

Géosynthétiques : Protection contre l'érosion

Journée technique - 23 mars 2016



Programme de la Journée Technique du C.F.G.

« Les géosynthétiques : protection contre l'érosion »

Mercredi 23 mars 2016 – Ifsttar – Marne-la-Vallée

9H30 : Accueil des participants

10H00 – 13H00

Ouverture de la journée par le Président du CFG et par le Comité Scientifique.

Président : J-P. Magnan - Ifsttar

Comité scientifique : L. Van Schoors - Ifsttar, Ph. Delmas – CNAM, D. Poulain – Irstea, P. Villard – 3SR.

Présentation du guide CFG sur l'érosion

Ph. Reiffsteck - Ifsttar

Stabilité sur pentes des dispositifs de protection avec géosynthétiques

D. Poulain - Irstea

Evaluation expérimentale au laboratoire de la protection contre l'érosion : avancées au niveau de la normalisation européenne

N. Touze-Foltz – Irstea, H. Zanzinger – SKZ

Pause

Capteurs géotextile à fibre optique pour l'auscultation des digues et levées

O. Artières – TenCate Geosynthetics

Protection contre l'érosion : géotextile synthétique ou biodégradable ?

J-P. Ducol – Texinov, M. Tankéré - Deltaval

Utilisation de géocomposites acier / synthétique en protection de falaise

S. Gastaud, A. Grimod, A. Plastre – France Maccaferri SAS

Exemple de systèmes immergés de contrôle de l'érosion par géosynthétiques en milieu fluvial et maritime

O. Naciri – Naue

13H00 – 14H15

Déjeuner à l'Ifsttar

Programme (suite)

14H30 -16H30

Evaluation en milieu sensible de l'impact sur la qualité de l'eau d'un géomatelas chargé d'un mélange bitumineux

A. Hérault, N. Breyne – Bonar, G. Chourré – I.I.B.S.N

Traitement de talus marneux - Projet de L'Autoroute Est/Ouest en Algérie

S. Tabti – Afitex Algérie, P. Gendrin – Bet Géoroute Ingénierie

Avantage d'utilisation des produits anti érosion dans la lutte contre l'érosion

A. Mekkaoui – Tensar International

Géoconteneur accroche terre et drainant pour la stabilité des terres et la lutte contre l'érosion sur les talus. Retour d'expérience sur le chantier du CSDU de Roussas

J-L. Michaux – Terageos, I. Leroux – COVED, M. Salmon - GéoBTP

Géosynthétiques pour la protection d'ouvrages hydrauliques

R. Durand – Huesker France SAS

Travaux de réaménagement du dépôt de résidus de traitement de minerais à Pontgibaud (63) –Utilisation de Géosynthétiques en protection de l'érosion de couverture du dépôt

J-F. Ouvry, A-L. Guillermin - Antéa Group, D. Niemiec – DREAL Auvergne, A. Pidon BRGM-DPSM

Les solutions géosynthétiques en réponse à l'évolution du climat, aux défis de la COP 21, et à la valorisation des sédiments de dragage

A. Koffler, G. van den Berg, E. Zengerink, M. Ter Harmsel, R. Wortelboer – TenCate Geosynthetics

16H30 : Fin de la journée technique

Bulletin d'inscription à la journée technique du CFG - 23 mars 2016

IFSTTAR – 12 rue Copernic – 77455 Champs sur Marne

NOM

Prénom

Société ou Organisme

Adresse

.....

.....

Téléphone

Courriel

Frais d'inscription : 60,00 € TTC à régler lors de l'inscription ou bon de commande pour les Administrations

Règlement par chèque à l'ordre du **Comité Français des Géosynthétiques (C.F.G.)**

A retourner à :

Danièle PECK

Comité Français des Géosynthétiques

9, rue du Gué – 92500 Rueil Malmaison

Téléphone : 01 41 96 90 93

Télécopie : 01 41 96 91 05

Courriel : secretariat.cfg@wanadoo.fr

Accès IFSTTAR

Cité Descartes - 12 rue Copernic - 77455 Champs-sur-Marne

Transports : RER A Direction Eurodisney – Arrêt Noisy-Champs

ATTENTION

Pour des raisons de sécurité, entrée impérative par le : 12 rue Copernic