



COMMUNIQUE DE PRESSE

LE COMITE FRANÇAIS DES GEOSYNTHETIQUES DEVOILE LE PROGRAMME DES 12^E RENCONTRES GEOSYNTHETIQUES !

RENDEZ-VOUS DU 11 AU 13 MARS A NANCY POUR UNE EDITION 2019 PLACEE

SOUS LE SIGNE DU PARTAGE D'EXPERIENCES ET DE LA FORMATION

Inscriptions en ligne sur <http://www.rencontresgeosynthetiques.org/inscriptions.html>

Paris, le 29 octobre 2018 - Le Comité Français des Géosynthétiques (CFG) présente le programme de ses Rencontres Géosynthétiques 2019, qui se tiendront au Palais des Congrès de Nancy du 11 au 13 mars prochains.

Colloque biennal du Comité Français des Géosynthétiques (chapitre français de l'International Geosynthetic Society - IGS), les Rencontres Géosynthétiques 2019 réuniront pour cette édition plus de 300 congressistes professionnels, ingénieurs et techniciens proches du terrain et une trentaine d'entreprises exposantes qui présenteront leurs produits, innovations et savoir-faire métiers.

Maîtres d'œuvre, entrepreneurs, producteurs, distributeurs, hommes et femmes de bureaux d'études et de laboratoires, mais également enseignants et étudiants, y trouveront un espace privilégié permettant aux praticiens de France, mais également des pays frontaliers, et également du Canada et d'Afrique, de se former, d'enrichir leurs connaissances, et de partager leurs expériences en matière d'applications géosynthétiques (géotextiles, géomembranes et produits apparentés) à partir de cas concrets couvrant toutes les utilisations actuelles de ces matériaux.

« Ces Rencontres 2019 accorderont une large place à la formation pour comprendre ce que sont les géosynthétiques et quelles sont leurs applications dans notre quotidien. Une formation introductive sera proposée le 11 mars après-midi pour permettre aux participants de tirer le meilleur parti des exposés des deux journées suivantes, mais, et c'est une première avec cette édition, chaque session des 12 et 13 mars sera introduite par un préambule pédagogique relatif aux problématiques qui y seront abordées » commente Laetitia Van Schoors, Présidente du Comité Scientifique du CFG et des Rencontres Géosynthétiques 2019. *« Nous avons reçu pour ces rencontres une quarantaine de résumés, ce qui traduit une réelle volonté des entreprises et laboratoires de s'investir dans le partage de leurs expériences et bonnes pratiques. Une thématique dominante se dégage de notre programme 2019, avec une majorité de présentations sur le thème des Infrastructures et de*

la Mobilité, , même si les sujets liés à la protection des risques, la durabilité et la préservation des milieux seront également largement traités » conclut Laetitia Vans Schoors.

Principal événement francophone de référence consacré aux géosynthétiques, les Rencontres 2019 seront organisées pour cette édition en 3 temps forts :

Lundi 11 mars après-midi : formation introductive

En préambule des Rencontres, le Comité Français des Géosynthétiques proposera une formation introductive aux matériaux géosynthétiques et à leurs utilisations les plus fréquentes.

Cette formation est destinée aux participants non aguerris à l'utilisation des géosynthétiques, afin de leur permettre de tirer le meilleur profit des exposés des deux jours suivants :

Mardi 12 et Mercredi 13 mars

Conférences invitées

Conception des casiers d'ISDND en « rehausse ». Présentation du guide de recommandations du Ministère de la Transition Ecologique et Solidaire - *Boris Chevrier*

Actions de recherches du Projet ASIRI+ - *Bruno Simon*

Retours d'expériences sur l'utilisation de matériaux géosynthétiques pour la maîtrise du cycle de l'eau dans l'industrie sucrière - *Thomas Wohlhuter, Thierry Gisbert*

Chantier remarquable

Conception et mise en œuvre d'un dispositif d'étanchéité et de drainage sur une paroi rocheuse d'une ISDND en Martinique - *M. Riot, D. Esnault, J.F. Ouvry, M. Forestier Coste, S. Monties, C. Blade*

Infrastructures et mobilité (routes, voies ferrées, aéroport, tunnels, ouvrages souterrains, ouvrages d'art, berges)

Introductions de sessions (3 sessions)

Comportement des chaussées aéroportuaires rigides renforcées par géo-composites. Etude Expérimentale - *M. Abdessemed, S. Khengaoui, S. Kenai*

