



## JOURNÉE TECHNIQUE DU CFG

### 10 octobre 2024

## PERFORMANCE ENVIRONNEMENTALE DES GEOSYNTHETIQUES, BENEFICES ET RISQUES FACE AUX DEFIS ACTUELS

### Programme

*INSA Lyon, Bibliothèque M. Curie – Amphithéâtre Emilie du Châtelet  
31 avenue Jean Capelle – Villeurbanne*

**8h30 – 9h15 : Accueil des participants avec café d'accueil**

**9h15 – 9h30 : Ouverture de la journée**

- *Président du CFG : J-P MAGNAN*
- *Comité Scientifique du CFG : L. VAN SCHOORS - Université Gustave Eiffel, L. BRIANÇON – INSA de Lyon, Ph. DELMAS - Consultant, J.-P. GOURC – Consultant, O. JENCK – Université Grenoble Alpes, G. STOLTZ - Inrae, V.HEILI – Cerema.*

**9h30 – 10h45 : Les besoins et nouvelles exigences environnementales**

- *La REP bâtiment : un tremplin pour l'économie circulaire des géosynthétiques*  
S. JACOB, Valobat
- *Approche ACV et élaboration des FDES pour les géosynthétiques : méthodologie et défis*  
M-S RODERICH, Luxembourg Institute of Science and Technology
- *CPA : Réconcilier la Plasticulture avec l'Environnement*  
E. VINUESA, Comité de la Plasticulture et de l'Agroenvironnement

**10h45 – 11h15: Pause-Café**

**11h15 – 11h35 : Les travaux normatifs en cours**

- *Evolution Normative au sein du TC 189 - Création du groupe de travail WG7*  
V. HEILI, Cerema

**11h35 – 12h15 : Exposés techniques**

- *Utilisation d'un géosynthétique pour une voie de circulation temporaire et son recyclage*  
A. NANCEY, Solmax
- *Géotextiles en chanvres : une alternative pour les infrastructures routières temporaires*  
S. A. DARIBET, Université Gustave Eiffel

12h15 – 14h00 : Déjeuner

14h00 – 16h00 : Exposés techniques

- De l'importance du bon choix technique et du bon dimensionnement-REX sur un confinement après 3 ans de service  
M. FORESTIER COSTE, Antea Group
- Performance Environnementale des solutions géosynthétiques et gestion des risques, en contexte nucléaire – Cas du Site d'Orano Malvesi  
T. GISBERT, DIE Remediation
- Retour d'expérience de projets comportant une géomembrane bitumineuse après 23 et 25 ans de service  
T. LANDO, Antea Group
- Apport d'un géosynthétique anti-vibratile dans l'atténuation des vibrations environnementales  
A. HERAULT, Freudenberg Performance Materials
- Etude expérimentale de plateformes granulaires renforcées par géosynthétiques sur sol mou  
N. ABOU CHAZ, Université Grenoble Alpes
- Avantages soutenables des géosynthétiques dans les applications de contrôle de l'érosion, de drainage et de renforcement des sols  
S. GASTAUD, Maccaferri

### Clôture de la journée technique

#### INFORMATIONS PRATIQUES

- ✓ **Tarif d'inscription** (journée + repas + pause) : 75 € HT (90,00 € TTC)
- ✓ **Comment s'inscrire** : Par mail à l'adresse [secretariat@cfg.asso.fr](mailto:secretariat@cfg.asso.fr)  
Bien spécifier les noms et prénoms des participants et le contact pour la facturation
- ✓ **Règlement par virement bancaire** dès réception de la facture émise par le CFG (RIB indiqué sur la facture)
- ✓ **Des questions** : envoyer un courriel à l'adresse [secretariat@cfg.asso.fr](mailto:secretariat@cfg.asso.fr)

### Accès à la bibliothèque de l'INSA

#### Vous arrivez à La Gare de la Part-Dieu :

Accès avec le Tramway (T1) direction "IUT Feyssine" et descendre à l'arrêt "INSA-Einstein"

Accès avec le Tramway (T4) direction "La Doua Gaston Berger" et descendre à l'arrêt "La Doua - Gaston Berger"

#### Vous arrivez à La Gare de Perrache :

Prendre le métro (Ligne A) en direction de "Laurent Bonnevey" et descendre à "Charpennes", puis prendre le Tramway (T1) direction "IUT Feyssine" et descendre à l'arrêt "INSA-Einstein" ou le Tramway (T4) direction "La Doua Gaston Berger" et descendre à l'arrêt "La Doua - Gaston Berger"

#### Accès par l'autoroute (Coordonnées GPS: Latitude : 45.78264 | Longitude : 4.878073)

Par la Rocade Est : sortie 1B ► Croix Luizet ► suivre "la Doua" ► "Domaine Scientifique de la Doua".

Par le Boulevard Laurent Bonnevey : sortie 6 Porte de Croix Luizet ► direction "Domaine Scientifique de la Doua".