

JOURNÉE TECHNIQUE 5 avril 2023

# LES GÉOSYNTHÉTIQUES EN MILIEUX FLUVIAL ET MARITIME



## 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. GOUFFES - Responsable de Groupe Infrastructures Fluviales  
et portuaires - CEREMA.

## 11h30 - 12h30 :

Exposés techniques

- Réfection du masque amont en béton du Grand Canal d'Alsace :  
REX de deux solutions géosynthétiques mis en place sous eau,  
O. BORY, EDF.
- 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.
- Enjeux du contrôle extérieur de la fonction étanchéité, dans le cadre du référentiel ASQUAL, P. GARCIN, EGIS.
- 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](mailto:secretariat@cfg.asso.fr)
- Tous les participants d'une même société doivent remplir individuellement le formulaire
- **Réservation de stand** 6 m<sup>2</sup> 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](mailto: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