

**EVENEMENT**  
**Jeudi 4 Novembre 2021**

**JOURNÉE TECHNIQUE**

organisée par 

en partenariat avec

  
Association Française de Génie Civil

  
AFTES

  
CETU

  
CIMbéton  
CENTRE D'INFORMATION SUR  
LE CIMENT ET SES APPLICATIONS

  
STRRES  
NOTRE TALENT  
DÉFIE LE TEMPS

L'Asquapro, en partenariat avec l'AFGC, l'AFTES, le CETU, CIMbéton et le STRRES

organise une journée technique portant sur

**LA DIVERSITÉ DES UTILISATIONS DU BÉTON PROJETÉ**  
*une solution technique, performante et innovante pour vos projets.*

Cette journée aura lieu le **jeudi 4 novembre 2021**  
au sein de l'**amphithéâtre de la Cité des Mobilités** sur le site du CETU à Bron.

AU PROGRAMME DE CETTE JOURNÉE :

présentations illustrant diverses possibilités d'utilisation des bétons projetés sur des ouvrages variés ; une large place sera laissée aux échanges techniques et à la convivialité.

*Programme complet au verso*

Plus d'informations à venir prochainement sur  
**[www.asquapro.com](http://www.asquapro.com)**

**PROGRAMME DE LA JOURNÉE**  
**Jeudi 4 Novembre 2021**

9h – 9h30	<b>Accueil</b>	
9h30 – 9h45	Introduction par les organisateurs : L'ASQUAPRO en partenariat avec l'AFGC, l'AFTES, le CETU, CIMBETON et le STRRES	
9h45 – 10h15	Le « carnet de santé » des ponts	Christian Tridon (STRRES)
10h15 – 10h45	Réparation du viaduc des Egratz	Nathan Welby (Nouvetra)
10h45 – 11h15	- Les bétons projetés sur le Grand Paris Express - Impact du type de retardateur sur le béton projeté	Philippe Desveaux & Christian Lafond (Sika)
<b>11h15 – 12h</b>	<b>Pause et échanges informels autour des stands</b>	
12h – 12h30	Réparation de buses traversières par béton projeté renforcé de fibres métalliques galvanisées	Benoît De Rivaz (Bekaert)
12h30 – 13h	Retour d'expérience sur un mortier renforcé de fibres métalliques amorphes dans les réseaux d'assainissement visitables	Bernard Mouterde (Nouvetra) & Steven Van den Broecke (Saint-Gobain)
<b>13h – 14h30</b>	<b>Déjeuner en commun</b>	
14h30 – 15h	Utilisation du béton projeté pour des ouvrages atypiques	Patrick Blondelle (Demathieu Bard)
15h – 15h30	Evolution de la normalisation sur les bétons projetés	Benoit De Rivaz (Bekaert)
15h30 – 16h	Développement du BFUP projeté pour le renforcement de buses métalliques et autres applications	Bertrand Petit (Freyssinet) Sébastien Bouteille (CETU)
16h – 16h30	Nouvelle recommandation AFTES/ASQUAPRO sur les bétons projetés par voie mouillée pour une application définitive en ouvrage souterrain	Catherine Larive (CETU)
16h30 – 17h	Discussions & conclusion	
17h	Retour sur les stands & boissons fraîches	