partie 2: Evaluation, reconstruction et réhabilitation des ponts</i> <i>Françoise Taquet, Directrice, Direction des Etudes de Ponts, Patrick Levo,</i> <i>Direction des Routes de Verviers et</i> <i>Lajos Kratochwill, Direction des Routes de Liège</i>	14h55	<i>Nouveau pont et passerelle cylo-pietonne de Tilff</i> <i>Lajos Kratochwill, Direction des Routes de Liège</i>
10h15	<i>Pause</i>	15h15	<i>Introduction aux BFUP, matériau de nouvelle génération</i> <i>Renaud Franssen, Direction des Matériaux de Structures</i> <i>Passerelle d'Evere: Passerelle en béton fibré ultra haute</i> <i>résistance (BFUP)</i> <i>Tanguy Lyon Linch, Infrabel et</i> <i>Koen Willems, Infrabel</i>
10h45	<i>Partie 3 : retour de terrain : Les inondations pour la cellule Plongeurs : des premiers jours aux mois qui ont suivi</i> <i>Benoit Puissant, Responsable de la cellule plongeurs</i>		<i>Passerelle en coques BFUP à Béziers (FR)</i> <i>Christophe Peigneux, Servais.Partners</i>
11h00	<i>Partie 4 : Evaluation, reconstruction et réhabilitation des berges et ouvrages hydrauliques</i> <i>Muriel Chaidron, Direction des Voies hydrauliques de Liège et</i> <i>Michaël Bonivers, Bureau d'études Greisch</i>	15h55	<i>Questions & réponses</i>
11h30	<i>Partie 5: Les ponts communaux: Comment reconstruire ?</i> <i>Quelles sont les aides techniques et financières disponibles ?</i> <i>Sébastien Flawinne, Direction de l'Expertise des Ouvrages et</i> <i>Michael Scholl, Echevin des Travaux et de la Mobilité, Ville d'Eupen</i>	16h10	<i>Conclusions</i> <i>Pierre Gilles, Inspecteur Général, Département Expertises Structures et</i> <i>Géotechnique</i>
		16h25	<i>Fin de la journée</i>