



COMMUNIQUE DE PRESSE

LE CFG PRESENTE LE PROGRAMME DE LA JOURNEE TECHNIQUE

« LES INFRASTRUCTURES ROUTIERES : FONCTIONS ET APPORTS DES GEOSYNTHETIQUES »

Les inscriptions sont ouvertes !

Rendez-vous le 15 mars 2018 à l'Ifsttar, de 8h30 à 13h
(Amphithéâtre « BIENVENUE »)

Paris, le 07 février 2018 – Le Comité Français des Géosynthétiques (CFG) proposera une demi-journée technique, sur le thème : « Les Infrastructures routières : fonctions et apports des géosynthétiques », le jeudi 15 mars prochain à l'IFSTTAR.

Cette journée s'articulera autour 3 avis d'experts complétés de 6 cas pratiques, sélectionnés par le comité scientifique du CFG, qui aborderont différentes problématiques liées à l'utilisation des géosynthétiques dans ce type d'infrastructures de transport.

LE PROGRAMME DE LA JOURNEE EN DETAILS

 **8H30 : Accueil**

 **9H00 – 13H00 :**

- ❖ **Ouverture de la journée** par la Présidente du CFG et par le Comité Scientifique
- ❖ **Avis d'expert :** « Les Géosynthétiques dans les projets routiers : fonctions et alternatives », par Jean-Pierre MAGNAN, Ifsttar.
- ❖ **Cas Pratiques :**
 - « Les recommandations pour l'emploi des géosynthétiques dans les dispositifs retardant la remontée de fissure dans les infrastructures de mobilité » par Pascal ROSSIGNY, CEREMA.
 - «Géosynthétiques pour le renforcement des chaussées bitumineuses : Rénovation des pistes de Roissy CDG et maintenance de l'autoroute A7 » par Jacques TANKERE, Didier LESUEUR, Patrick DAHAN et Cédric ENJOLRAS, MDB Texinov.
 - «Utilisation de géomembranes en ouvrages souterrains - Focus sur les géomembranes PVC-P translucides » par Paul GUINARD, Soprema et Président de l'APRODEG (Association Française des producteurs de géomembranes).
- ❖ **Avis d'expert :** « Dimensionnement des bassins d'assainissement routier », par Alexandre SERVIER, Cerema Lille.

❖ **Cas Pratiques :**

- « Des solutions alternatives pour le drainage et l'étanchéité en infrastructures routières : Autoroute A150 (76) » par Mathilde RIOT, Emilie TARDIF, Afitec France.
- « Utilisation d'un géocomposite de drainage sous structure de chaussée routière » par Nicolas BREYNE et Alain HERAULT, Low and Bonar.

- ❖ **Avis d'expert :** Comparaison de l'empreinte environnementale des constructions traditionnelles avec les solutions utilisant des géosynthétiques » par Nicolas LAIDIE, TenCate Geosynthetics.

❖ **Cas Pratique :**

- « Renforcement sur sol compressible en base de remblai routier : exemple de la route Kinkala Mindouli » par Sébastien GASTAUD, Alexandre PLASTRE, Alberto GRIMOD, France Maccaferri.

INFORMATIONS PRATIQUES POUR ASSISTER A CETTE JOURNEE THEMATIQUE

- ❖ Tarif (conférences + repas + pause) : 60€.
- ❖ Lieu : IFSTTAR (Accès impératif par le 12 rue Copernic). Accessible par le RER A direction Marne-la-Vallée– Station : Noisy-Champs - sortie n°3 - Cité Descartes.

**Inscriptions et informations complémentaires auprès de Danièle PECK
par email : secretariat.cfg@wanadoo.fr ou par téléphone au 01 41 96 90 93**

À propos du Comité Français des Géosynthétiques > www.cfg.asso.fr

Le Comité Français des Géosynthétiques a été créé en 1977 pour faciliter la communication entre le monde de l'industrie (producteurs de géosynthétiques et/ou centres de recherches textiles) et le monde du génie civil (bureaux d'études, maîtres d'œuvre, centres de recherche en géotechnique, entreprises).

Cette « société savante » rassemble les personnes physiques et morales intéressées au développement des géosynthétiques (géotextiles – géomembranes et produits apparentés) dans tous les domaines, notamment leur production et leur diffusion, la conception et l'étude des ouvrages.

Le CFG compte actuellement 155 membres, représentant tous les secteurs d'activités liés aux géotextiles, aux géomembranes et aux produits apparentés. Il a pour vocation de promouvoir les géosynthétiques et leurs applications au service de la communauté des producteurs et utilisateurs de géosynthétiques français et francophones.

CONTACTS PRESSE

Comité Français des Géosynthétiques

Yves Durkheim – Vice Président
yves.durkheim@afitec.com
Tél : +33 2 37 18 01 60

Agence VP Communication

Chrystelle Reganha - Attachée de Presse
creganha@vp-communication.com
Tél : +33 6 80 94 40 98