Réparation d'un mur de soutènement maçonné et renforcement du remblai par géosynthétique - *A. Nancey, A. Le Faouder*

Présentation des nouvelles recommandations relatives à la protection des étanchéités et au drainage des ouvrages souterrains par géotextiles et géocomposites - *D. Chamoley, P. Guinard*

Stabilisation par géogrille à maille triangulaire - *J-L. Michaux, P. Brochier, A. Mekkaoui*

Textile non-tissé utilisé en peau de coffrage pour des structures en béton plus durables - *M. Moller, N. Racana*

Remblais renforcés avec blocs cellulaires en parement pour l'échangeur nord à Ouagadougou - *A. Nancey, A. Piéyre, J.B. Duquet, H. Ouédraogo*

La Nouvelle Route du Littoral : applications géosynthétiques - *R. Mattras, S. Lecorre*

Une nouvelle peau pour les tunnels vieillissants - *T. Dahlent*

Le procédé géosynthétique de drainage et étanchéité tunnel - *M. Khelifi, F. Cherifi*

Renforcement de l'aérodrome de Tefraoui Oran - *H. Hadbi, F. Cherifi, M. Zermani*

Traitement des zones Pélitiques sur le tracé du LGV par un géocomposite étanche - *C. El Iraki, J-L. Michaux, P. Brochier*

Evaluation de la performance des géotextiles non-tissés-aiguilletés pour l'isolation thermique des géostructures énergétiques (*M. Lahoori, G. Stoltz, S. Rosin-Paumier, Y. Jannot*)

Des géosynthétiques intelligents pour renforcer et suivre les déformations de chaussées bitumineuses - *C. Petit, D. Lesueur, A. Millien, G. Leguernevel, J. Dopeux*

Renforcement structurel des chaussées bitumineuses par grille de verre : bilan de 25 ans d'expérience et derniers résultats - *E. Godard, J. Van Rompu, L. Brissaud*

Pour une solution durable de renforcement des infrastructures par grilles en fibre de verre - *C. Chazallon, E. Godard, D. Doligez, M. Gharbi, P. Hornych, A. Chabot, M.L. Nguyen, H. Pelletier*

Dédoublage de la RN1 - Remblai de la zone inondable à Bougzoul - *H. Boumezoued, R. Arab, A. Ahmed-Ali*

Les géosynthétiques dans le traitement des instabilités de terrains – Retour d'expérience en Algérie - *H. Boumezoued, R. Arab, A. Midat, A. Ahmed Ali*

Les matériaux de remblai des ouvrages de soutènement en sol renforcé par géotextiles alvéolaires - *M. Soudé, M. Riot, J.C. Pellez*

Étanchéité d'ouvrages maçonnés - *J.L. Meusy, C. Stepowski*

Renforcement des sédiments de dragage des barrages par l'utilisation des géotextiles - *A. Meksj, O. Bouguenina, A.E. Benahmed, K. Belakhdar*

Développement et dimensionnement de géosynthétiques dans le renforcement des plateformes routières sur sol de faible portance *L. Briançon, N. Khoueiry, A. Daouadji, A. Abdelouhab*

Comportement d'un ouvrage de soutènement en terre armée - *O.Rahmouni*

Protection contre les risques naturels et anthropiques (inondations, effondrement, érosion, séisme, chutes de blocs)

Introduction de la session (1 session)

Les géosynthétiques et les inondations : quels apports et quelles innovations *V. Remy*

Géocomposite multifonction pour talus : accroche terre, renforcement, fond filtrant et antipoinçonnant *J-L. Michaux, P. Brochier*

Aménagement d'un brise-lames en tube géo-synthétique pour régénérer la façade maritime d'un hôtel de luxe - *O. Boughanmi, H. Houes*

Renforcement de base de remblais sur zone à risque d'effondrements – nouvelle norme XP G38063 - *A. Nancey, P. Delmas*

Calibrage des oueds en zones urbaines dans la localité de de Constantine – Algérie - *S. Tabti, F. Cherifi, T. Boulmaali*

Retour d'expérience sur la restauration de berges sur l'Alzon et les Seynes (30) et sur l'Aude à Coursan (11) - *A. Hérault, M. Fernandes*

Retour d'expérience de protections de berges en géosynthétique datant des années 90 - *M. Barras, L. Luchez, V. Heili*

Durabilité, empreintes environnementales et qualité (vieillesse, empreinte carbone)

Introduction de la session (1 session)

