



JOURNÉE TECHNIQUE

5 avril 2023

LES GÉOSYNTHÉTIQUES EN MILIEUX FLUVIAL ET MARITIME

Programme prévisionnel de la journée technique du CFG
Le LAB'O : 1 avenue du Champ de Mars - 45100 Orléans

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

9h15– 10h00 : Ouverture de la journée

- G. STOLTZ – *Président du CFG : G. STOLTZ – Inrae*
- *Comité Scientifique du CFG : L. VAN SCHOORS – Université Gustave Eiffel, Ph. DELMAS - Consultant, V.HEILI - Cerema, G. STOLTZ - Inrae, P. VILLARD – Université Grenoble Alpes*
- A. BRUAND – *Professeur et Président honoraire de l'Université d'Orléans*
- D. PIERRE – *Président Délégué de France Water Team, le Pôle de compétitivité de la filière eau française et Président du Pôle DREAM Eau et Milieux*

10h00-10h30 : Pause-Café, visite des stands

10h30-11h30 : Les besoins en travaux des donneurs d'ordres

- S. PATOUILLARD - *DREAL Centre Département études et travaux de la Loire*
- G. POTIÉ – *Chargé de mission Etanchéité – Société du Canal Seine Nord Europe*
- J-M. GOUIFFES – *Responsable de Groupe Infrastructures Fluviales et portuaires – CEREMA*

11h30– 12h30 : Exposés techniques

- *Enjeux du contrôle extérieur de la fonction étanchéité, dans le cadre du référentiel ASQUAL*
P. GARCIN, *EGIS*
- *Des géosynthétiques dans le chantier emblématique du rétablissement du caractère maritime du Mont-Saint-Michel (50)*
M. FORESTIER COSTE, *Antea Group Pérols*
N. MOURY, F. STRACH, *Antea Group Caen*
- *CET - Coastal protection with geotextile sand containers at Lubmin in Germany (Présentation en anglais)*
J. KRISTIN PRIES, *Naue GmbH Germany*

12h30-14h00 : Déjeuner dans l'exposition technique

14h15 – 16h00 : Exposés techniques

- Utilisation des géomatelas pour la protection des berges contre les sollicitations hydrauliques et contre les animaux fouisseurs
S. GASTAUD, *France Maccaferri*
- Confortement de la digue du Grand-Rhône
A. HERAULT, *Freudenberg Performance Materials*
- Canal seine nord Europe : conception du dispositif d'étanchéité du secteur 3
T. WOHLHUTER, T. GISBERT, *DIE Remediation*
L. MOSCONE, *ARCADIS ESG*
G. POTIE, *SCSNE*
- Réfection du masque amont en béton du Grand Canal d'Alsace : REX de deux solutions géosynthétiques mis en place sous eau
O. BORY, *EDF*
- Utilisation des géotextiles dans le cadre de l'épaississement des digues de Loire au niveau du val d'Authion (49) ;
A. VALENZIANO, A. KABORE, *Antea Group Olivet*

Clôture de la journée technique

INFORMATIONS PRATIQUES

- ✓ **Tarif d'inscription** (journée + repas + pause) : 50 € HT (60,00 € TTC)
- ✓ **Comment s'inscrire** : En ligne via ce [formulaire](#) (cliquer pour suivre le lien) + envoi d'un bon de commande pour les administrations à l'adresse mail secretariat@cfg.asso.fr
Tous les participants d'une même société doivent remplir individuellement le formulaire
- ✓ **Réservation de stand** 6 m² au tarif de 375,00 € HT (450,00 € TTC) pour l'exposition technique : Remplir ce [formulaire](#) (cliquer pour suivre le lien) avec le nom de la société
- ✓ **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

Accès Le LAB'O

Gare SNCF Orléans à 30 minutes à pieds ou en transport en commun

Accès via les lignes de bus :

- ➔ n° 5, au départ de la Gare d'Orléans L, en direction de Quinze Pierre A (Saint Pryvé – Saint Mesmin)
– Arrêt station « Lab'O »
- ➔ n° 1, au départ de la Gare d'Orléans N, en direction de Limère (Ardon) – Arrêt station « Lab'O »

Autoroute A10 ou A71, sortie Orléans Centre – Parking visiteurs au LAB'O