



Journée d'information Remblayage de tranchées

Les matériaux autocompactants: prescrire et mesurer leur excavabilité

Programme de la journée

Thierry Sedran



26 novembre 2019



Pourquoi cette journée?

- Les matériaux auto-compactants (MAC) pour le remblayage de tranchées sont apparus en France depuis les années 90
- Matériaux non normalisés mais 2 documents de référence:
 - Un guide CERTU paru en 1998
 - Un guide CIMBETON paru en 2008
- Mais l'excavabilité reste une nécessité mal définie et mal contrôlée
- Des études faites depuis 2006 à l'Ifsttar, au travers 2 thèses (Caroline Morin et Eric Gennesseaux) en collaboration avec RICE-GRTgaz ont conduit à la rédaction d'un guide dédié à l'excavabilité en fin 2016
- Volonté de partager cette approche performantielle pour quelle serve de base de dialogue entre fournisseurs et clients

Programme

- Etat de l'art et besoins de recherche (*J. Abdo, Cimbéton*)
- Etat du marché actuel et perspectives (*J-M Potier, SNBPE*)
- Exemple de retours d'expérience:
 - la vision d'une collectivité (*S. Grollier, Métropole de Lyon*)
 - la vision d'un concessionnaire (*O. Martin, Enedis*)
 - la vision d'une entreprise (*V. Waller, Unibéton*)
- Une nouvelle méthode pour évaluer l'excavabilité (*E. Genesseeux, Ifsttar*)