REX sur le vieillissement de la géomembrane d'étanchéité PVC-P du barrage du Chambon et développement d'outils pour le suivi du vieillissement - *O. Bory, J. Tireau, G. Vaschetti*

Détection de fuites sur géomembranes : observations et résultats provenant de cas récents - *Charpentier, T. Jacquelin*

Certifications et qualification ASQUAL des géosynthétiques - *P. Lebon*

Etude de l'effet de vieillissement par UV sur les propriétés mécaniques d'un géotextile à base de polypropylène - *F. Cherifi*

Comment les certifications des géosynthétiques fiabilisent les bénéfices attendus de leur utilisation dans les ouvrages de génie civil ? - *P. Lebon*

Préservation des milieux (air, eau, sol) : ISD, stockage d'eau, canaux, ouvrages d'irrigation, bassins miniers, sols pollués)

Introductions de sessions (2 sessions)

Réfection de la couverture et sécurisation d'une digue de l'ancien CET de Montlondon (52) - *A. Guillermin, E. Soncourt, M. Riot, J.F. Ouvry*

Rétention et assèchement de sédiments pollués par mur-poids Gabion : essai de performance du géotextile de filtration associé - *S. Gastaud, J. Marmuse, G. Stoltz*

Confinement haute durabilité : règles de conception et cas pratique - *T. Chassagnac, M. Cao-Thanh*

Les Géomembranes PEHD non traditionnelles - *J-L. Meusy*

Etude de cas litigieux portant sur la fermeture d'un centre de traitement des déchets dangereux en Tunisie - *D. Martinez*

Fonction étanchéité et gestion des risques en contexte minier - *D. Guyonnet, N. Touze-Foltz*

Etanchéisation des étangs filtrants par géosynthétiques bentonitiques - *S. Tabti, F. Cherifi, W. Akouir*

Mur en sol renforcé de grande hauteur dans la mine d'or du Tasiast en Mauritanie - *B. Tano, S. Gastaud, A. Plastre*

Influence de la composition de la boue et du pH du fluide sur le coefficient de perméabilité électroosmotique - *W. Forogo, S. Bonelli, G. Stoltz, N. Touze-Foltz*

Éléments de conception de couvertures de déchets par géomembrane bitumineuse - *B. Breul, D. Ulrich*

Impact des molécules extraites de géomembranes sur l'activité des microorganismes en milieux aqueux - *M. Gueguen-Minerbe, F. Farcas, C. Durrieu, A. Guenne, L. Rouillac, D. Diafi, I. Nour, L. Mazéas, N. Touze*

Les Rencontres Géosynthétiques 2019 en pratique

- Quand : du 11 au 13 mars
- Où : Centre de congrès Prouvé – 1 place de la République – 54000 Nancy
- Frais d'inscription :

	Tarif Jusqu'au 30/12/2018	réduit	Tarif À partir du 30/12/2018
Etudiant et seniors	275€ HT / 330€ TTC		275€ HT / 330€ TTC
Tarif normal	650€ HT / 780€ TTC		750€ HT / 900€ TTC

Les frais d'inscription comprennent :

- La formation introductive du lundi 11 mars après-midi,
- les conférences des mardi 12 et 13 mars,

- l'accès à l'exposition technique des 12 et 13 mars,
- les actes du colloque,
- les déjeuners,
- la soirée de gala du 12 mars.

Une exposition technique pour présenter innovations et savoir-faire

Une exposition technique sera proposée pendant les deux jours du colloque. Elle permettra aux fabricants, distributeurs, entreprises, administrations, bureaux d'études, laboratoires..., de présenter un large éventail de leurs produits et services et de partager leur retour d'expériences.

Pour tout renseignement concernant cette exposition technique, merci de contacter Danièle Peck par mail secretariat.cfg@wanadoo.fr ou par téléphone au 01 41 96 90 93.

Pour toute demande d'information concernant les Rencontres 2019, nous vous invitons à contacter le service de presse ou bien le secrétariat des Rencontres à l'adresse suivante : rencontres-geosynthetiques2019@sudcongresconseil.com

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 bonnes pratiques dans l'utilisation et la mise en œuvre des matériaux géosynthétiques et leurs multiples applications, au service de la communauté des producteurs et utilisateurs français et francophones.

CONTACTS PRESSE

Comité Français des Géosynthétiques

Yves Durkheim
Responsable du Groupe Communication
yves.durkheim@afitex.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