

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Travaux Publics : lancement du site internet « Réinvestissons la France »

Paris, mercredi 30 novembre 2016 – Dans la perspective du Forum des Travaux Publics « Réinvestissons la France » organisé le 23 février 2017 au Carrousel du Louvre à Paris, la Fédération Nationale des Travaux Publics lance un site internet dédié à cet évènement :

www.reinvestissonslafrance.fr



Un effort particulier a été porté sur l'ergonomie du site qui permet une navigation simple grâce à une arborescence claire et intuitive permettant d'aller vite à l'essentiel. Il a pour objectif de :

- Permettre aux internautes de **s'inscrire en ligne au Forum, découvrir le programme de la journée** ainsi que les intervenants, les exposants et les partenaires du Forum.
- Présenter les **12 propositions** visant à créer une véritable gouvernance des infrastructures et à préserver l'investissement public local, faciliter les financements privés et sécuriser les parties prenantes.
- Découvrir **30 réalisations emblématiques** qui ont changé la vie quotidienne des citoyens et des entreprises sur tout le territoire.
- Recenser **1 000 projets d'infrastructures** pour réinvestir la France et préparer son avenir.

A J -2 mois de l'élection présidentielle, ce Forum permettra de réfléchir à l'utilité d'investir dans les infrastructures lors du prochain quinquennat et à l'évolution de la filière Travaux Publics. **Les principaux candidats à l'élection présidentielle seront présents lors de la séance plénière de l'après-midi.** Une quinzaine d'ateliers/conférences déclinant les thèmes de la compétitivité, de la cohésion sociale et territoriale et de la croissance verte se tiendront le matin, de même que des animations autour de l'innovation. Tout au long de la journée, un studio TV accueillera les parties prenantes extérieures pour recueillir leurs points de vue sur nos sujets. Une soirée clôturera le Forum.

Contact presse :

Jean-Christophe Goux-Reverchon, Attaché de presse FNTP - Tél. : 01.44.13.31.15 gouxreverchonjc@fntp.fr